

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ –ВАРНА

УТВЪРДИЛ:.....

ПОМ. РЕКТОР инж. Иван Русев

/ упълномощен със Заповед No 293/07.07.2015г./

У К А З А Н И Я

КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

ЗА

**РЕДА И УСЛОВИЯТА ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА, С ПРЕДМЕТ:**

„Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“

Гр.Варна, 2016 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Технически Университет Варна, с адрес: гр. Варна, Ул.Студентска № 1, в качеството на Възложител, отправя покана към всички заинтересовани лица за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“**

От датата на публикуването на обявлението за обществената поръчка, на всички заинтересовани лица, се предоставя пълен достъп по електронен път до документацията за участие в процедурата на следния интернет адрес на Технически Университет Варна (посочен и в обявлението за откриване на процедурата): www.tu-varna.bg в раздел профил на купувача.

Участниците в процедурата следва да прегледат и да се съобразят с всички указания, образци, условия и изисквания, посочени в Документацията.

Офертите на участниците ще се приемат на адрес: гр. Варна, Ул.Студентска № 1, всеки работен ден до датата и часа, посочени в обявлението за обществена поръчка.

Комисията ще обяви датата, часа и мястото на отваряне и оповестяване на ценовите оферти писмено до всеки участник и чрез обявяване на посочения в настоящата документация интернет адрес на Технически Университет Варна: www.tu-varna.bg.

СЪДЪРЖАНИЕ

ЧАСТ I

1. Решение за откриване на обществена поръчка, като задължителен образец, одобрен от Агенцията по обществени поръчки
2. Обявление за обществена поръчка, като задължителен образец, одобрен от Агенцията по обществени поръчки

ЧАСТ II

ГЛАВА I. УКАЗАНИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

Раздел I. Обща информация

Раздел II. Пълно описание на предмета на поръчката

Раздел III. Изисквания към участниците

Раздел IV. Изисквания към съдържанието и обхвата на офертата

Раздел V. Условия и размер на Гаранцията за участие и Гаранцията за изпълнение

Раздел VI. Документация за участие

Раздел VII. Комуникация между възложителя и участниците

Раздел VIII. Провеждане на процедурата

Раздел IX. Сключване на договор

Раздел X. Общи изисквания

Раздел XI Методика за определяне на комплексната оценка на офертите

ГЛАВА II. ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ ЗАУЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА

1.1. Представяне на участника, изготвена по образец (Приложение № 1):

1.2. Декларация по чл. 47, ал. 1, т. 1, б. „а“-„д“, т.2., т. 3 и т. 4, ал. 2, т. 1, т. 4 и т. 5 и ал. 5, т. 1 и т. 2 от Закона за обществените поръчки (Образец № 2).

1.3. Декларация-Списък на изпълнените договори по чл. 51, ал. 1, т. 1 и 2 ЗОП (Образец № 3);

1.4. Декларация-Списък на служителите/експертите, които участникът ще използва за изпълнение на обществената поръчка (Образец № 4);

1.5. Декларация за участието или неучастието на подизпълнители по чл. 56, ал. 1, т. 8 от Закона за обществените поръчки (Образец № 5);

1.6. Декларация за съгласие за участие като подизпълнител (Образец № 6);

1.7. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 12 от Закона за обществените поръчки за приемане на условията в проекта на договора (Образец № 7);

1.8. Декларация по чл. 3 и чл. 5, т. 3 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици (Образец № 8);

1.9. Проект на договор (Образец № 11)

1.10. Декларация за липса на свързаност с друг участник по чл. 55, ал. 7 ЗОП, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 ЗОП (Образец № 12);

1.11. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 11 от ЗОП (Образец № 13);

1.12. Декларация по чл. 51а ЗОП за ангажираност на експерт (Образец № 14);

2. „Предложение за изпълнение на поръчката” (Образец №9) и ако е приложимо декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

3. „Предлагана цена” (Образец №10)

ГЛАВА Ш. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ.

ЧАСТ I

1. Решение за откриване на обществена поръчка, като задължителен образец, одобрен от Агенцията по обществени поръчки
2. Обявление за обществена поръчка, като задължителен образец, одобрен от Агенцията по обществени поръчки

ЧАСТ II

ГЛАВА I УКАЗАНИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

РАЗДЕЛ I ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛ

Възложител на настоящата процедура за избор на изпълнител на обществена поръчка по реда на Закона за обществените поръчки (ЗОП) е Технически Университет Варна.

1.2. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА

Възложителят обявява настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка на основание чл. 16, ал.1, ал. 4 и ал. 8, във връзка с Глава пета от Закона за обществените поръчки. За нерегламентираните в настоящите указания и документацията за участие условия по провеждането на процедурата, се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и подзаконовите му нормативни актове, както и приложимите национални и международни нормативни актове, съобразно с предмета на поръчката.

РАЗДЕЛ II

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

I. Кратка информация

(1) ОБЕКТ на настоящата поръчка е основен ремонт и поддръжка на сградният фонд на Технически Университет Варна.

(2) Видовете дейности по поддържането и ремонтни дейности при възникнали такива нужди, са посочени в Техническите спецификации. Обемите са ориентировъчни, на база статистика и прогнозиране и не са ангажиращи за ТУ Варна в процеса на реализация на сключен договор на база настоящата обществена поръчка. ТУ Варна ще заплаща само действително извършената работа, възложена по установения в приложения проект на договор ред.

(3) ТУ Варна си запазва правото да възлага и допълнителни дейности, непредвидени в Техническите спецификации, единичните цени, за които се доказват с анализни справки със заложените офериранията от спечелилия процедурата участник стойности за: часова ставка, доставно-складови разходи, допълнителни разходи върху труда и механизацията и фактури за доставка на материали.

Описание на обектите

Обекти на Технически университет – Варна са: Технически Университет- Варна – гр.Варна, ул. Студентска № 1 Студентски столове и общежития на ТУ-Варна, гр.Варна, ул. Дубровник бл.15 и бл.18 и ул. д-р Басанович бл.13 Колеж гр.Добрич на Ту-Варна – гр.Добрич, ж.к. Добротица 12 , Почивна база „ Чайка”на ТУ-Варна- гр. Чепеларе, ул. проф. М Маринов №1 Почивна база „ Камчия” , к.к. Камчия

II. Срок за изпълнение на поръчката:

Срокът за изпълнение на обществената поръчка е 3 (ТРИ) години и започва да тече от датата на подписване на договора, сключен в резултат на настоящата процедура.

III. Стойност на поръчката

Стойността на поръчката се определя в български лева, без ДДС.

Стойността на настоящата обществена поръчка е до 9 500 000лв. (девет милиона и петстотин хиляди лева) без ДДС.

Участниците задължително изработват предложенията си при съобразяване с максималната стойност на осигурения от възложителя бюджет.

Ценовото предложение задължително включва пълния обем дейности по техническата спецификация, като при формиране на общата цена и съответно цената по бюджетни пера не трябва да надхвърля максимално предвидения финансов ресурс – при установяване на оферта надхвърляща обявения максимален общ финансов ресурс, офертата на участника ще бъде отстранена от участие в процедурата.

IV. Финансиране и начин на плащане

1) Финансовите средства по настоящата обществена поръчка ще бъдат осигурени от Технически университет Варна.

(2) Стойността на поръчката се определя в български лева, без ДДС.

(3) Участникът представя предлаганите от него единични цени в български лева, включени всички разходи, включително печалба, без ДДС.

(4) Изпълнителят следва да издаде първичен счетоводен документ (фактура) за извършваните от него стопански операции във връзка с изпълнението на поръчката. Получател на посочения първичен счетоводен документ (фактура) е ТУ Варна. Първичният счетоводен документ следва да бъде изготвен съгласно изискванията и да притежава задължителните минимални реквизити, посочени в чл.7, ал.1 от Закона за счетоводството. В случай, че изпълнителят е регистриран по Закона за данък върху добавената стойност, издаденият от него първичен счетоводен документ следва да е изготвен при спазване на разпоредбите на ЗДДС.

(5) Изпълнените работи се заплащат по предложените в офертата единични цени.

(6) Плащането по настоящата услуга се ще осъществява текущо през времето на действие на договора, с платежно нареждане, след подписване на двустранен протокол, акт за извършените работи и представяне на оригинална фактура от Изпълнителя – до 30 календарни дни, считано от датата на съставяне на протоколи и съответните финансови документи по сметка на изпълнителя.

РАЗДЕЛ III

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

1. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

1. В процедурата за възлагане на обществената поръчка може да участва всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице, както и техни обединения.

1.1.2. Всеки участник може да представи една оферта. Не се допуска частично или непълно офертиране за част от поръчката и констатирането на подобни непълноти води до отстраняване на участника.

1.1.3. Не се допуска представянето на варианти на оферта.

1.1.4. Едно и също физическо или юридическо лице участник в процедурата може да участва само в едно обединение.

1.1.5. Всеки участник в процедурата за възлагане на обществената поръчка е длъжен да заяви в офертата си дали при изпълнението на поръчката ще използва и подизпълнители.

1.1.6. Лице, което участва в обединение или е дало съгласието си и фигурира като подизпълнител в офертата на друг участник, не може да представя самостоятелно оферта.

1.2. В случай, че участникът е обединение, което не е юридическо лице, съответствието с критериите за подбор се доказва от един или повече от участниците в обединението.

В случай, че участникът е обединение, което не е регистрирано като самостоятелно юридическо лице, тогава участниците в Обединението сключват договор за обединение. Следва да бъде представено копие от договора за създаване на обединение за участие в настоящата обществена поръчка, като в текста му задължително да се съдържа посочване на Възложителя и процедурата, за която се обединяват партньорите в него.

В случай, че обединението не е създадено специално за участие в настоящата обществена поръчка, следва да бъде представено и копие на анекс към първоначално сключения договор. Договорът /анексът/ трябва да съдържа клаузи, които гарантират, че:

1.2.1. всички членове на обединението са отговорни солидарно - заедно и поотделно, за изпълнението на договора по обществената поръчка;

1.2.2. е определен водещ член на обединението, който е упълномощен да задължава, да получава указания за и от името на всеки член на обединението;

1.2.3. всички членове на обединението са задължени да останат в него за целия период на изпълнение на договора по конкретната обществената поръчка;

1.2.4. разпределение на дейностите, предмет на възлаганата обществена поръчка, между участниците в обединението и ресурсите, с които ще участва всеки един от участниците в обединението/консорциума по конкретната обществената поръчка;

1.2.5. участниците в обединението трябва задължително да определят едно лице, което да представлява обединението за целите на поръчката.

1.2.6. Когато в договора не е посочено лицето, което представлява участниците в обединението - и документ, подписан от лицата в обединението, в който се посочва представляващият.

Не се допускат промени в състава на обединението след подаването на офертата.

Когато не е приложен договорът за създаването на обединение или в приложеният договор липсват клаузи, гарантиращи изпълнението на горепосочените условия, или състава на обединението се е променил след подаването на офертата и участникът не отстрани тези пропуски при спазване на условията, разписани в чл. 68, ал.8 и ал.9 от ЗОП – участникът може да бъде отстранен от участие в процедурата за възлагане на настоящата обществена поръчка.

1.3. Възложителят **не поставя и няма изискване за създаване на юридическо лице**, в случай, че избраният за Изпълнител участник е обединение от физически и/или юридически лица.

1.4. С офертата си участниците може без ограничения да предлагат ползването на подизпълнители.

1.5. Свързани лица или свързани предприятия не може да бъдат самостоятелни участници в процедурта.

2. Условия за допустимост на участниците:

3. Възложителят отстранява от участие в процедура за възлагане на обществена поръчка участник, за който е налице поне едно от следните обстоятелства:

а) осъден е с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран, за:

- престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, по чл. 253 - 260 от Наказателния кодекс;
- подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс;
- участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;
- престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс;
- престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс;

б) е обявен в несъстоятелност;

в) е производство по ликвидация или се намира в подобна процедура, съгласно националните закони и подзаконови актове;

г) има задължения по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс към държавата и към община, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, освен ако е допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията, или има задължения за данъци или вноски за социалното осигуряване съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен.

д) е в открито производство по несъстоятелност или е сключил извънсъдебно споразумение с кредиторите си по смисъла на чл. 740 от Търговския закон, а в случай че участникът е чуждестранно лице - се намира в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове, включително когато неговата дейност е под разпореждане на съда, или участникът е преустановил дейността си;

е) който е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран за престъпление по чл. 136 от Наказателния кодекс, свързано със здравословните и безопасни условия на труд, или по чл. 172 от Наказателния кодекс против трудовите права на работниците;

ж) осъден е с влязла в сила присъда за престъпление по чл. 313 от Наказателния кодекс във връзка с провеждане на процедури за възлагане на обществени поръчки.

4. Изискванията на т. 3, б. "а", б. „е“ и б. "ж" се прилагат, както следва:

- при събирателно дружество - за лицата по чл. 84, ал. 1 и чл. 89, ал. 1 от Търговския закон;
- при командитно дружество - за лицата по чл. 105 от Търговския закон, без ограничено отговорните съдружници;
- при дружество с ограничена отговорност - за лицата по чл. 141, ал. 2 от Търговския закон, а при еднолично дружество с ограничена отговорност - за лицата по чл. 147, ал. 1 от Търговския закон;
- при акционерно дружество - за овластените лица по чл. 235, ал. 2 от Търговския закон, а при липса на овластяване - за лицата по чл. 235, ал. 1 от Търговския закон;
- при командитно дружество с акции - за лицата по чл. 244, ал. 4 от Търговския закон;

- при едноличен търговец - за физическото лице – търговец;
- във всички останали случаи, включително за чуждестранните лица - за лицата, които представляват участника;
- при едноличен търговец - за физическото лице - търговец;
- в изброените по-горе случаи и за прокуристите, когато има такива; когато чуждестранно лице има повече от един прокурист, изискването се отнася само за прокуриста, в чиято представителна власт е включена територията на Република България.

5. Не могат да участват в процедура за възлагане на обществена поръчка участници:

а) при които лице по т. 4 е свързано лице с възложителя или със служители на ръководна длъжност в неговата организация;

б) които са сключили договор с лице по чл. 21 или 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси.

6. Когато се предвижда участието на подизпълнители при изпълнение на поръчката, изискванията на чл. 47, ал. 1 и 5 от ЗОП прилагат и за подизпълнителите.

7. При подаване на офертата участникът удостоверява липсата на обстоятелствата по т. 3 и 5 с декларация по образец (Образец № 2).

8. Не може да участва в процедура за възлагане на обществена поръчка чуждестранно физическо или юридическо лице, за което в държавата, в която е установено, е налице някое от обстоятелствата по т. 3.

УСЛОВИЯ ЗА ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

1. Изпълнителят на обществената поръчка сключва договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата. Сключването на договор за подизпълнение не освобождава изпълнителя от отговорността му за изпълнение на договора за обществена поръчка.

2. Изпълнителите нямат право да:

2.1. сключват договор за подизпълнение с лице, за което е налице обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или 5 от ЗОП. Подизпълнителите представят Декларация.

2.2. възлагат изпълнението на една или повече от дейностите, включени в предмета на обществената поръчка, на лица, които не са подизпълнители;

3.3. заменят посочен в офертата подизпълнител, освен когато:

а) за предложени подизпълнител е налице или възникне обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или 5 от ЗОП;

б) предложени подизпълнител престане да отговаря на нормативно изискване за изпълнение на една или повече от дейностите, включени в предмета на договора за подизпълнение;

в) договорът за подизпълнение е прекратен по вина на подизпълнителя, включително в случаите, ако възникне обстоятелство по чл. 47, ал. 1 и 5 от ЗОП, както и при превъзлагане от страна на подизпълнителя на една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение;

3. В срок до три дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение към него, или на договор, с който се заменя посочен в офертата подизпълнител, изпълнителят изпраща оригинален екземпляр от договора или допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че не е нарушена забраната по т. 2.

4. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.
5. Не е нарушение на забраната по т.2.2 и по т. 4 сключването на договори за услуги, които не са част от договора за обществената поръчка, съответно - от договора за подизпълнение.
6. Изпълнителят прекратява договор за подизпълнение, ако по време на изпълнението му възникне обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или 5 от ЗОП, както и при нарушаване на забраната по т. 4 в 14-дневен срок от узнаването. В тези случаи изпълнителят сключва нов договор за подизпълнение при спазване на условията и изискванията на т. 1 - 5.
7. Възложителят приема изпълнението на дейност по договора за обществена поръчка, за която изпълнителят е сключил договор за подизпълнение, в присъствието на изпълнителя и на подизпълнителя.
8. При приемането на работата изпълнителят може да представи на възложителя доказателства, че договорът за подизпълнение е прекратен, или работата или част от нея не е извършена от подизпълнителя.
9. Възложителят извършва окончателното плащане по договор за обществена поръчка, за който има сключени договори за подизпълнение, след като получи от изпълнителя доказателства, че е заплатил на подизпълнителите всички работи, приети по реда на т. 7.
10. Т. 9 не се прилага в случаите по т. 8.

II. СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

1. МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИКОНОМИЧЕСКО И ФИНАНСОВО СЪСТОЯНИЕ:

1.1. Възложителят не поставя минимални изисквания за икономическо и финансово състояние на участниците.

2. МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ТЕХНИЧЕСКИ ВЪЗМОЖНОСТИ И КВАЛИФИКАЦИЯ:

2.1. Участникът трябва да е изпълнил/извършил през последните пет години, считано от датата на подаване на офертата, успешно строителство еднакво или сходно с предмета на поръчката.

За „строителство с предмет еднакъв или сходен с предмета на поръчката, следва да се разбират ново строителство, и/или реконструкция и/или основен ремонт, и/или рехабилитация на сгради с обща разгъната застроена площ минимум 4000 кв.м.

Изпълнението на изискването се доказва със Списък на строителството, изпълнено през последните 5 години, считано от датата на подаване на офертата, а за строителство, което е еднакво или сходно с предмета на поръчката.

Доказателствата за извършеното строителство се представя като:

а) посочване на публичните регистри, в които се съдържа информация за актовете за въвеждане на строежите в експлоатация, която информация включва данни за компетентните органи, които са издали тези актове, стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото и вида на строителството, и/или

б) удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото, вида и обема на строителството, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания; удостоверенията съдържат и дата и подпис на издателя и данни за контакт, и/или

в) копия на документи, удостоверяващи изпълнението, вида и обема на изпълнените строителни дейности

Документите или информацията в публичните регистри трябва по недвусмислен начин да доказват изпълнението на видовете и количества строителни работи, както и строителните работи -са изпълнени качествено и в срок.

2.2. Участникът трябва да притежава валиден сертификат за внедрени системи, както следва:

- ISO 9001:2008 „Системи за управление на качеството” или еквивалент,
- ISO 14001:2004 „Системи за управление на околната среда ” или еквивалент.

Обхвата на внедрените системи трябва да е за строителни дейности.

Доказва се с копия на валидни сертификати за внедрени системи

- ISO 9001:2008 - „ Системи за управление на качеството” или еквивалент, и
- ISO 14001:2004 „Системи за управление на околната среда" или еквивалент.

Забележка: Възложителят ще приеме еквивалентни сертификати, издадени от органи, установени в други държави членки, както и други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството. Участниците следва да докажат по безспорен и несъмнен начин, че изискванията на еквивалентните стандарти/мерки съвпадат с изискванията на основния стандарт, по който участникът следва да бъде сертифициран.

Когато участникът е обединение, изискването важи съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението /всеки член на обединението, който ще изпълнява строителни работи, трябва да притежава изискуемите сертификати/.

2.3. Участникът трябва да разполага с екип от експерти за изпълнението на предмета на поръчката, в минимален състав, както следва:

За изпълнение на СМР:

1. Ръководител на обекта: Да има завършено висше образование специалност ПГС, ССС, Ел. инженер, ВИК или еквивалент, с образователно квалификационна степен „магистър“, с професионален опит не по-малко от 3 (три) години опит като ръководител на строителни обекти.

2. Технически ръководители на обекта – двама човека: Да имат завършено образование, отговарящо на изискванията на чл.163а, ал.2 и 3 от ЗУТ или еквивалент; Да има най-малко 3 (три) години опит като Технически ръководител на строителни обекти.

3. Отговорник за контрола на качеството: Да има най-малко 2 (две) години опит в контрола по качеството на строителни обекти; Да притежава удостоверение за контрол върху качеството на изпълнение на строителството или еквивалентно.

4. Експерт по безопасност и здраве в строителството: притежаващ удостоверение за „Експерт за безопасност и здраве” съгласно Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд или еквивалентно; Да има най-малко 2 (две) години опит като специалист по здравословни и безопасни условия на труд.

Доказва се с попълнена Декларация-списък на служителите/експертите, които участникът ще използва за изпълнение на обществената поръчка, предложен за изпълнението на

поръчката (по образец), с приложени декларации за ангажираност от експертите (по образец).

2. Квалифицирани работници - 20 броя от които:

2.1. Работници – 6 броя - преминали обучение по монтаж на водоснабдителни и канализационни мрежи.

2.2. Работници – 6 броя - преминали обучение по полагане на вътрешни облицовки и настилки.

2.3. Работници – 3 броя – ел. монтьори притежаващи трета или по висока квалификационна група по безопасност при работа с електрообзавеждане.

2.4. Работници – 5 броя – общи работници.

Доказва се с попълнена Декларация-списък на служителите/експертите, които участникът ще използва за изпълнение на обществената поръчка, предложен за изпълнението на поръчката (по образец), с приложени декларации за ангажираност от експертите (по образец).

Участника следва да предвиди и да представи доказателства за наличието на експерти равни или по големи от минимално предвидените такива. Не се допуска възможност едно или повече от едно лице да съвместяват функции.

2.4. Участникът да притежава Застраховка за професионална отговорност на участниците в **строителството** по чл. 171 от ЗУТ или съответен валиден аналогичен документ, издаден от компетентен орган на държава – членка на Европейския съюз, или на друга държава – страна по споразумението за Европейското икономическо пространство. Застраховката трябва да е в сила към момента на отварянето на офертата, както и да бъде придружена с декларация от участника в свободен текст, че в случай, че същата изтече преди срока за изпълнение на поръчката, то действието ѝ ще бъде подновено със срок не по-малък от срока на договора и 30 дни след изтичането му.

Изискването се доказва с представяне на:

Заверено копие на Застраховка за професионална отговорност на участниците в строителството по чл. 171 от ЗУТ или съответен валиден аналогичен документ, издаден от компетентен орган на държава – членка на Европейския съюз, или на друга държава – страна по споразумението за Европейското икономическо пространство. Застраховката трябва да е в сила към момента на отварянето на офертата, както и да бъде придружена с декларация от участника в свободен текст, че в случай, че същата изтече то действието ѝ ще бъде подновено със срок не по-малък от срока на договора и 30 дни след изтичането му.

2.5. Участникът да разполага със собствено или наето оборудване /механизация/ минимум, както следва:

1. Багер – 2 бр.
2. Перфоратори - 5 бр.;
3. Бордови самосвал – 2 бр.
4. Бордови автомобил лекотоварен - 2 бр.

Изискването се доказва с представяне на:

- Декларация по чл. 51, ал. 1, т. 9 от ЗОП за техническото оборудване (механизация), което участникът ще осигури за изпълнение на обществената поръчка - Образец № 16, съобразено с изискванията на Възложителя. Както и доказателства, че участника разполага с посоченото по горе оборудване /договор за покупка продажба, фактури, извлечение от инвентарни книги, договор за наем, право на ползване и др./

Оборудването за изпълнение на дейностите може да бъде собствено или ползвано на друго правно основание за периода на поръчката.

Участника следва да предвиди и да представи доказателства за наличието на наличието на оборудване /механизация/ равни или по големи от минимално предвидените такива.

!!! Участникът ще бъде отстранен от участие в процедурата за възлагане на настоящата обществена поръчка, ако не отговаря на някое от горните изисквания, след прилагане на чл. 68, ал. 8 и 9 от ЗОП .

*** При участие на обединения, които не са юридически лица, съответствието с критериите за подбор се доказва от един или повече от участниците в обединението. В случаите по чл. 49 от ЗОП изискването за регистрация се доказва от участника в обединението, който ще изпълни съответната дейност.*

**** Участник може да докаже съответствието си с изискванията за технически възможности и/или квалификация с възможностите на едно или повече трети лица. В тези случаи, освен документите, определени от възложителя за доказване на съответните възможности, участникът представя доказателства, че при изпълнението на поръчката ще има на разположение ресурсите на третите лица. За целите на горното трети лица може да бъдат посочените подизпълнители, свързани предприятия и други лица, независимо от правната връзка на кандидата или участника с тях.*

РАЗДЕЛ IV

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СЪДЪРЖАНИЕТО И ОБХВАТА НА ОФЕРТАТА

1. ПОДГОТОВКА НА ОФЕРТАТА. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

За участие в процедурата, участникът следва да представи оферта, изготвена при условията и изискванията на настоящите указания и документацията за участие. Същата се представя в срока и на адреса, посочени в обявлението за обществената поръчка, по реда, описан в настоящите указания.

До изтичане на срока за подаване на офертите, всеки участник може да промени, допълни или оттегли офертата си.

Всеки участник може да представи само една оферта за целия предмет на поръчката.

Офертата се представя на български език.

Когато участникът в процедурата е чуждестранно физическо или юридическо лице, офертата се подава на български език.

Лице, което участва като подизпълнител в офертата на друг участник, не може да представя самостоятелна оферта.

Офертата се подписва от представляващия участника или от надлежно упълномощено/и лице/а, като в офертата се прилага пълномощното от представляващия участника (с изключение на изискуемите документи, които обективират лично изявление на конкретно лице/а - представляващ/и участника, и не могат да се подпишат и представят от пълномощник).

Когато за някои от посочените документи е определено, че може да се представят чрез «заверено от участника копие», за такъв документ се счита този, при който върху копието на

документа представляващият участника е поставил гриф «Вярно с оригинала», собственоръчен подпис със син цвят под заверката и свеж печат - в приложимите случаи.

Представените образци в документацията за участие и условията, описани в тях, са задължителни за участниците. Ако офертата не е представена по приложените образци и след предоставяне на участниците на възможността да представят липсващи документи и/или отстранят констатирани нередовности, съгласно чл. 68, ал. 9 от ЗОП, Възложителят може да отстрани участника.

2. ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ИЗГОТВЯНЕ И ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОФЕРТИТЕ

2.1. Място и срок за подаване на оферти

Желаещите да участват в процедурата за възлагане на обществена поръчка подават лично или чрез упълномощено лице офертите си на адрес: Технически университет Варна, адрес: Област Варна, гр. Варна, п.к. 9010, Ул.Студентска № 1, всеки работен ден от 08:30 ч. до 16:00 ч., най-късно до крайния срок за подаване на оферти, посочени в обявлението за обществената поръчка.

Ако участникът изпраща офертата чрез препоръчана поща или куриерска служба, разходите са за негова сметка.

В този случай той следва да изпрати офертата така, че да обезпечи нейното пристигане на посочения от Възложителя адрес преди изтичане на срока за подаване на оферти.

Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.

Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока определен от него.

Офертите се подават в запечатан, непрозрачен, с ненарушена цялост плик и с надпис:

Наименование на Участника:
Адрес за кореспонденция:
Телефон, Факс, ел. адрес:
Наименование на обществената поръчка: „Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“
До Технически университет Варна гр. Варна, п.к. 9010, Ул.Студентска № 1

До изтичане на срока за получаване на оферти всеки участник може да промени, допълни или оттегли офертата си.

Оттеглянето на офертата прекратява по-нататъшното участие на участника в процедурата. Допълнението и промяната на офертата трябва да отговарят на изискванията и условията за представяне на първоначалната оферта, като върху плика бъде отбелязан и текст „Допълнение/Промяна на оферта/с входящ номер за участие в открита процедура по реда на ЗОП с предмет:

2.3. Приемане на оферти/връщане на оферти

При подаване на офертата и приемането ѝ върху плика се отбелязва входящ номер, дата и час на постъпване и посочените данни се отбелязват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

Оферти, които са представени след крайния срок за получаване или в незапечатан, прозрачен или скъсан плик, се връщат на подателя незабавно.

Тези обстоятелства се отбелязват в регистъра по предходния параграф.

Получените оферти се съхраняват в деловодството на Технически университет Варна до деня, определен за отваряне на офертите в обявлението за обществена поръчка.

2.4. Срок на валидност на офертите

Срокът на валидност на офертите не може да бъде по-кратък от **180 (сто и осемдесет) календарни дни**, считано от крайния срок за получаване на офертите.

Срокът на валидност на офертите е времето, през което участниците са обвързани с условията на представените от тях оферти. Възложителят може да изиска от класираните участници да удължат срока на валидност на офертите си до момента на сключване на договора за обществената поръчка.

Ако участникът представи оферта с по-кратък срок на валидност или при следващо поискване от Възложителя откаже да удължи срока на валидност на офертата си, това ще доведе до отстраняването му от участие в процедурата.

Оферта с по-кратък срок на валидност ще бъде отхвърлена от Възложителя като несъответстваща на изискванията.

3. СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФЕРТАТА

Офертата и приложенията към нея се изготвят по представените в документацията образци.

Участниците представят задължително оферта в оригинал за участие в настоящата процедура, като при изготвяне на офертата всички документи от всеки един от отделните пликове от офертата се сканират последователно в общ файл в PDF формат (поотделно за всеки един плик) и се представят и на електронен носител, който се поставя в съответния плик.

Офертата се състои от три части:

Плик №1 “Документи за подбор”, в който се поставят документите и информацията по чл. 56, ал. 1, т. 1 - 5, 8, 11 – 14 от ЗОП.

Плик №2 „Предложение за изпълнение на поръчката”, в който се поставя техническото предложение на участника, изготвено и с попълнени всички изискуеми данни и реквизити съгласно приложения образец (**Образец №9**) и ако е приложимо декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

Плик №3 „Предлагана цена”, който съдържа ценовото предложение на участника. То следва да бъде изготвено съгласно приложения образец (**Образец №10**) и поставено в отделен запечатан и непрозрачен плик.

Представят се задължително всички посочени части и липсата на някоя от тях или несъответствието им с изискванията към съответния вид документи е основание за отстраняване на участника след провеждане на процедурите по чл. 68, ал. 8 и 9 от ЗОП в приложимите случаи.

3.1. НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ

3.1.1. Съдържание на плик №1 с надпис „Документи за подбор”

В плик №1 се поставят следните документи, съдържащи доказателства за съответствието на участника с изискванията на чл. 56, ал. 1, т. 1 до 5, т. 8 и т. 11-14 от ЗОП и с изискванията на Възложителя:

1.1.Списък на документите, съдържащи се в офертата, подписан от участника.Представя се от участниците в свободна форма.

Препоръчително е подреждането на документите в офертата да следва последователността на изброяването им в списъка.

1.2.Представяне на участника, изготвено по образец (Образец № 1) и списък на документите, съдържащи се в офертата, подписан от участника – попълва се Образец № 1А:

а) посочване на единен идентификационен код по **чл. 23** от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на процедурата;

В случай, че участникът е обединение, което не е регистрирано като самостоятелно юридическо лице, участниците в него сключват договор помежду си, който се прилага към офертата в копие, който договор следва да съдържа минимум клаузи, които гарантират, че:

- всички членове на обединението са отговорни солидарно - заедно и поотделно, за изпълнението на договора по конкретната обществена поръчка;
- е определен водещ член на обединението, който е упълномощен да задължава, да получава указания за и от името на всеки член на обединението;
- всички членове на обединението са задължени да останат в него за целия период на изпълнение на договора по конкретната обществена поръчка;
- разпределение на дейностите, предмет на възлаганата обществена поръчка, между участниците в обединението и ресурсите, с които ще участва всеки един от участниците в обединението/консорциума по конкретната обществена поръчка;
- участниците в обединението трябва задължително да определят едно лице, което да представлява обединението за целите на поръчката.

Към офертата си участниците прилагат и документ, подписан от лицата в обединението, в който задължително се посочва представляващият, в случай, че то е не посочено в договора. Не се допускат промени в състава на обединението/консорциума след подаването на офертата.

Ако участникът е обединение, което не е юридическо лице, документите по чл. 56, ал. 1, т. 1, букви „а“ и „б“ от ЗОП се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.

б) декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП - **Образец №2** и

в) доказателства за упражняване на професионална дейност по чл. 49, ал. 1 от ЗОП, ако такива се изискват от възложителя;

- **Заверено копие на Застраховка за професионална отговорност на участниците в строителството по чл. 171 от ЗУТ** или съответен валиден аналогичен документ, издаден от компетентен орган на държава – членка на Европейския съюз, или на друга държава – страна по споразумението за Европейското икономическо пространство. Застраховката трябва да е в сила към момента на отварянето на офертата, както и да бъде придружена с декларация от участника в свободен текст, че в случай, че същата изтече преди указания по-горе срок, то

действието ѝ ще бъде подновено със срок не по-малък от срока на договора и 30 дни след изтичането му.

Съгласно чл. 49, ал. 1 от ЗОП участникът може да докаже регистрацията си в професионален или търговски регистър в държавата, в която е установен или да представи декларация или удостоверение за наличието на такава регистрация от компетентен орган съгласно съответния национален закон.

В случай че участникът/подизпълнителя е обединение, което не е юридическо лице, декларацията се попълва от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението при условията на чл. 47, ал. 4 от ЗОП.

1.3. Списък по чл. 51, ал. 1, т. 2 ЗОП (Образец № 3);

1.4. Декларация-Списък на служителите/експертите, които участникът ще използва за изпълнение на обществената поръчка (Образец № 4);

1.5. Декларация за участието или неучастието на подизпълнители по чл. 56, ал. 1, т. 8 от Закона за обществените поръчки (Образец № 5) за подизпълнителите, ако участникът предвижда такива, както и вида на работите, които ще извършват, и дела на тяхното участие. Всеки от подизпълнителите трябва писмено да декларира своето съгласие за участие в изпълнението на поръчката. За целта подизпълнителите попълват декларация, която участникът представя в офертата си.

1.6. Декларация за съгласие за участие като подизпълнител (Образец № 6);

1.7. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 12 от Закона за обществените поръчки за приемане на условията в проекта на договора (Образец № 7);

1.8. Декларация по чл. 3 и чл. 5, т. 3 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици (Образец № 8);

1.9. Декларация за липса на свързаност с друг участник по чл. 55, ал. 7 ЗОП, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 ЗОП (Образец № 12);

1.10. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 11 от ЗОП (Образец № 13);

1.11. Декларация по чл. 51а ЗОП за ангажираност на експерт (Образец № 14);

1.12. Документа за гаранция за участие – в оригинал;

1.13. Пълномощно (оригинал или нотариално заверено копие) – представя се, когато офертата или някой документ от нея не е подписан от управляващия и представляващ участника съгласно актуалната му регистрация, а от изрично упълномощен негов представител. Пълномощното следва да съдържа всички данни на лицата (упълномощен и упълномощител), както и изрично изявление, че упълномощеното лице има право да подпише офертата, да представлява участника в процедурата и/или за извършването на съответното действие, което е извършено от пълномощник.

1.14. Декларация по чл. 51, ал. 1, т. 9 от ЗОП за техническото оборудване (механизация), което участникът ще осигури за изпълнение на обществената поръчка - **Образец № 16**, съобразено с изискванията на Възложителя. Оборудването за изпълнение на дейностите може да бъде собствено или ползвано на друго правно основание за периода на поръчката.

2. Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката”, в който се поставя техническото предложение на участника, изготвено и с попълнени всички изискуеми данни и реквизити съгласно приложения образец (**Образец №9**) и ако е приложимо декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

3. Плик № 3 „Предлагана цена”, който съдържа ценовото предложение на участника. То следва да бъде изготвено съгласно приложения образец (Образец №10) и поставено в отделен запечатан и непрозрачен плик.

Извън плик № 3 с надпис “Предлагана цена” не трябва да е посочена никаква информация относно цената.

Участници, които по какъвто и да е начин са включили някъде в офертата си извън плика “Предлагана цена” елементи, свързани с предлаганата цена (или части от нея), ще бъдат отстранени от участие в поръчката.

От участие в процедурата се отстранява участник, предложил цена за изпълнение на поръчката по-висока от максимално допустимата.

РАЗДЕЛ V

УСЛОВИЯ И РАЗМЕР НА ГАРАНЦИЯТА ЗА УЧАСТИЕ И ГАРАНЦИЯТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

1. Гаранция за участие в обществената поръчка се представя от участника в процедурата в размер на: - **95 000 лв. (деветдесет и пет хиляди лева).**

Форма на гаранцията за участие:

Гаранцията се представя в една от следните форми:

а) депозит на парична сума по сметка на Възложителя;

б) банкова гаранция в полза на Възложителя.

Участникът сам избира формата на гаранцията за участие. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, всеки от участниците в обединението може да бъде наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията.

При избор на гаранция за участие - парична сума, то тя следва да се внесе по банков път по сметка на **ТУ - Варна:**

BIC: IABGBGSF

IBAN: BG90IABG74793300782100,

БАНКА: ТБ „Интернешънъл асет банк АД - клон Варна

Ако участникът избере да представи гаранцията за участие под формата на «парична сума», платена по банков път, документът, удостоверяващ платената гаранция, следва да бъде заверен с подпис и печат от съответната банка и да се представи в оригинал. Ако участникът е превел парите по електронен път (електронно банкиране), той следва да завери съответния документ с неговия подпис и печат.

В случай, че участникът представя банкова гаранция, то същата трябва да бъде неотменима и безусловна, с възможност да се усвои изцяло или на части. Същата следва да съдържа задължение на банката-гарант да извърши безотказно и безусловно плащане при първо писмено искане на възложителя, подписано от , ректора на ТУ - Варна или упълномощено от него длъжностно лице. Валидността на гаранцията за участие следва да бъде не по-малко от 30 календарни дни след изтичане на срока на валидност на офертата.

Банковите разходи по откриването на гаранциите са за сметка на участниците. Разходите по евентуалното им усвояване - за сметка на възложителя. Участникът трябва да предвиди и заплати своите такси по откриване и обслужване на гаранцията така, че размерът ѝ да не бъде по-малък от определения в настоящата поръчка.

Задържането и освобождаването на гаранцията за участие става при условията и по реда на чл. 61 и чл. 62 от ЗОП.

2. Гаранция за изпълнение

Гаранцията за изпълнение е в размер на **3% (три на сто)** от стойността на договора за изпълнение на обществената поръчка.

Гаранцията за изпълнение може да се внесе по банков път или може да се представи под формата на банкова гаранция.

Участникът сам избира формата на гаранцията за изпълнение.

Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, всеки от участниците в обединението може да бъде наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията.

Участникът, определен за изпълнител на обществената поръчка, представя банковата гаранция или платежния документ за внесената по банков път гаранция за изпълнение на договора при неговото сключване.

Гаранцията за изпълнение под формата на парична сума трябва да бъде внесена по следната сметка на възложителя: **ТУ - Варна**

BIC: IABGBGSF

IBAN: BG90IABG74793300782100,

БАНКА: ТБ „Интернешънъл асет банк АД - клон Варна

Ако участникът, определен за изпълнител, избере да представи гаранцията за изпълнение под формата на «парична сума», платена по банков път, документът, удостоверяващ платената гаранция, следва да бъде заверен с подпис и печат от съответната банка и да се представи в оригинал. В случай че участникът е превел парите по електронен път (електронно банкиране), той следва да завери съответния документ с подпис и печат.

Когато участникът избере гаранцията за изпълнение да бъде банкова гаранция, тогава в нея трябва да бъде изрично записано, че тя е безусловна и неотменима, че е в полза на възложителя и че е със срок на валидност – най-малко 30 (тридесет) дни след изтичане на срока за изпълнение на договора.

При представяне на гаранция в платежното нареждане или в банковата гаранция изрично се посочва договора, за който се представя гаранцията.

Задържане и освобождаване на гаранцията за изпълнение

Условията и сроковете за задържане или освобождаване на гаранцията за изпълнение, се уреждат с договора за възлагане на обществената поръчка между възложителя и изпълнителя.

Договорът за възлагане на обществената поръчка не се сключва преди спечелилият участник да представи гаранция за изпълнение.

Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

РАЗДЕЛ VI

ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ

1. Предоставяне на достъп до документацията за участие

Предоставя се пълен достъп по електронен път до документацията за участие в процедурата на следния интернет адрес на ТУ Варна - www.tu-varna.bg в раздел профил на купувача.

РАЗДЕЛ VII

КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И УЧАСТНИЦИТЕ

Всички комуникации и действия на Възложителя и на участниците, свързани с настоящата открита процедура, са в писмен вид.

Участникът може да представя своите писма и уведомления в деловодството на **Технически Университет -Варна, Област Варна, гр. Варна, п.к 9010, Ул.Студентска № 1**, всеки работен ден; по пощата, по факс; по електронен път при условията и по реда на Закона за електронния документ и електронния подпис; чрез препоръчано писмо с обратна разписка или куриерска служба.

Решенията на Възложителя, за които той е длъжен да уведоми участниците, се изпращат по факс или по електронен път, връчват се лично срещу подпис, изпращат се с препоръчано писмо с обратна разписка или чрез комбинация от тези средства, по избор на Възложителя.

За получено се счита това уведомление по време на откритата процедура, което е достигнало до адресата на посочения от него адрес. Когато адресатът е сменил своя адрес и не е информирал своевременно за това ответната страна или адресатът не желае да приеме уведомлението, за получено се счита това уведомление, което е достигнало до адреса, известен на изпращача.

РАЗДЕЛ XI

РАЗГЛЕЖДАНЕ, ОЦЕНКА И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

1. Провеждане на процедурата

1.1.Процедурата по отваряне, разглеждане, оценка и класиране на офертите се извършва по реда на чл. 68 – чл. 72 от ЗОП.

1.2.Възложителят уведомява участниците и обявява в профила на купувача си - www.tu-varna.bg датата, часа и мястото на отваряне и оповестяване на ценовите оферти. При отварянето на подадените оферти, както и на плика с предлагана цена може да присъстват лица, съобразно разпоредбата на чл. 68, ал. 3 от ЗОП.

2. Оценка

Всички оферти, които отговарят на обявените от Възложителя условия и бъдат допуснати до класиране, ще бъдат оценявани по критерия **„икономически най-изгодна оферта“**.

3. Класиране на офертите на участниците

Крайното класиране на участниците се извършва по низходящ ред при условията и по реда на Закона за обществените поръчки. На първо място се класира участникът, предложил икономически най-изгодна оферта.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако поръчката се възлага по критерий "икономически най-изгодна оферта", но тази оферта не може да се определи по реда на чл. 71, ал. 4 от ЗОП.

РАЗДЕЛ XII

ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛ. ОБЯВЯВАНЕ НА РЕШЕНИЕТО НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР

А. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛ. ОБЯВЯВАНЕ НА РЕШЕНИЕТО НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

1. Възложителят определя изпълнителя на обществената поръчка въз основа на оценка на офертите по посочения в Раздел VII критерий като в срок до 5 (пет) работни дни след приключване на работата на комисията издава мотивирано решение, с което обявява класирането на участниците и участника, определен за изпълнител.
2. В решението си Възложителят посочва и отстранените от участие в процедурата участници и оферти и мотивите за отстраняването им.
3. Възложителят изпраща на участниците решението по т. 1 в 3-дневен срок от издаването му. Възложителят уведомява Европейската комисия в случаите по чл.70, ал. 4.
4. Възложителят публикува в профила на купувача решението по чл. 73, ал. 1 от ЗОП заедно с протокола на комисията при условията на чл. 22б, ал. 3 от ЗОП и в същия ден изпраща решението на участниците.

Б. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА

1. Възложителят прекратява процедурата за възлагане на обществена поръчка с мотивирано решение, когато:
 - а) не е подадена нито една оферта за участие или няма участник, който отговаря на изискванията по чл. 47 - 53а от ЗОП;
 - б) всички оферти не отговарят на предварително обявените условия от възложителя;
 - в) всички оферти, които отговарят на предварително обявените от възложителя условия, надвишават финансовия ресурс, който той може да осигури;
 - г) първият и вторият класирани участници откажат да сключат договор;
 - д) отпадне необходимостта от провеждане на процедурата в резултат на съществена промяна в обстоятелствата или при невъзможност да се осигури финансиране за изпълнението на поръчката по причини, които възложителят не е могъл да предвиди;
 - е) са установени нарушения при откриването и провеждането ѝ, които не могат да бъдат отстранени, без това да промени условията, при които е обявена процедурата;
 - ж) поради наличие на някое от основанията по чл. 42, ал.1 от ЗОП не се сключва договор за обществена поръчка.
2. Възложителят може да прекрати процедурата с мотивирано решение, когато:
 - а) е подадена само една оферта;
 - б) има само един участник, който отговаря на изискванията по чл. 47 - 53а от ЗОП, или само една оферта отговаря на предварително обявените условия от възложителя;
 - в) участникът, класиран на първо място:
 - откаже да сключи договор, или
 - не изпълни някое от изискванията на чл. 42, ал. 1 от ЗОП, или

- не отговаря на изискванията на чл. 47, ал.1 и 5 или на посочените в обявлението изисквания по чл.47, ал.2 от ЗОП.

3. Възложителят, в един и същи ден, изпраща копие от решението по т. 1 и т. 2 до всички участници в процедурата и до изпълнителния директор на АОП в 3-дневен срок от издаването му и го публикува го на профила на купувача.

4. При прекратяване на процедурата за възлагане на обществената поръчка в случаите на т. 1, букви "в", "д" и "е" или т. 2, възложителят възстановява на участниците направените от тях разходи за закупуване на документацията за участие в процедурата в 14-дневен срок от решението за прекратяване.

5. Всяко решение на възложителя в процедурата за възлагане на обществена поръчка подлежи на обжалване пред Комисията за защита на конкуренцията по реда на Глава единадесета от ЗОП. Решенията се обжалват относно тяхната законосъобразност, включително за наличие на дискриминационни икономически, финансови, технически или квалификационни изисквания в обявлението, документацията или във всеки друг документ, свързан с процедурата.

На обжалване подлежат и действия или бездействия на възложителя, с които се възпрепятства достъпът или участието на лица в процедурата. Не подлежат на самостоятелно обжалване действията на възложителя по издаване на решенията за възлагане на обществена поръчка.

Обжалването се извършва при условията и по реда на чл. 120 и сл. от ЗОП.

В. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР

1. Възложителят сключва договор за възлагане на обществената поръчка (**съгласно образец № 11**) с участника в процедурата, определен за изпълнител.

2. Възложителят сключва договора в едномесечен срок след влизане в сила на решението за определяне на изпълнител или на определението, с което е допуснато предварително изпълнение на това решение, но не преди изтичането на 14-дневен срок от уведомяването на заинтересованите участници за решението за определяне на изпълнител.

3. Възложителят сключва договор, който съответства на приложения в документацията проект, допълнен с всички предложения от офертата на участника, въз основа на които е определен за изпълнител.

4. Лицето, определено за изпълнител трябва да отговаря на изискванията и ограниченията по документацията и към момента на сключване на договора за възлагане на обществена поръчка.

5. При подписване на договора за обществена поръчка участникът, определен за изпълнител, е длъжен да представи следните документи:

5.1. Документи за удостоверяване липсата на обстоятелствата по Раздел IV, т. 3 от настоящата документация (чл. 47, ал. 1, т. 1-4 и на посочените в обявлението обстоятелства по ал. 2, т. 1, 4 и 5 от ЗОП), освен когато законодателството на държавата, в която е установен, предвижда включването на някое от тези обстоятелства в публичен безплатен регистър или предоставянето им безплатно на възложителя. Когато участникът е обединение, документите се представят от всеки един от участниците в обединението.

5.2. Когато законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен, не предвижда включването на някое от обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 от ЗОП в публичен безплатен регистър или предоставянето им служебно и безплатно на възложителя, при

подписване на договора за обществена поръчка участникът, определен за изпълнител, е длъжен да представи:

1. документи за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал.1 от ЗОП и на посочените от Възложителя в обявлението обстоятелства по чл.47, ал. 2 от ЗОП, издадени от компетентен орган, или

2. извлечение от съдебен регистър, или

3. еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която е установен.

5.3. Когато в държавата, в която кандидатът или участникът е установен, не се издават документи за посочените обстоятелства или когато документите не включват всички обстоятелства, участникът представя декларация, ако такава декларация има правно значение според закона на държавата, в която е установен.

5.4. Когато клетвената декларация няма правно значение според съответния национален закон, участникът представя официално заявление, направено пред съдебен или административен орган, нотариус или компетентен професионален или търговски орган в държавата, в която той е установен.

5.5. Оригинал на гаранция за изпълнение на поръчката в съответствие с условията в обявлението за обществена поръчка и Раздел V от настоящата документация.

5.6. Заверени копия от удостоверение за данъчна регистрация и удостоверение за регистрация по БУЛСТАТ на създаденото обединение, когато определеният изпълнител е неперсонифицирано обединение на физически и/или юридически лица. В случай че обединението се състои от чуждестранни физически и/или юридически лица, те представят еквивалентен документ за регистрация от държавата, в която са установени.

6. Възложителят не сключва договор за обществена поръчка с участник, определен за изпълнител, който не представи някой от документите по т. 5.

7. Възложителят може с решение да определи за изпълнител и да сключи договор с втория класиран участник в случаите, когато участникът, класиран на първо място:

7.1. откаже да сключи договор;

7.2. не изпълни някое от изискванията на чл. 42, ал. 1;

7.3. не отговаря на изискванията на чл. 47, ал.1 и 5 или на посочените в обявлението изисквания на чл.47, ал.2 от ЗОП.

РАЗДЕЛ XIII

ДРУГИ УСЛОВИЯ

1. При различие между информацията, посочена в обявлението и в документацията за участие в процедурата, за вярна се смята информацията, публикувана в обявлението.
2. По въпроси, свързани с провеждането на процедурата и подготовката на офертите на участниците, които не са разгледани в документацията, се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагане на закона за обществените поръчки.
3. Допълнителна информация, свързана с участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка:

Информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в Република България и относими към услугите, предмет на поръчката, както следва:

3.1. Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:

Национална агенция по приходите:

- Информационен телефон на НАП - 0700 18 700;
- интернет адрес: <http://www.nap.bg/>

3.2. Относно задълженията, опазване на околната среда:

Министерство на околната среда и водите:

- Информационен център на МОСВ; работи за посетители всеки работен ден от 14 до 17 ч.;
- София 1000, ул. "У. Гладстон" № 67, Телефон: 02/ 940 6331;
- Интернет адрес: <http://www3.moew.government.bg/>

3.3. Относно задълженията, закрила на заетостта и условията на труд:

Министерство на труда и социалната политика:

- Интернет адрес: <http://www.mlsp.government.bg>
- София 1051, ул. Триадница №2, Телефон: 8119 443

РАЗДЕЛ XI МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ, ПОКАЗАТЕЛИТЕ И ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ

Оценяването и класирането на офертите на участниците се извършва по критерия „ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ-ИЗГОДНА ОФЕРТА”.

На първо място се класира участникът събрал най-много точки (с най-голяма обща оценка), изчислени както следва:

Общата оценка (*Тоб.*) се изчислява по формулата:

Тоб. = 0.5 x Тфин. + 0.5 x Ттех., където

Тфин. е оценката на финансовото предложение, а **Ттех.** е оценката на техническото предложение.

Ттех. за всеки участник се изчислява по следния начин:

Ттех. = 0.7 x Орг. + 0.3 x Сгар., където:

Орг. - Организацията на работа и срокове на изпълнение на дейностите по части.

Оценката по този показател е експертна и е в диапазона от 10 до 100 точки.

По този показател комисията оценява предложените от участниците разпределение на ресурсите и работната сила, последователност на дейностите, етапност и срокове за започване и приключване на отделните видове дейности по части. Следва да са описани и мерки за безопасни условия на труд и извършване на дейностите, мерки за организация при извършване на ремонтите. Изчерпателна информация по видовете дейности за организацията и сроковете за изпълнение.

Оценката на организацията на работата по видове дейности и за сроковете на изпълнение се извършва, както следва:

В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:

- Пълно и задълбочено е описана организацията на работата по видове дейности, представен и подробен план за работата с описано подробно разпределение на времето на човешките ресурси, което да е съобразено с изискванията на възложителя за всеки вид дейност.
- Разпределението на времето на човешките ресурси е съобразено с условията на времето и необходимите видове дейности, както и за срочното и качество изпълнение на заданието в обществената поръчка.
- Посочени са кратки срокове за извършване на дейностите при правилна организация на работа.
- Описани са мерки за опазване на околната среда.
- Представена е удачна информация за вида на материалите, които ще се използват, както и подробно описание на организацията на дейностите и сроковете на изпълнение – 100 точки;

В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, но е в сила поне едно от следните обстоятелства:

- Описана е организацията на работата по видове дейности, план за работата с описано разпределение на времето на човешките ресурси в което има непълно или неясно описание на дейностите.
- Не са предложени ефективни мерки за опазването на околната среда или са предложени.
 - Посочени са мерки за последователност на изпълнението и координация между видовете дейности, които са непълни.
 - Не пълно описание на организацията на дейностите и сроковете на изпълнение – 50 точки;

В техническото предложение е в сила поне едно от следните обстоятелства:

- Техническа програма на участника в предложението му отговаря на съответния критерий и на изискванията на възложителя от техническата спецификация и методиката за оценка и предмета на поръчката, но не е конкретна или не е подробна, предвид разписаните и посочени видове дейности.

- В техническото предложение е допъзната съществени непълноти.

- Предложените мерки за опазването на околната среда са формални и повърхностни.

- Налице е липса на описание в организацията на работата по видове дейности и на конкретни срокове за изпълнение на различните видове дейности – 10 точки;

- „Подробно / задълбочено“ е описанието, което освен, че съдържа всички изброени дейности, не се ограничава единствено до тяхното просто изброяване, а са добавени допълнителни поясняващи текстове, свързани с обясняване на последователността, технологията или други факти, имащи отношение към повишаване качеството на изпълнение на поръчката и надграждане над предвидените технически спецификации и изисквания;

- „конкретно“ - следва да се разбира изброяване, което недвусмислено посочва конкретния етап, конкретния вид дейност по начин, по който същият да бъде индивидуализиран сред останалите предвидени етапи/съответно останалите предвидени видове дейности;

- „Правилно“ е това, което не противоречи на установена закономерност, добрата практика и не противоречи на българските норми. Също така правилно е това, което не противоречи на предписание за извършването на нещо по определен начин.

- „Удачно“ – това, което е успешно, благополучно, сполучливо, подходящо;

- „Непълна/неясна информация/описание“ – налице е, когато същото е констатирано, но несъответствието или липсващата информация може да бъде установена от други факти и информация, посочени в офертата на участника и пропуски и/или частично несъответствие, които не могат да повлияят на изпълнението на поръчката и с оглед спазване на проекта и правилната технологична последователност. Ако липсата на информация и/или частичното несъответствие не могат да бъдат установени от други части в офертата се приема наличието на „съществена непълнота“

- Общо/бланкетно - следва да се разбира изброяване, което посочва етап, вид дейност, чрез позоваване на общоизвестни методи, факти и/или обстоятелства, без същите да са посочени като поредица от взаимосвързани конкретни действия и/или се преповтаря техническата спецификация, съдържа общ ангажимент, че е създадена организация за изпълнение на поръчката.

- Съществени са тези непълноти в техническото предложение, които не го правят неотговарящо на изискванията на възложителя, но са от различно естество което не е предмет на тази обществена поръчка или могат да се отнесат към изпълнение на дейности по други проекти и договори или са допуснати противоречия между посоченото за различните дейности и документи.

- „формално и повърхностно“ – незадълбочено, бегло описание или изложение;

Сгар - предлаган гаранционен срок .

$$Сгар. = \frac{Сгар.х}{Сгар. х макс.} \times 30$$

Сгар.х е гаранционният срок в пъти над минамалният такъв по Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти.

Участник предложил минималният срок съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти получава 1 точка, като за целите на оценката като константа във формулата се взема цифрата 1.

Сгар.мах. е максималния предложен гаранционен срок над минималните, а Сгар.х е гаранционния срок над минималните предложен от съответния участник.

Тфин. за всеки участник се изчислява по следния начин:

$$T_{\text{фин.}} = \frac{Ц_{\text{мин.}}}{Ц_x} \times 100$$

Където: $Ц_{\text{мин.}}$ е минималната предложена цена, а $Ц_x$ е цената предложена от съответния участник.

Предложената цена за всеки участник се изчислява, като се умножат предложените единични цени за всеки вид дейност, по прогнозните количества посочени в Техническата спецификация.

Преди да пристъпи към оценяване на показателите от техническите оферти на участниците, комисията проверява дали същите са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата и техническите спецификации. Комисията предлага за отстраняване от процедурата участник, който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

На основание чл. 71, ал. 4 от ЗОП, в случай, че определените по тази методика комплексни оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие, че и комплексните цени са еднакви комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

ГЛАВА II

ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА

ПРЕДСТАВЯНЕ НА УЧАСТНИК

в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“

Административни сведения

Наименование на участника:.....

ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН:.....

(или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен)

Седалище:.....

- пощенски код, населено място:

- ул./бул. №, блок №, вход, етаж:.....

Адрес за кореспонденция:.....

- пощенски код, населено място:.....

- ул./бул. №, блок №, вход, етаж:.....

Телефон:.....

Факс:.....

E-mail адрес:.....

(в случай че участникът е обединение, информацията се попълва за всеки участник в обединението, като се добавя необходимият брой полета)

Лица, представляващи участника по учредителен акт:.....

(ако лицата са повече от едно, се добавя необходимият брой полета)

Трите имена, ЕГН, лична карта №, адрес

Трите имена, ЕГН, лична карта №, адрес

Трите имена, ЕГН, лична карта №, адрес

Участникът се представлява заедно или поотделно или заедно и поотделно (невярното се зачертава) от следните лица:

1.

2.

Данни за банковата сметка:

Обслужваща банка:.....

IBAN.....

BIC.....

Титуляр на сметката:.....

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. Заявяваме, че желаем да участваме в откритата от Вас процедура по Закона за обществените поръчки (ЗОП) за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“.**

2. Задължаваме се да спазваме всички условия на възложителя, посочени в документацията за участие, които се отнасят до изпълнението на поръчката, в случай че същата ни бъде възложена.

3. Декларираме, че приемаме условията за изпълнение на обществената поръчка, заложиени в приложения към документацията за участие проект на договор.

4. Декларираме, че при изготвяне на офертата ни са спазени изискванията за закрила на заетостта, включително условията на труд и минимална цена на труда.

5. При изпълнението на обществената поръчка **няма да ползваме/ще ползваме** (относимото се подчертава) следните подизпълнители:

1.
.....

.

2.
.....

(наименование на подизпълнителя, ЕИК/ЕГН, вид на дейностите, които ще изпълнява, дял от стойността на обществената поръчка (в %))

6. Приемаме срокът на валидността на нашата оферта да бъде 180 календарни дни считано от крайния срок за подаване на оферти.

Неразделна част от настоящия документ са:

а) декларацията по чл. 47, ал. 9 ЗОП за обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, 2 и 5 ЗОП, подписана от лицата, които представляват участника/подизпълнителя съгласно документите за регистрация;

б) изисканите от възложителя доказателства за упражняване на професионална дейност по чл. 49, ал. 1 от ЗОП.

Дата/...../.....

Име и фамилия

Подпис на лицето (и печат)

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 47, ал. 9 от Закона за обществените поръчки

Подписаният/ата

(трите имена)

данни по документ за самоличност

(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)

в качеството си на

(длъжност)

на

(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСТАТ,

в изпълнение на чл. 47, ал. 9 ЗОП и в съответствие с изискванията на възложителя при възлагане на обществена поръчка с предмет „**Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна**“

ДЕКЛАРИРАМ:

1. В качеството ми на лице по чл. 47, ал. 4 ЗОП не съм осъждан с влязла в сила присъда/реабилитиран съм (невярното се зачертава) за:
 - а) престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, по чл. 253 – 260 от Наказателния кодекс;
 - б) подкуп по чл. 301 – 307 от Наказателния кодекс;
 - в) участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;
 - г) престъпление против собствеността по чл. 194 – 217 от Наказателния кодекс;
 - д) престъпление против стопанството по чл. 219 – 252 от Наказателния кодекс;
 - е) престъпление по чл. 108 от Наказателния кодекс.
2. Представляваният от мен участник не е обявен в несъстоятелност.
3. Представляваният от мен участник не се намира в производство по ликвидация, нито в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове.
4. Представляваният от мен участник (отбелязва се само едно обстоятелство, което се отнася до конкретния участник):
 - а) няма задължения по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс към държавата и към община, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган;
 - б) има задължения по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс към държавата и към община, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, но за същите е допуснато разсрочване/отсрочване;
 - в) няма задължения за данъци или вноски за социалното осигуряване съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен (*при чуждестранни участници*).
5. В качеството ми на лице по чл. 47, ал. 4 ЗОП не съм свързан по смисъла на § 1, т. 23а от допълнителните разпоредби на ЗОП с възложителя или със служители на ръководна длъжност в неговата организация.
6. Представляваният от мен участник не е сключил договор с лице по чл. 21 или 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси.
7. Представляваният от мен участник (*вярното се отбелязва*):
 - а) не е в открито производство по несъстоятелност и не е сключил извънсъдебно споразумение с кредиторите си по смисъла на чл. 740 от Търговския закон;
 - б) не се намира в подобна на посочената в буква „а“ процедура съгласно националните си закони и подзаконови актове, включително когато неговата дейност е под разпореждане на съда (*при чуждестранни участници*);

в) не е преустановил дейността си.

8. В качеството ми на лице по чл. 47, ал. 4 ЗОП не съм лишен/лишена от право да упражнявам определена професия или дейност съгласно законодателството на държавата, в която е извършено нарушението (включително за нарушения, свързани с износа на продукти в областта на отбраната и сигурността).

9. Представленият от мен участник не е виновен за неизпълнение на задължения по договор за обществена поръчка (включително по отношение на сигурността на информацията и сигурността на доставките в поръчки по чл. 3, ал. 2 ЗОП), доказано от възложителя с влязло в сила съдебно решение.

10. В качеството ми на лице по чл. 47, ал. 4 ЗОП не съм осъждан с влязла в сила присъда/реабилитиран съм (невярното се зачертава) за:

а) престъпление по чл. 136 от Наказателния кодекс, свързано със здравословните и безопасни условия на труд;

б) престъпление по чл. 172 от Наказателния кодекс против трудовите права на работниците.

11. В качеството ми на лице по чл. 47, ал. 4 ЗОП не съм осъждан с влязла в сила присъда за престъпление по чл. 313 от Наказателния кодекс във връзка с провеждане на процедури за възлагане на обществени поръчки.

12. По отношение на представления от мен участник не е установено от службите за сигурност по смисъла на Закона за защита на класифицираната информация въз основа на каквито и да е доказателства, включително разузнавателни средства, че не притежава необходимата надеждност, която изключва заплахата за национална сигурност.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за неверни данни.

Задължавам се при промени в горепосочените обстоятелства да уведомя възложителя в 7-дневен срок от настъпването им.

Публичните регистри (съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен), в които се съдържа информация за посочените обстоятелства по т. 1 – 4, както и по т. 7, 8, 10 и 11 са:

1.
2.
3.

Компетентните органи (съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен), които са длъжни да предоставят служебно на възложителя информация за обстоятелствата по т. 1 – 4, както и по т. 7, 8, 10 и 11, са:

1.
2.
3.

Дата/...../.....
Име и фамилия
Подпис

ДЕКЛАРАЦИЯ - СПИСЪК
по чл. 51, ал. 1, т. 2 ЗОП

Подписаният/ата
(трите имена)

данни по документ за самоличност

.....
(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)

в качеството си на
(длъжност)

на
(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСТАТ - участник в процедура за възлагане на
обществена поръчка с предмет „**Строително монтажни работи на сградния фонд на
Технически Университет Варна**“ заявяваме, че :

I. През последните пет години, считано от датата на подаване на офертите, представляваният от мен участник е изпълнил следното строителство еднакво или сходно с предмета на обществената поръчка:

№	Вид и място на изпълненото строителство (кратко описание на изпълнените СМР или на проектирането и СМР)	Стойност/цена (без ДДС) и обем на изпълненото строителство	Дата на приключване изпълнението на строителството	Лице, за което е изпълнено строителството (ако има такова)
1.				
2.				
3.				
4.				

За посоченото в таблицата строителство, изпълнено от нас, което е еднакво или сходно с предмета на конкретната обществена поръчка, прилагаме и следните доказателства по чл. 51, ал. 1, т. 2, букви „а“ – „в“ ЗОП:

1.
2.
3.

Участникът може да прилага или да се позовава на едно или повече от посочените в чл. 51, ал. 1, т. 2 ЗОП доказателства.

Дата/...../.....
Име и фамилия
Подпис

ДЕКЛАРАЦИЯ-СПИСЪК
на служителите/експертите, които участникът ще използва за изпълнение на
обществената поръчка

Подписаният/ата
(трите имена)

данни по документ за самоличност
(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)

в качеството си на
(длъжност)

на
(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСТАТ - участник в процедура за възлагане на
обществена поръчка с предмет **„Строително монтажни работи на сградния фонд на
Технически Университет Варна“** заявяваме:

Служители/експертите, с които предлагаме да изпълним обществената поръчка в
съответствие с изискванията на възложителя, са:

Служител/ експерт (трите имена, позиция която ще заема)	Образование (степен, специалност, година на дипломиране, № на диплома, учебно заведение)	Професионална квалификация (направление, година на придобиване, № на издания документ, издател)	Професионален опит в областта на (месторабота, период, длъжност, основни функции)
1.			
2.			

2. През целия период на изпълнение на обществената поръчка, ако същата ни бъде възложена, ще осигурим участие на посочените по-горе служители/експерти.

Дата/...../.....
Име и фамилия
Подпис (и печат)

ДЕКЛАРАЦИЯ*
за участието или неучастието на подизпълнители
по чл. 56, ал. 1, т. 8 от Закона за обществените поръчки

Долуподписаният /-ната/....., с лична карта №,
издадена на от с ЕГН, в качеството ми на
..... на -
(посочете длъжността) (посочете фирмата на участника)
**участник в обществена поръчка с предмет: „Строително монтажни работи на сградния
фонд на Технически Университет Варна“**

ДЕКЛАРИРАМ:

Участникът

.....
(посочете фирмата на участника),
когото представлявам:

1. При изпълнението на горе цитираната обществена поръчка няма да използва/ще използва подизпълнители;
2. Подизпълнител/и ще бъде/бъдат:.....,
(изписват се наименованията на фирмите на подизпълнителите),
които са запознати с предмета на поръчката и са дали съгласие за участие в процедурата;
3. Видът на работите и дейностите, които ще извършва подизпълнителя са следните:
.....
.....
4. Делът на участие на подизпълнителите при изпълнение на поръчката ще бъде% от общата стойност на поръчката.
Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

.....г.
(дата на подписване)

Декларатор:

* Декларация се подписва задължително от управляващия участника по регистрация.

ДЕКЛАРАЦИЯ
за съгласие за участие като подизпълнител

Подписаният
(трите имена)
данни по документ за самоличност
.....
(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)
в качеството си на
(длъжност)
на
(наименование на подизпълнителя)

ДЕКЛАРИРАМ:

1. От името на представляваното от мен лице (търговско дружество, едноличен търговец, юридическо лице с нестопанска цел - вярното се подчертава):

.....
(наименование, ЕИК/БУЛСТАТ)
изразявам съгласието да участваме като подизпълнител на
.....
(наименование на участника в процедурата, на който лицето е подизпълнител)
при изпълнение на обществена поръчка с предмет: **„Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“**

2. Дейностите, които ще изпълняваме като подизпълнител, са:

.....
(изброяват се конкретните части от предмета на обществената поръчка, които ще бъдат изпълнени от подизпълнителя)

.....
3. Запознати сме с разпоредбата на чл. 55, ал. 5 от Закона за обществените поръчки, че заявявайки желанието си да бъдем подизпълнител в офертата на посочения по-горе участник, нямаме право да се явим като участник в горепосочената процедура и да представим самостоятелна оферта.

Дата/...../.....

Име и фамилия

Подпис (и печат)

Декларацията е задължителна част от офертата на участник, който обявява, че ще ползва подизпълнители. Такава декларация се подава от всеки подизпълнител, в случай че са повече от един.

ДЕКЛАРАЦИЯ

**по чл. 56, ал. 1, т. 12 от Закона за обществените поръчки
за приемане на условията в проекта на договора**

Подписаният:

(три имена)

Данни по документ за самоличност

.....
(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)

в качеството си на

(длъжност)

на

(наименование на участника)

**участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Строително
монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“**

ДЕКЛАРИРАМ:

Запознат съм със съдържанието на проекта на договор и приемам условията в него.

_____г.
(дата на подписване)

Декларатор: _____

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 3 и чл. 5, т. 3 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици

Подписаният:

(три имена)

Данни по документ за самоличност

(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)

в качеството си на

(длъжност)

на

(наименование на участника)

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“

ДЕКЛАРИРАМ:

За представляваният от мен участник не са налице обстоятелствата посочени в чл. 3, т. 8 и чл. 5, т. 3 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици.

Известна ми е отговорността, която нося по чл. 313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни данни.

Забележка: Наличието на обстоятелства по чл. 3 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици, както и при наличие на хипотезата по чл. 5, т. 3 от същия закон са основание за отстраняване на участника от процедурата по възлагане на обществената поръчка.

_____ г.
(дата на подписване)

Декларатор: _____

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

„Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“

Наименование на участника

(Трите имена на лицето, представляващо участника юридическо лице)

АДМИНИСТРАТИВНИ СВЕДЕНИЯ:	
Седалище и адрес на управление: <ul style="list-style-type: none"> • Страна, код, град, община • Квартал, ул., №, • Телефон, факс, • E-mail: 	

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като подробно се запознахме с условията на документацията за участие в обществената поръчка с предмет: **„Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“**, отправяме нашето предложение както следва:

Техническото предложение е изготвено въз основа на изисквания към предмета на поръчката, описани в документацията за участие. Запознати сме с всички условия и изисквания в поръчката и приложенията към нея, като с настоящото правим следните обвързващи предложения за изпълнение на обществената поръчка.

Приемаме, да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с офертата до изтичане на срока на валидност на нашата оферта.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено и в срок поръчката в пълно съответствие с гореописаното предложение.

Ние предлагаме да организираме и изпълним поръчката, в посочената документация, техническите спецификации и изисквания, при следните условия:

1. Срокът за изпълнение на обществената поръчка е 3 (три) години и започва да тече от датата на подписване на договора, сключен в резултат на настоящата процедура;

2. Организацията на работа и срокове на изпълнение на отделните дейности.
(В тази част участниците следва да разпишат предвидената от същите организация на работа, включваща разпределение на ресурсите и работната сила, последователност на дейностите, етапност и срокове за започване и приключване на отделните видове дейности. Следва да се опишат предвидените мерки за безопасни условия на труд и извършване на дейностите.Описанието следва да включва дейностите по части съгласно предложеното КСС)

3. За изпълнените от нас строително монтажни работи даваме следните гаранционни срокове, съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти (Наредба № 2, обн. ДВ, бр. 72/15.08.2003 г., изм. и доп. ДВ,

бр. 49/15.06.2005 г.), считано от издаване на Разрешението за въвеждане в експлоатация, както следва:

1. за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях - Години (но не по-малко от 10 години);

2. за възстановени строителни конструкции на сгради и съоръжения, претърпели аварии - години (но не по-малко от 8 години);

3. за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда - години (но не по-малко от 5 години), а в агресивна среда - години (но не по-малко от 3 години);

4. за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради, с изключение на работите по т. 1, 2 и 3 - - години (но не по-малко от 5 години);

5. за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика - години.

(ненужното не се попълва)

Посочените по горе гаранционни срокове са пъти над определените, съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти (Наредба № 2, обн. ДВ, бр. 72/15.08.2003 г., изм. и доп. ДВ, бр. 49/15.06.2005 г.

4. Други условия при изпълнението на обществената поръчка.

4.1 Декларираме, че сме запознати с предмета на поръчката. Съгласни сме с поставените от вас условия и ги приемаме без възражения;

4.2 Ще сключим договор в указания от вас срок;

4.3 Съгласни сме да поддържаме валидна застраховката „*професионална отговорност в проектирането и строителството*” до завършването на дейностите по договора;

4.4 Съгласни сме да спазваме изискванията, поставени в документацията;

4.5 Вложените материали и изделия при изпълнение на строителните и монтажни работи ще отговарят на техническите изисквания към строителните продукти съгласно Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти, приета с ПМС № 235/06.12.2006 г., ДВ бр. 106 от 2006 г. Съответствието се установява по реда на същата Наредба;

4.6 Дейностите ще бъдат изпълнени в съответствие с Техническата спецификация и работния проект;

4.7 Изпълнението ще бъде съобразено с Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“

От: _____
 (наименование на участника)
 с адрес: гр. _____ ул. _____, № _____,
 тел.: _____, факс: _____, e-mail: _____
 регистриран по ф.д. № _____ / _____ г. по описа на _____ съд,
 ЕИК / Булстат: _____,

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с условията на поръчката, заявяваме, че желаем да участваме в обявената от Вас открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“, във връзка с което Ви представяме нашата оферта, както следва:
 Заявяваме че сме съгласни да изпълняваме дейностите предмет на поръчката в съответствие с проектодоговора до посочената от възложителя стойност от 9 500 000 лева без ДДС.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ВИД СМР	ед.мярк а	колич ество	Ед. цена без ДДС	Обща цена без ДДС
	АС ЧАСТ				
1	Ръчен изкоп траншеен	м3	175		
2	Изкоп с багер	м3	750		
3	Обратно засипване машинно	м3	155		
4	Също ръчно	м3	98		
5	Превоз с ръчни колички на 50 м	м3	140		
6	Кофраж плочи	м2	800		
7	Кофраж фундаменти	м2	140		
8	Кофраж греди	м2	125		
9	Армировъчни работи	кг	25220		
10	Тухлена зидария Поротерм 25 см	м3	185		
11	Също 15 см	м2	95		
12	Настилка пресовани тротоарни плочи 40/40/5	м2	355		
13	Фрезование асфалтова настилка	м2	1275		
14	Трошенокаменна настилка	м3	280		
15	Асфалтова настилка за профилиране и изкърпване	м2	1275		
16	Асфалтова настилка плътна смес 4 см	м2	800		
17	Асфалтов грунд	м2	800		
18	Тухлена зидария плътни тухли 25 см	м3	115		
19	Тухлена зидария ½ плътни тухли	м2	85		
20	Вътрешна вароциментова мазилка по тавани	м2	1850		

21	Вътрешна вароциментова мазилка по стени	м2	455		
22	Вътрешна вароциментова мазилка по кърпежи	м2	1100		
23	Външна вароциментова мазилка	м2	980		
24	Външна вароциментова мазилка кърпежи	м2	130		
25	Окачен таван с вата гипсокартон	м2	2015		
26	Окачен таван Амстръонг	м2	1550		
27	Направа гипсокартонови стени дупластови	м2	225		
28	Облицовка гипсокартон	м2	650		
29	Гипсова мазилка	м2	650		
30	Гипсова шпакловка	м2	1980		
31	Гипсова мазилка по рамки	м1	3550		
32	Гипсова шпакловка по рамки	м2	880		
33	Рамки от гипсокартон	м1	412		
34	Латексово боядисване цветно по католог	м2	3550		
35	Също бяло	м2	2980		
36	Блажно боядисване по стени	м2	540		
37	Блажно боядисване по метални констр.	м2	650		
38	Блажно боядисване по тръби	м1	880		
39	Боядисване с фасаген	м2	1233		
40	Очукване вътрешна мазилка	м2	298		
41	Очукване външна мазилка	м2	356		
42	Разбиване на бетон	м3	25		
43	Разбиване на бетонова настилка	м2	84		
44	Разбиване на бетон на циментова замаска	м2	214		
45	Стъргане на стара боя	м2	455		
46	Разбиване на мозайка	м2	120		
47	Демонтаж балатум	м2	350		
48	Демонтаж паркет	м2	155		
49	Демонтаж мокет	м2	102		
50	Демонтж мраморни или гранитни настилки	м2	244		
51	Демонтаж ламинат	м2	102		
52	Напрва настилка от Римска мозайка	м2	430		
53	Направа настилка от Венецианска мозайка	м2	365		
54	Направа настилка от обикновенна мозайка	м2	102		
55	Полиране на мозайки	м2	880		
56	Направа настилка от гранит 3.5 см	м2	384		
57	Направа настилка от мравор 2 см	м2	430		
58	Наястилка от ламинат мм клас	м2	755		
59	Настилка от износоустойчив линолеум	м2	405		
60	Настилка от паркет вкл циклене и лакиране	м2	380		
61	Доставка и монтаж вътрешни ръбоохранителни ланси	м1	10155		
62	Доставка и монтаж подови ланси за денивелация до 14 мм	м1	89		
63	Д-ка и м-ж мталн. Констр. Тръбна вкл противопож.обработка.	кг	53200		

64	Д-ка и м-ж мталн. Констр. Профилна вкл противопож.обработка.	кг	980		
65	Остъкляване 4 мм стъкло	м2	455		
66	Остъкляване 6 мм стъкло	м2	120		
67	Подмяна стъклопакет	м2	195		
68	Дограва пвс петкамерна с усилен обков-двуосно отваряне	м2	1350		
69	Дограва алуминиеви прозорци с усилен обков и термомост-двуосна	м2	380		
70	Вратопрозорци алуминиеви с усилен обков и термомост	м2	75		
72	Подпрозоречен праг -външен	м1	350		
73	Подпрозоречен праг -вътрешен	м1	350		
74	Алуминиеви ъгли	м1	130		
75	Направа и монтаж шумоизолиращи стени	м2	655		
76	Външно и вътрешно оформление окло дограма мазилка шпакловка	м1	102		
77	Топлоиз.хпс по подове 8 см	м2	655		
77	Санир. система топлоиз.ЕПС-10 см,дюб.,мрежа мазилка и полимер	м2	11200		
78	Топлоиз.хпс по тавани -10см	м2	988		
79	Санираща топлоизолационна система около прозорците	м1	980		
80	Топлоизолация минерална вата 5 см	м2	112		
81	Топлоизолация каменна вата 5 см	м2	960		
82	Пароизолация	м2	1300		
83	Фасадно тръбно скеле	м2	10500		
84	Пренос до 50 м хоризонтално и вертикално	м3	355		
85	Превоз строителни отпадъци до сметище	м3	355		
86	Хидроизолация усилен воалит два пласта с посипка на заварка	м2	1850		
87	Хидроизолация с пвц мембрана	м2	980		
88	Геотекстил под ПВС мембрана	м2	980		
89	Акcesoари за пвс мембрана	м2	980		
90	Зиддария с газобетон	м3	321		
91	Покриване с метални керемиди вкл.дървена скара и мушама	м2	930		
92	Дъсчена обшивка	м2	205		
93	Покриване с битумни керемиде	м2	205		
94	Покриване с бетонови керемиди	м2	233		
95	Обшивка с медна ламарина покрив	м2	233		
96	Обмазваща хидроизолация в два пласта	м2	102		
97	Обшивка покриви с поцинкована ламарина	м2	112		
98	Профилирани щорцове от поцинкована ламарина	м1	789		
99	Обшивка бордове с поц.ламарина	м1	189		
100	Направа и монтаж улуци от поц.ламарина	м1	240		
101	Направа и монтаж водосточни тръби от поц.ламарина	м1	305		

102	Направа и монтаж водост.казанчета от поц.ламарина	бр	24		
103	Направа и монтаж ески от поц.ламарина	бр	48		
104	Направа и монтаж седящи улуци от поц.ламарина	м1	398		
105	Доставка и монтаж гранитни стъпала	м1	144		
106	Доставка и монтаж мраморни стъпала	м1	89		
107	Д-ка и полагане стоманобетон кл.20 в конструкц.вкл.бетонпомпа	м3	198		
108	Д-на и монтаж вътрешни интериорни врати усилен тип вкл.брава	бр	21		
109	Д-ка и монтаж стопавтомати	бр	12		
110	Д-ка и м-ж Антипаник механизъм	бр	8		
111	Декоративна шумопогълщаща обшивка по таван от гладки и перфорирани панели	м2	280		
112	Декоративна обшивка по таван от гладки и перфорирани метални панели	м2	305		
113	Доставка пясък за подложка	м3	41		
114	Доставка и монтаж поликарбон в/у стоманена конструкция	м2	81		
115	Добавка за увеличение дебилната на циментова замазка – 1 см	м2	650		
116	Добавка за фаянсова облицовка по начупени плоскости	м2	84		
117	Изравнителна шпакловка	м2	32		
118	Пасилране бетон	м2	12		
119	Изкърпване с мозайка около щрангове	бр	19		
	ЧАСТ В И К				
120	Демонтаж чугунени тръби	м1	800		
121	Демонтаж тръби до ф 200	м1	560		
122	Демонтаж тоалетни мивки и сифони	бр	8		
123	Демонтаж клозетни седала и писуари	бр	12		
124	Пренасяне на отпадъци до 60м вертикално и хоризонтално	м3	15		
125	Демонтаж поцинковани тръби до ф 75 мм	м1	1880		
126	Демонтаж спирателни крана до ф 75 мм	бр	205		
127	Демонтаж смесителни и душ батерии	бр	300		
128	Демонтаж бойлери до 500 л, комплект с арматура	бр	23		
129	Д-ка и м-ж на противопожарна касета за ПК 2“, к.т с СК2“,маркуч				
	20 м, щорцов съединител,струйник	бр	12		
130	Пробиване на отвори 20/20см в стб.плоча и съществуващи стени	бр	421		
131	Д-ка и м-ж на вътр.водопр. Инсталация от РР тръби ф 20,вкл. фитинги,укрепване,изпробване и дезинфекция	м1	154		
132	Д-ка и м-ж на вътр.водопр. Инсталация от РР тръби ф 25,вкл. фитинги,укрепване,изпробване и дезинфекция	м1	360		

133	Д-ка и м-ж на вѓтр.водопр. Инсталация от РР трѓби ф32,вкл.				
	фитинги,укрепване,изпробване и дезинфекция	м1	255		
134	Д-ка и м-ж на вѓтр.водопр. Инсталация от РР трѓби ф40,вкл.				
	фитинги,укрепване,изпробване и дезинфекция	м1	223		
135	Д-ка и м-ж на вѓтр.водопр. Инсталация от РР трѓби ф50,вкл.				
	фитинги,укрепване,изпробване и дезинфекция	м1	135		
136	Д-ка и м-ж на вѓтр.водопр. Инсталация от РР трѓби ф63,вкл.				
	фитинги,укрепване,изпробване и дезинфекция	м1	120		
137	Д-ка и м-ж на вѓтр.водопр. Инсталация от РР трѓби ф75,вкл.				
	фитинги,укрепване,изпробване и дезинфекция	м1	1605		
138	Д-ка и м-ж на вѓтр. Канал. Трѓби PVC ф32	м1	170		
139	Д-ка и м-ж на вѓтр. Канал. Трѓби PVC ф50	м1	300		
140	Д-ка и м-ж на вѓтр. Канал. Трѓби PVC ф75	м1	180		
141	Д-ка и м-ж на вѓтр. Канал. Трѓби PVC ф110	м1	210		
142	Д-ка и м-ж на битова фекална канализ. с дебелостенни PVC тр. ф250	м1	250		
143	Д-ка и м-ж на битова фекална канализ. с дебелостенни PVC тр. Ф160	м1	16		
144	Изграждане на ревизионни шахти н – 3,00 с чуг капаци	бр	7		
145	Д-ка и монтиране на сифон на кухненски и тоалетни мивки	бр	18		
146	Монтаж на тоалатна мивка, вкл. Доставка	бр	60		
147	Д-ка и монтаж на моноблок	бр	30		
148	Д-ка и м-ж аксесоари за баня	бр	90		
	ПЛОЩАДКОВА КАНАЛИЗАЦИЯ	бр.	1		
149	ИЗКОП С БАГЕР НА ХУМУСНО ПОЧВЕН ПЛАСТ НА ТРАНСПОРТ С ШИРИНА НА ИЗКОПА ДО 2М И ДЪЛБОЧИНА ДО 1.00М	м3	201,00		
150	РЯЗАНЕ, РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩА АСФАЛТОБЕТОНОВА НАСТИЛКА	м2	260,00		
151	МЕХАНИЗИРАНО НАТОВАРВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ ОТ РАЗВАЛЕНА НАСТИЛКА	м3	36,00		
152	ИЗВОЗВАНЕ НА АСФАЛТОВИ/БЕТОНОВИ ОТПАДЪЦИ НА ДЕПО	м3	36,00		
153	ИЗКОП С БАГЕР НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ПОД ИЗПОЛЗВАЕМХУМУСНО ПОЧВЕН ПЛАСТ НА ТРАНСПОРТ С ШИРИНА НА ИЗКОПА ДО 2М И ДЪЛБОЧИНА ДО 2,00М	м3	760,00		
154	ПРЕХВЪРЛЯНЕ ЗЕМНИ МАСИ 2М ВЕРТИКАЛНО	м3	360,00		
155	МЕХАНИЗИРАНО НАТОВАРВАНЕ НА ЗЕМНИ МАСИ	м3	360,00		
156	ИЗВОЗВАНЕ НА ЗЕМНИ МАСИ НА ДЕПО	м3	961,00		
157	РАЗРИВАНЕ НА ИЗВОЗЕНИТЕ ЗЕМНИ МАСИ	м3	961,00		

	НА ДЕПОТО С БУЛДОЗЕР				
158	ПЛЪТНО УКРЕПВАНЕ И РАЗКРЕПВАНЕ НА ИЗКОПИ ЗАКАНАЛИЗАЦИЯ С ШИРИНА НА ИЗКОПА ОТ 1,20 ДО 2М И ДЪЛБОЧИНА ДО 2М	м2	800,00		
159	ПЛЪТНО УКРЕПВАНЕ И РАЗКРЕПВАНЕ НА ИЗКОПИ ЗАКАНАЛИЗАЦИЯ С ШИРИНА НА ИЗКОПА ОТ 1,20 ДО 2М И ДЪЛБОЧИНА ДО 4М	м2	400,00		
160	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК С РАЗМЕР НА ФРАКЦИИТЕ ПОД 15ММ	м3	96,90		
161	РЪЧНО УПЛЪТНЯВАНЕ НА ОБРАТНАТА ЗАСИПКА С ПЯСЪК В ЗОНАТА НА ТРЪБАТА	м3	96,90		
162	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПРОМИТ ЧАКЪЛ 15-20ММ ЗА ОБРАТНА ЗАСИПКА	м3	860,00		
163	РЪЧНО УПЛЪТНЯВАНЕ НА ОБРАТНАТА ЗАСИПКА В ЗОНАТА НА ТРЪБАТА	м3	860,00		
164	МЕХАНИЗИРАНО УПЛЪТНЯВАНЕ НА ОБРАТНА ЗАСИПКА ПРЕЗ 20 СМ С ПЛОСЪК ВИБРАТОР	м3	860,00		
165	НАПРАВА НА ОБРАТЕН НАСИП МЕХАНИЗИРАНО	м3	860,00		
166	МЕХАНИЗИРАНО УПЛЪТНЯВАНЕ НА ОБРАТНИЯ НАСИП ПРЕЗ 20 СМ С ПЛОСЪК ВИБРАТОР	м3	860,00		
167	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ДВУСЛОЙНИ ГОФРИРАНИ КАНАЛИЗАЦИОННИ ТРЪБИ Ф300 SN10	м	200,00		
168	ДОСТАВКА И РЪЧНО ПОЛАГАНЕ НА ПОДЛОЖЕН БЕТОН В15 ЗА ОСНОВАТА НА РШ С ПРЕВОЗ	м3	6,20		
169	НАПРАВА И ДЕМОНТАЖ НА КОФРАЖ ЗА КРЪГЛА МОНОЛИТНА ЧАСТ НА РШ	м2	86,00		
170	АРМИРОВКА СТ. В420 N10 ЗА АРМИРАНЕ НА МОНОЛИТНО ДЪНО НА ШАХТИТЕ	кг	480,00		
171	ДОСТАВКА И РЪЧНО ПОЛАГАНЕ НА БЕТОН В20 ЗА МОНОЛИТНА ЧАСТ НА РШ С ПРЕВОЗ	м3	14,00		
172	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА БЕТОН В20/W6 ЗА КЮНЕТА НА РШ С ПРЕВОЗ	м3	2,50		
173	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЗАВЪРШВАЩО ТЯЛО ЗА РШ ПОД КАПАК	бр.	6,00		
174	НАПРАВА НА ВЪНШНА ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКАНА РШ 1:2	м2	18,00		
175	НАПРАВА НА ВЪТРЕШНА ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКАНА РШ 1:2 -1 СМ ПО ФУГИ	м2	6,00		
176	НАПРАВА НА ЦИМЕНТОВА ГЛАДКА ЗАМАЗКА В/У КЮНЕ - 2 СМ	м2	12,00		
177	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ СЪПАЛА СТ.В420, N10	бр.	60,00		
178	КАПАЦИ ЗА РЕВИЗИОННИ ШАХТИ С ДИАМЕТЪР ф600 ММ	бр.	6,00		
179	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РЕВИЗИОННА ШАХТА ЗА КРЪГЛИ КАНАЛИ РШ Н=3,40М	бр.	6,00		
180	ИЗПИТВАНЕ НА КАНАЛИЗАЦИЯ ТРЪБИ Ф300	м	200,00		
181	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА БЕТОН В30 ЗА	м3	12,40		

	ПОЛАГАНЕ БЕТОНОВ КОЖУХ СПРЕВОЗ БЕТОН				
	ЧАСТ ЕЛ ИНСТАЛАЦИЯ				
182	Д-ж на съществуващи луминисцентни тела	бр	545		
183	Д-ка,набиване и свързване на поц.заземителн кол 63/63/6мм	бр	12		
184	Д-ка,м-ж и свързване на зазимителна поц.шина 40/4мм по стена	м1	72		
185	Направа болтова връзка /тест клема/	бр	30		
186	Д-ка и м-ж на автоматичен прекъсвач до 300А,500 V за м-ж на ГРТ	бр	10		
187	Д-ка и м-ж на автоматичен прекъсвач ,4P,100кА,630А за м-ж на ГРТ	бр	6		
188	Д-ка и монтаж на моторна защита 20,0-25,0А/11,0кW	бр	18		
189	Д-ка и м-ж на контактор 3кW/ 7А АС-3,23 VАС,50/60 Hz, с INC	бр	60		
190	Д-ка и м-ж на Дефектно токова защита 63А,4P,300mA,типА,6кА	бр	18		
191	Д-ка и м-ж на автом.прекъсвач до 63/3 бкА за м-ж на силово табло	бр	25		
192	Д-ка,м-ж и свързване на двуботонна кнопка „Пуск-стоп“6А,250V,IP44	бр	25		
193	Д-ка и м-ж каб.каналис ш.95/55мм,за м-ж на ключове и контакти к-т				
	със съединителни елементи на база шнайдер или еквивалент	м1	120		
194	Д-ка м-ж контакти шоко двоен за каб.к-л на база шнайдер или еквив.	бр	45		
195	Д-ка м-ж контакти шоко троен за каб.к-л на база шнайдер или еквив.	бр	60		
196	Д-ка и м-ж на интернет розетка екранирана за кабелен канал				
	на база шнайдер или еквивалент	бр	30		
197	Д-ка и м-ж на ключове за каб.к-л на база шнайдер или еквив.	бр	45		
198	Д-ка и полагане на стом.тръби по стени 1/2“	м1	1200		
199	Д-ка и полагане на стом.тръби по стени 3/4“	м1	925		
200	Д-ка и полагане на стом.тръби по стени 1“	м1	650		
201	Д-ка и полагане на стом.тръби по стени 1 1/2“	м1	450		
202	Д-ка и м-ж на метален шлаух Ф 18 мм изолиран	м1	68		
203	Д-ка и м-ж на метален шлаух Ф 26 мм изолиран	м1	53		
204	М-ж на аплик, плафониера	бр	40		
205	М-ж на осветително тяло луна	бр	85		
206	Д-ка и м-ж на PVC кутия кондола на скрита инсталация	бр	100		
207	Д-ка и полагане на гофрирана тръба ф23 мм по стена	м1	170		
208	Д-ка и полагане на гофрирана тръба ф29 мм по стена	м1	190		
209	Изтегляне на кабел в гофрирана тръба	м1	575		

210	Д-ка и м-ж на кабелни канали с ширина до 100 мм	м1	500		
211	Д-ка и монтаж на ЛОТ на обтяжка	м1	160		
212	М-ж на ключове и контакти за обикн. и скрита инсталация	бр	60		
213	Изграждане на нова инсталация 2,5 мм	м1	350		
214	Изграждане на нова инсталация 4,0 мм	м1	188		
215	Изграждане на нова инсталация 6,0 мм	м1	90		
216	Изграждане на нова инсталация 10,0 мм	м1	75		
217	Изграждане на нова инсталация 16,0 мм	м1	25		
218	Демонтаж на съществуващи ел.табла	бр	38		
219	Направа на контактни излази	бр	125		
220	Доставка и монтаж на ЛОТ на окачен тават	бр	125		
221	Демонтаж на мълниезащита стара	м1	554		
222	Доставка и монтаж мълниезащита с изпреварващо действие	бр	6		
223	Направа лампенни излази	бр	160		
	Изместване кабеле НН и СР				
224	ТРАСИРАНЕ КАБЕЛНИ ЛИНИИ	км.	0,25		
225	НАПАРВА ШУРФ	бр.	11,00		
226	РАЗКЪРТВАНЕ И ВЪЗТАНОВЯВАНЕ АСФАЛТ	м	150,00		
227	РЯЗАНЕ НА АСФАЛТ	м	420,00		
228	НАПРАВА ИЗКОП 0,8/0,40М III КАТ. ВЪРХУ СЪЩ.КАБЕЛ	м	250,00		
229	НАПРАВА ПОДЛОЖКА ЗА КАБЕЛ И ПОКР. С PVC ЛЕНТА	м	250,00		
230	НАПРАВА И МОНТАЖ РЕПЕРИ	бр.	11,00		
231	ИЗТЕГЛЯНЕ НА КАБЕЛ НН В ТРЪБА	м	1000,00		
232	ИЗТЕГЛЯНЕ НА КАБЕЛ СРН В ТРЪБА 1X185 MM2	м	1000,00		
233	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КАБЕЛНИ МАРКИ	бр.	10,00		
234	НАПРАВА КАБЕЛНА ГЛАВА НН	бр.	5,00		
235	МОНТАЖ СЪЕДИНИТЕЛНА МУФА КАБЕЛ НН	бр.	4,00		
236	МОНТАЖ СЪЕДИНИТЕЛНА МУФА КАБЕЛ СРН-1 ЖИЛО	бр.	3,00		
237	НАПРАВА КАБЕЛНА ГЛАВА СРН комплект	бр.	1,00		
238	СФАЗИРОВКА НА КАБЕЛНИ ЛИНИИ НН- ЗА 3 ТЕ ЖИЛА	бр.	5,00		
239	МОНТАЖ КАБЕЛ КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ	бр.	46,00		
240	ИЗПИТВАНЕ ИЗОЛАЦИЯТА НА КАБЕЛ НН	бр.	5,00		
241	ИЗПИТВАНЕ ИЗОЛАЦИЯТА НА КАБЕЛ СРН 1 ЖИЛО	бр.	3,00		
242	КАБЕЛ НН, АЛУМИНИЕВ САХЕКТ 1X185 MM2	м	1000,00		
243	КАБЕЛ НН , АЛУМИНИЕВ САВТ 3X185+95 MM2	м	1000,00		
244	КАБЕЛ НН , АЛУМИНИЕВ САВТ 3X95+50 MM2	м	250,00		
245	КАБЕЛНА ГЛАВА СР Н-ЗАКРИТ МОНТАЖ(тр.с)	бр.	1,00		
246	МУФА -ТЕРМОСВИВАЕМА ЕДНО ЖИЛО	бр.	3,00		

247	ТАБЕЛКИ С НАДПИС	бр.	10,00		
	Тръбно канална мрежа за кабели СрН и НН				
248	ДОСТАВКА И МОНТАЖ PVC ТР. Ф140	м	750,00		
249	ДОСТАВКА И МОНТАЖ PVC ТР. Ф110	м	1250,00		
250	НАПРАВА ШАХТА ЗА КАБЕЛЕН КОЛЕКТОР ПО ДЕТАИЛ	бр.	9,00		
251	ДОСТАВКА НА ТРОШЕН КАМЪК НЕСОРТИРАН ЗА КАНАЛНА МРЕЖА	м3	22,00		
	ЧАСТ ОВК ИНСТАЛАЦИЯ				
252	Климатизатор инвенторен за висок степенен вонтаж	бр	35		
	Номинална охладителна мощност - не помалко от 2,6 kW				
	Номинална отоплителна мощност -не помалко от 2,9 kW				
	*C.O.P. (W/W) не помалко от 4,2				
	* E.E.R.(W/W) не помалко от 4,2				
253	Климатизатор инвенторен за висок степенен вонтаж	бр	32		
	Номинална охладителна мощност - не помалко от 3,5 kW				
	Номинална отоплителна мощност -не помалко от 3,8 kW				
	*C.O.P. (W/W) не помалко от 3,5				
	* E.E.R.(W/W) не помалко от 3,5				
254	Климатизатор инвенторен за висок степенен вонтаж	бр	30		
	Номинална охладителна мощност - не помалко от 5,2 kW				
	Номинална отоплителна мощност -не помалко от 5,6 kW				
	*C.O.P. (W/W) не помалко от 3,4				
	* E.E.R.(W/W) не помалко от 3,4				
255	Климатизатор инвенторен за висок степенен вонтаж	бр	3		
	Номинална охладителна мощност - не помалко от 7,0 kW				
	Номинална отоплителна мощност -не помалко от 7,2 kW				
	*C.O.P. (W/W) не помалко от 3,4				
	* E.E.R.(W/W) не помалко от 3,4				
256	М-ж на климатик до 24000 BTU с тръбен път до 6 м	бр	4		
257	Д-ж на циркуляционна помпа,на същ.инсталация,к-т с контрафланци	бр	17		
258	Д-ка и м-ж на циркуляционна помпа, на база TR 80-240/2 отг. на изискванията за ползваен на същ.инст., к-т с контрафланци и спирателна арматура	бр	7		
259	Също, на база TR 80-210/2 отг. на изискванията за ползваен на същ.инст., к-т с контрафланци и спирателна арматура	бр	6		
260	Също, на база TR 65-190/2 отг. на изискванията за ползваен на същ.инст., к-т с контрафланци и спирателна арматура	бр	5		

261	Също, на база TP 100-170/4 отг. на изискванията за ползваен на същ.инст., к-т с контрафланци и спирателна арматура	бр	7		
262	Също, на база TP 50-180/2 отг. на изискванията за ползваен на същ.инст., к-т с контрафланци и спирателна арматура	бр	6		
263	Д-ка и м-ж на водоводен топлообменник пласт. Разглоблям към съществуващата инсталация, с р-р на присъединяване Ду 100/ Ду 125, донагривана повърхост 34,4 m2,бр. пластини 80,макс.работно налягане 16бар, к-т с контрафланци и спирателна арматура	бр	4		
264	Д-ка и м-ж на импулсен разходомер за нефта, с електронно устройство за визуализация	бр	18		
265	Д-ка и м-ж на топломер - 25 t/h с BUS връзка	бр	9		
266	Д-ка и м-ж на контролер с карта за управление на горелка, същият да позволява седмично програмиране,нощни понижения,защита от измръзване на инсталацията	бр	8		
267	Разходи за замерване и настройка	бр	36		
268	Честотно регулиране на обороти на ел.двигател 380 V	бр	1		
269	Преобразовател /трансмиситер/ на налягане 10 бар 4-20 mA	бр	1		
270	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 40/ PN 25 ,T400 C к-т с контрафланци	бр	120		
271	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 50/ PN 25 ,T400 C к-т с контрафланци	бр	98		
272	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 65/ PN 25 ,T400 C к-т с контрафланци	бр	121		
273	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 80/ PN 25 ,T400 C к-т с контрафланци	бр	98		
274	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 100/ PN 25 ,T400 C к-т с контрафланци	бр	92		
275	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 125/ PN 25 ,T400 C к-т с контрафланци	бр	105		
276	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 150/ PN 25 ,T400 C к-т с контрафланци	бр	65		
277	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 250/ PN 25 ,T400 C к-т с контрафланци	бр	48		
278	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 300/ PN 25 ,T400 C к-т с контрафланци		69		
279	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 350/ PN 25 ,T400 C к-т с контрафланци	бр	49		
280	Неръждаем шибър DN 350 с неръждаем диск и уплътнение TEFLON PN 10	бр	12		
281	Неръждаем шибър DN 400 с неръждаем диск и уплътнение TEFLON PN 10	бр	12		
282	Д-ка и м-ж на баланс винтил Ду 65, T-10 C+150 C, к-т с контрафланци	бр	131		

283	Д-ка и м-ж на баланс винтил Ду 80, Т-10 С+150 С, к-т с контрафланци	бр	131		
284	Д-ка и м-ж на баланс винтил Ду 100, Т-10 С+150 С, к-т с контрафланци	бр	105		
285	Д-ка и м-ж на баланс винтил Ду 125, Т-10 С+150 С, к-т с контрафланци	бр	91		
286	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 300	бр	21		
287	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 250	бр	75		
288	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 200	бр	71		
289	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 150	бр	20		
290	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 100	бр	18		
291	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 80	бр	10		
292	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 65	бр	22		
293	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 50	бр	25		
294	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 40	бр	5		
295	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,чугунена , к-т с контрафланци Ду 125	бр	120		
296	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,чугунена , к-т с контрафланци Ду 150	бр	144		
297	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,чугунена , к-т с контрафланци Ду 200	бр	196		
298	Кран за промишлен тръбопровод Ду 50	бр	60		
299	Кран за промишлен тръбопровод Ду 40	бр	70		
300	Кран сферичен - пълен отвор с холендър 1 1/2"	бр	40		
301	Кран сферичен - пълен отвор с холендър 1 1/4"	бр	35		
302	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 40/PN 40	бр	220		
303	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 50/PN 40	бр	210		
304	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 65/PN 40	бр	240		
305	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 80/PN 40	бр	180		
306	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 100/PN 40	бр	180		
307	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 125/PN 40	бр	245		
308	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 150/PN 40	бр	350		
309	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 200/PN 40	бр	240		
310	Неръждаем фланец глух DN 350	бр	86		
311	Неръждаем фланец глух DN 400	бр	48		
312	д-ка и м-ж на вентил силфонен ъглов,стоманен за пара и гореща вода, Ду 150 на фланци PN 40/400 С	бр	25		
313	Д-ка и м-ж на филтър стоманен тип "У" Ду 125 на фланци PN 40/450 С	бр	42		
314	Д-ка и м-ж на кондензно гърне Ду 40 на фланци работно налягане до 25 bar/250 С	бр	2		

315	Д-ка и м-ж на филтър стоманен тип "У" Ду 150 на фланци PN 40/450 С	бр	9		
316	Д-ка и м-ж на филтър стоманен тип "У" Ду 200 на фланци PN 40/450 С	бр	20		
317	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,к-т с контрафланци Ду 40 PN 40	бр	20		
318	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,к-т с контрафланци Ду 50 PN 40	бр	18		
319	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,к-т с контрафланци Ду 65PN 40	бр	12		
320	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,к-т с контрафланци Ду 80 PN 40	бр	24		
321	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,к-т с контрафланци Ду 100 PN 40	бр	29		
322	Д-ка и м-ж на нормално отворен самозадвижващ се регулатор на налягане, обхват на настройка, 3-12 bar,kvc16, Ду 40/PN 25	бр	25		
323	Д-ка и м-ж на нормално отворен самозадвижващ се регулатор на налягане, обхват на настройка, 3-12 bar,kvc20, Ду 50/PN 25	бр	28		
324	Д-ка и м-ж на нормално отворен самозадвижващ се регулатор на налягане, обхват на настройка, 3-12 bar,kvc20, Ду 32/PN 25	бр	35		
325	Д-ка и м-ж на нормално отворен самозадвижващ се регулатор на налягане за пара 200 С, Ду 25 PN 25	бр	58		
326	Д-ка и м-ж на поплавково кондензно гърне Ду 50, неръждаем,к-т контрафланци АО и вградено възвратно действие	бр	90		
327	Д-ка и м-ж на предпазен винтил ъглов,нер.стомана Ду 80/125 пружинен PN 40/450 С, с пълно отваряне, ръчка за отваряне	бр	16		
328	Д-ка и м-ж на предпазен винтил ъглов,нер.стомана Ду 100/150 пружинен PN 40/450 С, с пълно отваряне, ръчка за отваряне	бр	14		
329	Д-ка и м-ж на контролен винтил с плевмат. задвижка Ду 80, 6-18 psi PN 16/300 С	бр	24		
330	Предпазен вентил ъглов,пълно отваряне с ръчка за отваряне PN40/450 С, неръждаема стамана на фланци DN 50/80	бр	26		
331	СК без изпразнител 1/2"	бр	180		
332	СК без изпразнител 3/4"	бр	180		
333	СК без изпразнител 1"	бр	32		
334	СК без изпразнител 1 1/4"	бр	10		
335	СК без изпразнител 1 1/2"	бр	24		
336	Монтаж на кранове до 2"	бр	165		
337	Д-ка и м-ж СК2"	бр	21		
338	Демонтаж на СК 1/2"	бр	30		
339	Д-ка и м-ж СК Ду 65/PN16	бр	35		
340	Д-ка и м-ж СК Ду 80/PN16	бр	45		
341	Д-ка и м-ж СК Ду 100/PN16	бр	25		
342	Д-ка и м-ж СК Ду 125/PN16	бр	35		

343	Д-ка и м-ж СК Ду 150/PN16	бр	21		
344	Д-ка и м-ж СК Ду 200/PN16	бр	63		
345	Д-ка и м-ж вентил от чугун Ду 250/PN16	бр	50		
346	Д-ка и м-ж вентил от чугун Ду 300/PN16	бр	5		
347	Направа и монтаж на метална конструкция	кг	298		
348	Минизиране върху метални повърхности	м2	320		
349	Направа на топла проба на инсталация с котел	бр	3		
350	Замерване и настройка на баланс вентил	бр	240		
351	Демонтаж настройка и монтаж на манометри	бр	105		
352	Подмяна на съществуваща отоплителна инсталация до Ду 100	бр	155		
353	Демонтаж на топлоизолация на въже 50 мм	м1	1800		
354	събиране на изолацията в чували и извозване	бр	710		
355	Д-ка и м-ж на топлоизолация от микропореста гума до 25 мм по колектори в абонатна станция тръбна инсдталация и съоразения	м1	42		
356	Д-ж на черна газова тръба около съоразения /аншлуси/	м1	145		
357	Демонтаж на тръби Ду 15	м1	180		
358	Демонтаж на тръби Ду 20	м1	135		
359	Демонтаж на тръби Ду 25	м1	75		
360	Демонтаж на тръби Ду 32	м1	215		
361	Демонтаж на тръби Ду 40	м1	200		
362	Демонтаж на тръби Ду 50	м1	35		
363	Демонтаж на тръби Ду 65	м1	40		
364	Демонтаж на тръби Ду 80	м1	40		
365	Демонтаж на тръби Ду 100	м1	30		
366	Демонтаж на тръби до Ду 500	м1	60		
367	Д-ж на стари чугунени радиатори Н500 и Н600 до 10 прешлена	бр	38		
368	Също, но до 15 прешлена	бр	90		
369	Също, но до 20 прешлена	бр	23		
370	Д-ж на стари панелни радиатори Н500 и Н600 до 2000 мм	бр	38		
371	Демонтаж радиаторен винтил	бр	85		
372	Демонтаж на кранове до Ду 65	бр	18		
373	Демонтаж на фланци Ду 65	бр	30		
374	Проверка на плътност на стари чугунени радиатори,изнасяне и складиране на 50 м разстояние	бр	870		
375	извозване радиатори до 10 км	тон	82		
376	Доставка на черна безшевна тръба Ду 15 /с фитинги/	м1	135		
377	Също , но за аншлуси	м1	188		
378	Също, но да тръба Ду 20	м1	120		
379	Също, но да тръба Ду 25	м1	90		
380	Също, но да тръба Ду 32	м1	185		
381	Също, но да тръба Ду 40	м1	190		
382	Също, но да тръба Ду 50	м1	30		
383	Също, но да тръба Ду 65	м1	45		
384	Също, но да тръба Ду 80	м1	35		

385	Също, но да тръба Ду 100	м1	35		
386	Също, но да тръба Ду 150	м1	30		
387	Също, но да тръба Ду 200	м1	15		
388	Също, но да тръба Ду 250	м1	13		
389	Също, но да тръба Ду 300	м1	14		
390	Също, но да тръба Ду 500	м1	545		
391	М-ж на черна безшевна тръба Ду 15 /с фитинги/	м1	135		
392	Също , но за аншлуси	м1	188		
393	Също, но да тръба Ду 20	м1	120		
394	Също, но да тръба Ду 25	м1	90		
395	Също, но да тръба Ду 32	м1	185		
396	Също, но да тръба Ду 40	м1	190		
397	Също, но да тръба Ду 50	м1	30		
398	Също, но да тръба Ду 65	м1	45		
399	Също, но да тръба Ду 80	м1	35		
400	Също, но да тръба Ду 100	м1	30		
401	Също, но да тръба Ду 150	м1	15		
402	Също, но да тръба Ду 200	м1	13		
403	Също, но да тръба Ду 250	м1	15		
404	Също, но да тръба Ду 300	м1	9		
405	Също, но да тръба Ду 500	м1	145		
406	Доставка на ракори и меки свързки до Ф20 мм, до 4 м	бр	10		
407	Минимизиране на тръби	м1	1550		
408	Промиване на тръби	м1	1550		
409	Изпробване на плътността на тръбопроводи до 2"	м1	195		
410	Изпробване на плътността на тръбопроводи над 2"	м1	63		
411	Монтаж на алуминиеви радиатори	бр	375		
412	Монтаж на чугунени радиатори	бр	160		
413	Монтаж на панелни радиатори	бр	600		
414	Д-ка и м-ж тяло за топломер до 2м3/ч, Ду 15	бр	455		
415	ЗД-ка и м-ж топломер к-т монтажни елементи,комби-ел. част,температурен сензор,цифров LCD до 2м3/ч, Ду 15	бр	455		
416	Разходи за настройка и наладка	бр	455		
417	Топла проба на отопл.инсталация за отоплително тяло	бр	455		
418	Доставка и изолация от микропореста гума ф 22x9	м1	323		
419	Доставка и изолация от микропореста гума ф 28x9	м1	120		
420	Доставка и изолация от микропореста гума ф 35x9	м1	90		
421	Доставка и изолация от микропореста гума ф 42x9	м1	185		
422	Доставка и изолация от микропореста гума ф 48x9	м1	190		
423	Доставка и изолация от микропореста гума ф 60x9	м1	30		
424	Доставка и изолация от микропореста гума ф 76x9	м1	45		
425	Доставка и изолация от микропореста гума ф 89x9	м1	35		
426	Доставка и изолация от микропореста гума ф 102x9	м1	30		
427	Доставка и изолация от микропореста гума ф 160x9	м1	15		
428	Доставка и изолация от микропореста гума ф 220x9	м1	25		

429	Доставка и изолация от микропореста гума ф 270x9	м1	35		
430	Доставка и изолация от микропореста гума ф 320x9	м1	13		
431	Доставка и изолация от микропореста гума ф 510x9	м1	145		
432	Д-ка на лепило за топлоизолация	бр	15		
433	М-ж на тръбна изолация от микропореста гума	м1	1650		
434	Д-ка на чугунени радиатори с височина Н=600/160мм,к-т	бр	70		
435	Д-ка на панелни радиатори с височина 22/600/2000мм,к-т	бр	300		
436	Д-ка на панелни радиатори с височина 22/500/2000мм,к-т	бр	300		
437	Д-ка на алуминиеви радиатори с височина Н=600мм,к-т на база Елеганс или еквивалент	бр	950		
438	Д-ка на алуминиеви радиатори с височина Н=500мм,к-т на база Елеганс или еквивалент	бр	1090		
439	Д-ка на алуминиеви радиатори с височина Н=350мм,к-т на база Елеганс или еквивалент	бр	360		
440	Д-ка им-ж на датчик за поток 1"	бр	2		
441	Д-ка и м-ж на автоматичен обезвъздушител 1/2 комплект със СК	бр	10		
442	Доставка и м-ж на автоматичен обезвъздушител 1"	бр	25		
443	Доставка на конзоли стояща	бр	68		
444	Доставка на терморегулиращи радиаторни вентили	бр	40		
445	Доставка на термоглави	бр	40		
446	Доставка на секретни радиаторни вентили ъглови	бр	40		
447	Д-ка на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 16x2,0,к-т с фитинги	м1	210		
448	Д-ка на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 20x2,5,к-т с фитинги	м1	85		
449	Д-ка на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 25x2,5,к-т с фитинги	м1	120		
450	Д-ка на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 32x3,0,к-т с фитинги	м1	675		
451	Д-ка на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 40x2,4,к-т с фитинги	м1	910		
452	М-ж на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 16x2,0, с фитинги	м1	210		
453	М-ж на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 20x2,5, с фитинги	м1	85		
454	М-ж на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 25x2,5, с фитинги	м1	120		
455	М-ж на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 32x3,0, с фитинги	м1	675		
456	М-ж на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 40x2,4, с фитинги	м1	910		
457	Климатична камера с пластичен рекуператор за открит покривен монтаж	бр	18		
.	секция отоплителна СОТ Qh=150kW вода 80/60 С Тподаване=22 С				

.	к-т с трипътен смесителен вентил и електронно инкрементално				
.	управление по температура				
.	Z филтър - 2бр.				
.	нагнетителен вентилатор 10470 m ³ /h,500Pa				
.	свободен напор				
.	смукателен вентилатор 10100 m ³ /h,500Pa свободен напор				
.	ПЖР с ON/OFF задвижка - 2 бр.				
.	рекуперативен топлообменник				
.	Автоматизация заклиматична камера включваща управление на ел.задвижка за ПЖР и трипътни вентили със задвижки, диференциални пресостати, сензори за температура, датчик против замръзване, контролер за регулиране на температурата, ел.табло, дахранване				
458	Д-ка и м-ж на канална с-ма за скрит таванен монтаж Q от =36,08 квт при tг.в.=60/50 C;L=3200м ³ /ч, Pext=250Pa, Nel.=0,75квт,380 в, к-т с филтърна секция, трипътен смесителен вентил, спирателни вентили.	бр	3		
459	Д-ка и м-ж на двойносмучащ центробежен вентилатор в бокс;L=17200м ³ /ч, Pext=850 Pa, Nel.=2.8 квт,380 в	бр	3		
460	Д-ка и м-ж на трубен взривозащитен вентилатор в бокс;R315Ex, L=1200м ³ /ч, Pext=350 Pa	бр	3		
461	Д-ка и монтаж на осеви вентилатор, L=250 м ³ /ч, Pext=80 Pa, 220 в	бр	42		
462	Д-ка и м-ж на двойносмучащ центробежен вентилатор в бокс;на база UPE-R 20/20RTCE-5.5 kW;R.P.M, отговарящи на изискванията за ползване на съществуващата инсталация,к-т с меки връзки	бр	3		
463	Също, но на база UPE-R 20/20RTCE-7.5 kW;R.P.M,отговарящи на изискванията за ползване на съществуващата инсталация,к-т с меки връзки	бр	4		
464	Също, но на база UPE-R 25/25RTCE-11 kW;R.P.M,отговарящи на изискванията за ползване на съществуващата инсталация,к-т с меки връзки	бр	4		
465	Д-ка и м-ж на честотен преобразувател 380V, пуск и настройка	бр	42		
466	Д-ка и м-ж на неподвижна жалузийна решетка НЖР 1440/900	бр	2		
467	Д-ка и м-ж на неподвижна жалузийна решетка НЖР 600/600	бр	2		
468	Д-ка и м-ж на меки връзки до 1200/600	бр	5		
469	Д-ка и м-ж на шумозаглушител кулисен с периметър над 5000мм ²	бр	3		
470	Д-ка и м-ж на шумозаглушител кулисен с периметър до 5000мм ²	бр	3		
471	Д-ка и м-ж на противопожарна клапа ППКл 1000/600	бр	72		
472	Д-ка и м-ж на противопожарна клапа ППКл 700/400	бр	49		

473	Д-ка и м-ж на противопожарна клапа ППКл 600/300	бр	2		
474	Д-ка и м-ж на противопожарна клапа ППКл 500/300	бр	38		
475	Д-ка и м-ж на моторна,електрозадвижваща се,димоуплътнена клапа с р-ри 310/310 мм	бр	48		
476	Д-ка и м-ж на моторна,електрозадвижваща се,димоуплътнена клапа с р-ри 850/300мм	бр	38		
477	Д-ка и м-ж на клапа регулираща правоъгална КЕП 400/200	бр	45		
478	Д-ка и м-ж на клапа регулираща правоъгална КЕП 350/350	бр	65		
479	Д-ка и м-ж на клапа регулираща правоъгална КЕП 350/200	бр	30		
480	Д-ка и м-ж на клапа регулираща правоъгална КЕП 300/200	бр	23		
481	Д-ка и м-ж на решетка таванна вентилационна ТРА-Р 600 и регулираща секция	бр	15		
482	Д-ка и м-ж на решетка таванна вентилационна ТРА-Р 400 и регулираща секция	бр	25		
483	Д-ка и м-ж на решетка таванна вентилационна ТРА-Р 300 и регулираща секция	бр	20		
484	Д-ка и м-ж на кутия с регулираща клапа, изолирана 600/600 и присъединителен размер Ф300	бр	15		
485	Д-ка и м-ж на кутия с регулираща клапа, изолирана 400/400 и присъединителен размер Ф200	бр	25		
486	Д-ка и м-ж на кутия с регулираща клапа, изолирана 300/300 и присъединителен размер Ф160	м1	20		
487	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод топлоизолиран Ф300	м1	20		
488	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод топлоизолиран Ф200	м1	30		
489	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод топлоизолиран Ф160	м1	60		
490	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод топлоизолиран Ф100	м1	60		
491	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод Ф300	м1	20		
492	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод Ф200	м1	35		
493	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод Ф160	м1	45		
494	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод Ф100	м1	45		
495	Д-ка и м-ж на въздуховод от поц.ламарина прав с периметър до 1200 мм	м1	50		
496	Също, но фасонен	м1	10		
497	Д-ка и м-ж на въздуховод от поц.ламарина прав с периметър до 2700 мм	м1	45		
498	Също, но фасонен	м1	15		
499	Д-ка и м-ж на въздуховод от поц.ламарина прав с периметър до 5000 мм	м1	60		
500	Също, но фасонен	м1	15		
501	Д-ка и м-ж на топлоизолация от минерална вата 80мм едностранно каширана с алуминиево фолио	м1	68		

502	Д-ка и м-ж на топлоизолация от минерална вата 50мм едностранно каширана с алуминиево фолио	м1	135		
503	Обшивка от поцинкована ламарина за изолирани въздуховоди	м1	1350		
504	Д-ка им-жа на въздуховод твърда пяна полиизоцианоратъкаширани от двете страни с алуминий	м1	30		
505	Също, но фасонен	м1	10		
506	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 6,35 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	60		
507	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 10,00 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	38		
508	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 12,7 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	135		
509	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 16,00 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	80		
510	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 19,05 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	50		
511	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 22,23 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	20		
512	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 28,6 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	35		
513	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 34,92 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	22		
514	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 42 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	16		
515	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 54 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	96		
516	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 64 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	136		
517	Д-ка и м-ж на PVC тръба Ф160 вкл. Фасонни части дебелостенни	м1	18		
518	Д-ка и м-ж на PVC тръба Ф110вкл. Фасонни части дебелостенни	м1	20		
519	Д-ка и м-ж на PVC тръба Ф110 вкл. Фасонни части	м1	13		
520	Д-ка и м-ж на PVC тръба Ф50 вкл. с фабрични Фасонни части	м1	45		
521	Д-ка и м-ж на PVC тръба Ф25 вкл. с фабрични Фасонни части	м1	30		
522	Д-ка и м-ж на поц.тръба 2"	м1	20		
523	Д-ка и м-ж на стабилизирани ППР ф 63 мм	м1	30		
524	Д-ка и м-ж на стабилизирани ППР ф 50мм	м1	28		
525	Д-ка и м-ж на стабилизирани ППР ф 40 мм	м1	75		
526	Д-ка и м-ж на стабилизирани ППР ф 32 мм	м1	75		
527	Д-ка и м-ж на стабилизирани ППР ф 25 мм	м1	168		
528	Д-ка и м-ж на стабилизирани ППР ф 20 мм	м1	55		
529	Д-ка и м-ж на изолация от синтетична експандирана гума със затворени шупли за тръба Ф22/19	м1	550		

530	Д-ка и м-ж на изолация от синтетична експандиран гума със затворени шупли за тръба Ф28/19	м1	700		
531	Д-ка и м-ж на изолация от синтетична експандиран гума със затворени шупли за тръба Ф35/19	м1	950		
532	Д-ка и м-ж на изолация от синтетична експандиран гума със затворени шупли за тръба Ф42/19	м1	1200		
533	Д-ка и м-ж на изолация от синтетична експандиран гума със затворени шупли за тръба Ф52/19	м1	1300		
534	Д-ка и м-ж на изолация от синтетична експандиран гума със затворени шупли за тръба Ф65/19	бр	1025		
535	Изграждане на водомерен възел 3/4"	бр	25		
536	Изграждане на водомерен възел до Ф65 50м3/ч СтВ на фланци	бр	5		
537	Демонтаж на ОРС 1,5м3	бр	2		
538	Д-ка и м-ж на ОРС 1,5м3	бр	2		
539	Демонтаж на буфер 1м3	бр	2		
540	Д-ж на бойлер водоводен хоризонтален с изваждаем тръбен сноп до 7м3	бр	1		
541	Направа и м-ж на тръбен сноп на бойлер водоводен хоризонтален до 7м3	бр	1		
542	Доставка и монтаж на буфер 1м3	бр	3		
543	Обшивка дъното на бойлер водоводен с ламарина до 6 мм	м2	8		
544	Д-ж на противоструйни апарати с обем до 4м3	бр	3		
545	Д-ж на тръбен сноп на противоструйни апарати	бр	3		
546	Направа и м-ж на тръбен сноп на противоструйни апарати	бр	3		
547	М-ж на противоструйни апарати с обем до 4м3	м1	3		
548	Направа на улей в стар бетон с размери в см. До 10/10	м1	640		
549	Доставка и монтаж на метална скара до 600/100	м1	20		
550	Направа на улей в стар бетон с размери в см. До 15/15	м1	1200		
551	Разкъртване настилка,откриване на инс.канал и почистване	м1	1840		
552	Направа на инсталационен канал 60/40 нов	м1	15		
553	Пробиване стоманобетонова с дебелина до 20 см с отвори 30/50	бр	13		
554	Пробиване на отвори в тухлени стени	бр	30		
555	Газови топовъздушни апарати с електронно запалване,номинална мощност 92 kW,Програмируем стаен термостат,бутони за рестарт	бр	19		
556	Електромагнитен винтил DN 150 за газ алуминий,нормално отворен с ръчно възстановяване, 6 бар	бр	8		
557	Електромагнитен винтил DN 125 за газ алуминий,нормално отворен с ръчно възстановяване, 6 бар	бр	4		
558	регулатор за газ, Рвх=0,5-6бар,Ризх=0,2-1бар /според пружините/ Вход/изход:DN80/DN80, с	бр	2		

	отсекател				
559	Стоманен филтър PN40, DN150, температурен обхват: -40 0C/+120 0C	бр	7		
					ОБЩО без ДДС:

Показателите, формиращи единичните цени на видовете дейности са, както следва:

- | | |
|--|--------|
| 1. Часова ставка: | лв./ч. |
| 2. Доставно-складови разходи: | % |
| 3. Допълнителни разходи върху труд: | % |
| 4. Допълнителни разходи върху механизация: | % |
| 5. Печалба: | % |

За всяка една допълнително възложена дейност ще използваме същите принципи и данни за ценообразуване.

Плащането по настоящата услуга се ще осъществява текущо през времето на действие на договора, с платежно нареждане, след подписване на двустранен протокол, акт за извършените работи и представяне на оригинална фактура от Изпълнителя – до **30 (тридесет) календарни дни**, считано от датата на съставяне на протоколи и съответните финансови документи по сметка на изпълнителя.

Запознати сме, че посочените по горе видове дейности са ориентировъчни, на база статистика и прогнозиране и не са ангажиращи за ТУ Варна в процеса на реализация на сключен договор на база настоящата обществена поръчка.

Съгласни сме ТУ Варна да заплаща само действително извършената работа, възложена по установения в приложения проект на договор ред.

При така предложените от нас условия, в нашата ценова оферта сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката в описания вид и обхват.

Предложените стойности са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.

Ние се задължаваме, ако нашата оферта бъде приета, да изпълним предмета на договора, съгласно сроковете и условията залегнали в договора.

Приемаме, че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложената от нас цена.

В случай на приемане на нашето предложение, сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение по договора в размер на 3% от стойността му без ДДС.

До подписването на договор, това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Име и фамилия: _____

Длъжност: _____

Подпис и печат: _____

ЗАБЕЛЕЖКА: Този документ задължително се поставя от участника в отделен запечатан непрозрачен плик - ПЛИК №3!

ДОГОВОР

за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“

Днес, 2016 г. в гр. Варна, на основание чл.41 от Закона за обществените поръчки и Решение №..... 2016 г. за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“ се сключи настоящия договор между:

1. **Технически университет - Варна**, със седалище и адрес на управление гр. Варна, ул. Студентска No 1, идентификационен номер 000083626, представляван от Ректор доц. д-р инж. Росен Николов Василев, чрез пълномощник Помощник Ректор инж. Иван Русев Русев, упълномощен със Заповед No 293/ 07.07.2015г. и Главен счетоводител Хриска Михайлова от една страна като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

и

2., вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК, със седалище и адрес на управление:, представлявано от, наричан за краткост **“ИЗПЪЛНИТЕЛ”** – от друга страна, в който Страните се споразумяха за следното:

І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извършва дейността: „Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“ в съответствие с представена оферта неразделна част от този договор.

Чл.2. Изпълнителят упражнява дейността, предмет на договора, в съответствие със законовите разпоредби в Република България, техническите, технологичните правила и нормативи приложими към строителството и изискванията на документацията за участие.

ІІ. ЦЕНА, ЗАПЛАЩАНЕ

Чл.3. (1) Дейностите, предмет на настоящия договор, се заплащат по цени, оферирани от Изпълнителя и приети от Възложителя. Утвърдените единични цени остават постоянни за времетраенето на договора.

(2) Показателите, формиращи единичните цени на видовете дейности са, както следва:

6. Часова ставка:	лв./ч.
7. Доставно-складови разходи:	%
8. Допълнителни разходи върху труд:	%
9. Допълнителни разходи върху механизация:	%
10. Печалба:	%

Чл.4. Заплащането на извършените дейности се извършва текущо през времето на действие на договора, с платежно нареждане, след подписване на двустранен протокол, акт за извършените работи и представяне на оригинална фактура от Изпълнителя – до 30 календарни дни, считано от датата на съставяне на протоколи и съответните финансови документи по следната сметка на изпълнителя:

БАНКА:

BIG:

IBAN:

Чл.5. При възникване на дейности, непредвидени в предложението, единичните цени се доказват с анализи по договорените показатели. Стойността на материалите, за непредвидените разходи, се доказва с фактура.

III. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.6. Срокът за действие на договора е 3 (три) години и започва да тече от датата на подписването му.

- **Чл.7.** Дейностите предмет на поръчката следва да се извършват в съответствие с представена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ оферта неразделна част от този договор.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл.8. Възложителят има право във всеки момент от изпълнението на договора да извършва проверки, относно качеството на работата и влаганите материали.

Чл.9. При констатиране на некачествено извършени работи, влагане на некачествени и нестандартни материали, **Възложителят** има право да спира извършването на работите до отстраняване на нарушенията.

Чл.10. Възлагането на конкретна задача/дейност се извършва след подадена заявки. Заявката се подава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или от упълномощено от последния лице.

Чл.11. Възложителят си запазва правото да променя типа на някои по специфични материали, с оглед по-голяма икономичност като цена и разход.

Чл.12. Възложителят се задължава да оказва необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение клаузите на настоящия договора.

Чл.13. Възложителят се задължава да осигури достъп до всички обекти, предмет на Договора, на техниката на Изпълнителя.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл.14. Изпълнителят се задължава да упражнява компетентно ръководство при изпълнение на дейностите предмет на настоящия договор, както и да осигурява всичката необходима техника и инструментариум.

Чл.15. Изпълнителят се задължава, при изпълнение на възложените работи, да спазва всички действащи технически нормативни документи.

Чл.16. Изпълнителят се задължава да създаде необходимата организация на работа, с оглед изпълнение на задачите поставени от **Възложителя**, в рамките на договорените условия. Тук влизат задълженията по получаване и отчитане на възлаганите дейности.

Чл.17. Изпълнителят се задължава да спазва при изпълнението, изискванията по опазване на околната среда и правилника по безопасност и охрана на труда, както и безопасността на движението по пътищата и противопожарната охрана.

Чл.18. Изпълнителят е длъжен да уведомява **Възложителя** за извършените дейности.

Чл.19. Изпълнителят се задължава, при изкопни работи да спазва реда установен от общинските служби. Нарушените по негова вина комуникации се възстановяват за негова сметка.

Чл.20. (1) Изпълнителят поема гаранционни срокове, както следва :

-

(2) Сроковете започват да текат от датата на подписване на двустранния приемо-предавателен протокол.

VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.21. (1) Гаранцията за изпълнение на договора се определя от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в размер на 3% от прогнозната стойност на обществената поръчка без ДДС.

(2) Гаранцията се предоставя под формата на парична или банкова гаранция и служи за обезпечение на изпълнението по договора. В случай на неизпълнение от страна на Изпълнителя на поетите с настоящия договор задължения, Възложителят се удовлетворява от представената гаранция, съответна на неизпълнението. В случаите на невъзможност за пълно удовлетворяване от размера на гаранцията, договорната отговорност се реализира по общите правила, предвидени в закона.

(3) Гаранцията за изпълнение, в частта, която не е послужила за удовлетворяване на претенции по изпълнението, се освобождава в срок до 30 дни след изтичане срока на договора. Задължително условие за освобождаване на гаранцията за изпълнение е наличието на протокол за установяване завършването и заплащането на натурални видове СМР, удостоверяващ приключване на изпълнението и окончателното приемане на работата. За периода до освобождаване на гаранцията не се дължат лихви.

(4) Гаранцията за изпълнение се задържа, в случаите предвидени в настоящия договор за възлагане на обществена поръчка при спазване на разпоредбите на закона.

VII. САНКЦИИ И НЕУСТОЙКИ

Чл.22. Всички санкции, наложени от компетентни органи, за нарушения на нормативни актове или щети, нанесени на трети лица, по вина на **Изпълнителя**, са за негова сметка.

Чл.23. При неизпълнение или забавеното изпълнение на този договор, от страна на **Изпълнителя**, последния дължи неустойка на **Възложителя** в размерна на 100 лв. за всяко неизпълнено, съответно забавено изпълнение.

Чл.24. При неизпълнение на настоящия договор виновната страна дължи на изправната обезщетение за вреди и пропуснати ползи.

Чл.25. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои изцяло или части от гаранцията за изпълнение на договора при непълно, некачествено или неточно изпълнение на задълженията по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, вкл. при възникване на задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за плащане на неустойки, както и при прекратяване на договора от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, поради виновно неизпълнение на договорни задължения от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

VIII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.26. (1) Действието на този договор се прекратява:

1. с изтичане срока на договора;
2. с изпълнението на всички задължения на страните;
3. по взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;
4. при настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на възложената работа;
5. при условията на чл.43, ал.4 от ЗОП.

(2) В случаите по ал.1, **Възложителят** дължи на **Изпълнителя** възнаграждение за извършената работа до прекратяване на договора.

Чл.27. Възложителят има право едностранно да развали договора без предизвестие, когато **Изпълнителят** не изпълнява някое от задълженията си по договора.

Чл.28. Възложителят може да прекрати договора, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения.

IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.29. Споровете, възникнали във връзка с изпълнението на настоящия договор се решават по взаимно съгласие, а при не постигане на споразумение по съдебен ред.

Чл.30. За неуредените в този договор условия се прилага ЗЗД, както и цялото действащо законодателство (законови и подзаконови нормативни актове), имащо отношение към договора.

Чл.31. Страните определят следните лица за контакти:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ :

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл.32. Този договор се сключи в 2 (два) еднообразни екземпляра по един за всяка една от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ДЕКЛАРАЦИЯ

за липса на свързаност с друг участник/подизпълнител (*невярното се зачертава*) по чл. 55, ал. 7 ЗОП, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 ЗОП

Подписаният/ата

.....
(трите имена)

данни по документ за самоличност

.....
(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)

в качеството си на

.....
(длъжност)

на

(наименование на участника/подизпълнителя) - *невярното се зачертава*

ЕИК/БУЛСТАТ

.....
участник/подизпълнител (*невярното се зачертава*) в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна**“

ДЕКЛАРИРАМ:

1. Представленият от мен участник не е свързано лице по смисъла на § 1, т. 23а от допълнителните разпоредби на ЗОП или свързано предприятие по смисъла на § 1, т. 24 от допълнителните разпоредби на ЗОП с друг участник в настоящата процедура.

2. За представления от мен участник/подизпълнител (*невярното се зачертава*) не са налице обстоятелствата по чл. 8, ал. 8, т. 2 ЗОП по отношение на настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка.

ВАЖНО: Подизпълнителите декларират обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП. Т. 1 от настоящото приложение не е приложимо за подизпълнител и се зачертава или изтрива, когато декларацията се представя от подизпълнител.

Известна ми е отговорността по чл. 313 НК за неверни данни.

Дата

...../...../.....

Име и фамилия

.....

Подпис (и печат)

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 56, ал. 1, т. 11 от ЗОП

Долуподписаният /ната/ _____ с лична карта № _____, издадена на _____ от _____, с ЕГН _____, в качеството ми на _____

(посочете длъжността)

на _____.

(посочете фирмата на участника в процедурата)

участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна**“

ДЕКЛАРИРАМ, че:

при определяне на цената, предлагана от представлявания и управляван от мен участник, са спазени изискванията за минимална цена на труда, определени съгласно §1, т. 12 от Допълнителната разпоредба на Закона за обществените поръчки.

Известно ми е, че за деклариране на неверни обстоятелства, нося отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс.

Дата _____ / _____ / _____

Име и фамилия _____

Длъжност _____

Подпис и печат _____

ДЕКЛАРАЦИЯ
по чл. 51а ЗОП за ангажираност на експерт

Подписаният/ата
(трите имена)

.....
(данни по документ за самоличност)

в качеството ми на експерт в офертата на
.....
(наименование а участника)

ДЕКЛАРИРАМ:

1. На разположение съм да поема работата по обществена поръчка с предмет: **„Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна“**
2. Задължавам се да работя в съответствие с предложението на участника за качественото изпълнение на обществената поръчка.
3. Заявените от участника по отношение на мен данни и информация са верни.
4. Разбирам, че всяко невярно изявление от моя страна може да доведе до отстраняване на участника от процедурата.
5. Задължавам се да не разпространявам по никакъв повод и под никакъв предлог данните, свързани с обществената поръчка, станали ми известни във връзка с моето участие в процедурата.

Дата: Декларатор:.....

Документът се представя поотделно за всеки експерт, който не е служител на участника, като се прилага в Плик № 1.

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 51, ал. 1, т. 9 от ЗОП за техническото оборудване, което участникът ще осигури за изпълнение на обществената поръчка

Долуподписаният, в качеството
ми на

(трите имена)

.....
.....

(посочете длъжността)

на дружеството

(наименование на дружеството)

участник в процедура с предмет: „**Строително монтажни работи на сградния фонд на Технически Университет Варна**“

ДЕКЛАРИРАМ, че:

Техническото оборудване, с което разполагаме е следното :

.....
.....

Прилагаме доказателства, удостоверяващи провото да ползваме посоченото по горе оборудване.

Известно ми е, че за неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата/...../.....
Име и фамилия
Подпис (и печат)

ГЛАВА III ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Видове дейности и прогнозните обеми по поддържането и ремонтни дейности на сградния фонд на ТУ Варна.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ВИД СМР	ед.мярка	количество
	АС ЧАСТ		
1	Ръчен изкоп траншеен	м3	175
2	Изкоп с багер	м3	750
3	Обратно засипване машинно	м3	155
4	Също ръчно	м3	98
5	Превоз с ръчни колички на 50 м	м3	140
6	Котраж плочи	м2	800
7	Котраж фундаменти	м2	140
8	Котраж греди	м2	125
9	Армировъчни работи	кг	25220
10	Тухлена зидария Поротерм 25 см	м3	185
11	Също 15 см	м2	95
12	Настилка пресовани тротоарни плочи 40/40/5	м2	355
13	Фрезование асфалтова настилка	м2	1275
14	Трошенокаменна настилка	м3	280
15	Асфалтова настилка за профилиране и изкърпване	м2	1275
16	Асфалтова настилка плътна смес 4 см	м2	800
17	Асфалтов грунд	м2	800
18	Тухлена зидария плътни тухли 25 см	м3	115
19	Тухлена зидария ½ плътни тухли	м2	85
20	Вътрешна вароциментова мазилка по тавани	м2	1850
21	Вътрешна вароциментова мазилка по стени	м2	455
22	Вътрешна вароциментова мазилка по кърпежи	м2	1100
23	Външна вароциментова мазилка	м2	980
24	Външна вароциментова мазилка кърпежи	м2	130
25	Окачен таван с вата гипсокартон	м2	2015
26	Окачен таван Амстръонг	м2	1550
27	Направа гипсокартонови стени двупластови	м2	225
28	Облицовка гипсокартон	м2	650
29	Гипсова мазилка	м2	650
30	Гипсова шпахловка	м2	1980
31	Гипсова мазилка по рамки	м1	3550
32	Гипсова шпахловка по рамки	м2	880
33	Рамки от гипсокартон	м1	412
34	Латексово боядисване цветно по католог	м2	3550
35	Също бяло	м2	2980
36	Блажно боядисване по стени	м2	540
37	Блажно боядисване по метални констр.	м2	650

38	Блажно боядисване по тръби	м1	880
39	Боядисване с фазаген	м2	1233
40	Очукване вътрешна мазилка	м2	298
41	Очукване външна мазилка	м2	356
42	Разбиване на бетон	м3	25
43	Разбиване на бетонова настилка	м2	84
44	Разбиване на бетон на циментова замаска	м2	214
45	Стъргане на стара боя	м2	455
46	Разбиване на мозайка	м2	120
47	Демонтаж балатум	м2	350
48	Демонтаж паркет	м2	155
49	Демонтаж мокет	м2	102
50	Демонтж мраморни или гранитни настилки	м2	244
51	Демонтаж ламинат	м2	102
52	Напрва настилка от Римска мозайка	м2	430
53	Направа настилка от Венецианска мозайка	м2	365
54	Направа настилка от обикновенна мозайка	м2	102
55	Полиране на мозайки	м2	880
56	Направа настилка от гранит 3.5 см	м2	384
57	Направа настилка от мравор 2 см	м2	430
58	Наястилка от ламинат мм клас	м2	755
59	Настилка от износоустойчив линолеум	м2	405
60	Настилка от паркет вкл циклене и лакиране	м2	380
61	Доставка и монтаж вътрешни ръбоохранителни ланси	м1	10155
62	Доставка и монтаж подови ланси за денивелация до 14 мм	м1	89
63	Д-ка и м-ж мталн. Констр. Тръбна вкл противопож.обработка.	кг	53200
64	Д-ка и м-ж мталн. Констр. Профилна вкл противопож.обработка.	кг	980
65	Остъкляване 4 мм стъкло	м2	455
66	Остъкляване 6 мм стъкло	м2	120
67	Подмяна стъклопакет	м2	195
68	Дограва пвс петкамерна с усилен обков-двуосно отваряне	м2	1350
69	Дограва алуминиеви прозорци с усилен обков и термомост-двуосна	м2	380
70	Вратопрозорци алуминиеви с усилен обков и термомост	м2	75
72	Подпрозоречен праг -външен	м1	350
73	Подпрозоречен праг -вътрешен	м1	350
74	Алуминиеви ъгли	м1	130
75	Направа и монтаж шумоизолиращи стени	м2	655
76	Външно и вътрешно оформление окло дограма мазилка шпакловка	м1	102
77	Топлоиз.xps по подове 8 см	м2	655
77	Санир. система топлоиз.EPS-10 см,дюб.,мрежа мазилка и полимер	м2	11200
78	Топлоиз.xps по тавани -10см	м2	988
79	Санираща топлоизолационна система около прозорците	м1	980
80	Топлоизолация минерална вата 5 см	м2	112
81	Топлоизолация каменна вата 5 см	м2	960
82	Пароизолация	м2	1300
83	Фасадно тръбно скеле	м2	10500

84	Пренос до 50 м хоризонтално и вертикално	м3	355
85	Превоз строителни отпадъци до сметище	м3	355
86	Хидроизолация усилен воалит два пласта с посипка на заварка	м2	1850
87	Хидроизолация с пвц мембрана	м2	980
88	Геотекстил под ПВС мембрана	м2	980
89	Акcesoари за пвс мембрана	м2	980
90	Зидария с газобетон	м3	321
91	Покриване с метални керемиди вкл.дървена скара и мушама	м2	930
92	Дъсчена обшивка	м2	205
93	Покриване с битумни керемиде	м2	205
94	Покриване с бетонови керемиди	м2	233
95	Обшивка с медна ламарина покрив	м2	233
96	Обмазваща хидроизолация в два пласта	м2	102
97	Обшивка покриви с поцинкована ламарина	м2	112
98	Профилирани щорцове от поцинкована ламарина	м1	789
99	Обшивка бордове с поц.ламарина	м1	189
100	Направа и монтаж улуци от поц.ламарина	м1	240
101	Направа и монтаж водосточни тръби от поц.ламарина	м1	305
102	Направа и монтаж водост.казанчета от поц.ламарина	бр	24
103	Направа и монтаж ески от поц.ламарина	бр	48
104	Направа и монтаж седящи улуци от поц.ламарина	м1	398
105	Доставка и монтаж гранитни стъпала	м1	144
106	Доставка и монтаж мраморни стъпала	м1	89
107	Д-ка и полагане стоманобетон кл.20 в конструкц.вкл.бетонпомпа	м3	198
108	Д-на и монтаж вътрешни интериорни врати усилен тип вкл.брава	бр	21
109	Д-ка и монтаж стопавтомати	бр	12
110	Д-ка и м-ж Антипаник механизъм	бр	8
111	Декоративна шумопогълщаща обшивка по таван от гладки и перфорирани панели	м2	280
112	Декоративна обшивка по таван от гладки и перфорирани метални панели	м2	305
113	Доставка пясък за подложка	м3	41
114	Доставка и монтаж поликарбон в/у стоманена конструкция	м2	81
115	Добавка за увеличение дебилната на циментова замазка – 1 см	м2	650
116	Добавка за фаянсова облицовка по начупени плоскости	м2	84
117	Изравнителна шпакловка	м2	32
118	Пасилране бетон	м2	12
119	Изкърпване с мозайка около щрангове	бр	19
	ЧАСТ В И К		
120	Демонтаж чугунени тръби	м1	800
121	Демонтаж тръби до ф 200	м1	560
122	Демонтаж тоалетни мивки и сифони	бр	8
123	Демонтаж клозетни седала и писуари	бр	12
124	Пренасяне на отпадъци до 60м вертикално и хоризонтално	м3	15
125	Демонтаж поцинковани тръби до ф 75 мм	м1	1880
126	Демонтаж спирателни крана до ф 75 мм	бр	205

127	Демонтаж смесителни и душ батерии	бр	300
128	Демонтаж бойлери до 500 л, комплект с арматура	бр	23
129	Д-ка и м-ж на противопожарна касета за ПК 2“, к.т с СК2“,маркуч		
	20 м, щорцов съединител,струйник	бр	12
130	Пробиване на отвори 20/20см в стб.плоча и съществуващи стени	бр	421
131	Д-ка и м-ж на вътр.водопр. Инсталация от РР тръби ф 20,вкл.		
	фитинги,укрепване,изпробване и дезинфекция	м1	154
132	Д-ка и м-ж на вътр.водопр. Инсталация от РР тръби ф 25,вкл.		
	фитинги,укрепване,изпробване и дезинфекция	м1	360
133	Д-ка и м-ж на вътр.водопр. Инсталация от РР тръби ф32,вкл.		
	фитинги,укрепване,изпробване и дезинфекция	м1	255
134	Д-ка и м-ж на вътр.водопр. Инсталация от РР тръби ф40,вкл.		
	фитинги,укрепване,изпробване и дезинфекция	м1	223
135	Д-ка и м-ж на вътр.водопр. Инсталация от РР тръби ф50,вкл.		
	фитинги,укрепване,изпробване и дезинфекция	м1	135
136	Д-ка и м-ж на вътр.водопр. Инсталация от РР тръби ф63,вкл.		
	фитинги,укрепване,изпробване и дезинфекция	м1	120
137	Д-ка и м-ж на вътр.водопр. Инсталация от РР тръби ф75,вкл.		
	фитинги,укрепване,изпробване и дезинфекция	м1	1605
138	Д-ка и м-ж на вътр. Канал. Тръби PVC ф32	м1	170
139	Д-ка и м-ж на вътр. Канал. Тръби PVC ф50	м1	300
140	Д-ка и м-ж на вътр. Канал. Тръби PVC ф75	м1	180
141	Д-ка и м-ж на вътр. Канал. Тръби PVC ф110	м1	210
142	Д-ка и м-ж на битова фекална канализ. с дебелостенни PVC тр. ф250	м1	250
143	Д-ка и м-ж на битова фекална канализ. с дебелостенни PVC тр. Ф160	м1	16
144	Изграждане на ревизионни шахти н – 3,00 с чуг капаци	бр	7
145	Д-ка и монтиране на сифон на кухненски и тоалетни мивки	бр	18
146	Монтаж на тоалатна мивка, вкл. Доставка	бр	60
147	Д-ка и монтаж на моноблок	бр	30
148	Д-ка и м-ж аксесоари за баня	бр	90
	ПЛОЩАДКОВА КАНАЛИЗАЦИЯ	бр.	1
149	ИЗКОП С БАГЕР НА ХУМУСНО ПОЧВЕН ПЛАСТ НА ТРАНСПОРТ С ШИРИНА НА ИЗКОПА ДО 2М И ДЪЛБОЧИНА ДО 1.00М	м3	201,00
150	РЯЗАНЕ, РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩА АСФАЛТОБЕТОНОВА НАСТИЛКА	м2	260,00
151	МЕХАНИЗИРАНО НАТОВАРВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ ОТ РАЗВАЛЕНА НАСТИЛКА	м3	36,00
152	ИЗВОЗВАНЕ НА АСФАЛТОВИ/БЕТОНОВИ ОТПАДЪЦИ НА ДЕПО	м3	36,00
153	ИЗКОП С БАГЕР НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ПОД ИЗПОЛЗВАЕМХУМУСНО ПОЧВЕН ПЛАСТ НА ТРАНСПОРТ С ШИРИНА НА ИЗКОПА ДО 2М И ДЪЛБОЧИНА ДО 2,00М	м3	760,00
154	ПРЕХВЪРЛЯНЕ ЗЕМНИ МАСИ 2М ВЕРТИКАЛНО	м3	360,00
155	МЕХАНИЗИРАНО НАТОВАРВАНЕ НА ЗЕМНИ МАСИ	м3	360,00
156	ИЗВОЗВАНЕ НА ЗЕМНИ МАСИ НА ДЕПО	м3	961,00
157	РАЗРИВАНЕ НА ИЗВОЗЕНИТЕ ЗЕМНИ МАСИ НА ДЕПОТО С БУЛДОЗЕР	м3	961,00
158	ПЛЪТНО УКРЕПВАНЕ И РАЗКРЕПВАНЕ НА ИЗКОПИ ЗАКАНАЛИЗАЦИЯ С ШИРИНА НА ИЗКОПА ОТ1,20 ДО 2М И	м2	800,00

	ДЪЛБОЧИНА ДО 2М		
159	ПЛЪТНО УКРЕПВАНЕ И РАЗКРЕПВАНЕ НА ИЗКОПИ ЗАКАНАЛИЗАЦИЯ С ШИРИНА НА ИЗКОПА ОТ1,20 ДО 2М И ДЪЛБОЧИНА ДО 4М	м2	400,00
160	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК С РАЗМЕР НА ФРАКЦИИТЕ ПОД 15ММ	м3	96,90
161	РЪЧНО УПЛЪТНЯВАНЕ НА ОБРАТНАТА ЗАСИПКА С ПЯСЪК В ЗОНАТА НА ТРЪБАТА	м3	96,90
162	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПРОМИТ ЧАКЪЛ 15-20ММ ЗА ОБРАТНА ЗАСИПКА	м3	860,00
163	РЪЧНО УПЛЪТНЯВАНЕ НА ОБРАТНАТА ЗАСИПКА В ЗОНАТА НА ТРЪБАТА	м3	860,00
164	МЕХАНИЗИРАНО УПЛЪТНЯВАНЕ НА ОБРАТНА ЗАСИПКА ПРЕЗ 20 СМ С ПЛОСЪК ВИБРАТОР	м3	860,00
165	НАПРАВА НА ОБРАТЕН НАСИП МЕХАНИЗИРАНО	м3	860,00
166	МЕХАНИЗИРАНО УПЛЪТНЯВАНЕ НА ОБРАТНИЯ НАСИП ПРЕЗ 20 СМ С ПЛОСЪК ВИБРАТОР	м3	860,00
167	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ДВУСЛОЙНИ ГОФРИРАНИ КАНАЛИЗАЦИОННИ ТРЪБИ Ф300 SN10	м	200,00
168	ДОСТАВКА И РЪЧНО ПОЛАГАНЕ НА ПОДЛОЖЕН БЕТОН В15 ЗА ОСНОВАТА НА РШ С ПРЕВОЗ	м3	6,20
169	НАПРАВА И ДЕМОНТАЖ НА КОФРАЖ ЗА КРЪГЛА МОНОЛИТНА ЧАСТ НА РШ	м2	86,00
170	АРМИРОВКА СТ. В420 N10 ЗА АРМИРАНЕ НА МОНОЛИТНО ДЪНО НА ШАХТИТЕ	кг	480,00
171	ДОСТАВКА И РЪЧНО ПОЛАГАНЕ НА БЕТОН В20 ЗА МОНОЛИТНА ЧАСТ НА РШ С ПРЕВОЗ	м3	14,00
172	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА БЕТОН В20/W6 ЗА КЮНЕТА НА РШ С ПРЕВОЗ	м3	2,50
173	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЗАВЪРШВАЩО ТЯЛО ЗА РШ ПОД КАПАК	бр.	6,00
174	НАПРАВА НА ВЪНШНА ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКАНА РШ 1:2	м2	18,00
175	НАПРАВА НА ВЪТРЕШНА ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКАНА РШ 1:2 -1 СМ ПО ФУГИ	м2	6,00
176	НАПРАВА НА ЦИМЕНТОВА ГЛАДКА ЗАМАЗКА В/У КЮНЕ - 2 СМ	м2	12,00
177	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ СЪПАЛА СТ.В420, N10	бр.	60,00
178	КАПАЦИ ЗА РЕВИЗИОННИ ШАХТИ С ДИАМЕТЪР ф600 ММ	бр.	6,00
179	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РЕВИЗИОННА ШАХТА ЗА КРЪГЛИ КАНАЛИ РШ Н=3,40М	бр.	6,00
180	ИЗПИТВАНЕ НА КАНАЛИЗАЦИЯ ТРЪБИ Ф300	м	200,00
181	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА БЕТОН В30 ЗА ПОЛАГАНЕ БЕТОНОВ КОЖУХ СПРЕВОЗ БЕТОН ЧАСТ ЕЛ ИНСТАЛАЦИЯ	м3	12,40
182	Д-ж на съществуващи луминисцентни тела	бр	545
183	Д-ка, набиване и свързване на поц.заземителн кол 63/63/6мм	бр	12
184	Д-ка, м-ж и свързване на заземителна поц.шина 40/4мм по стена	м1	72
185	Направа болтова връзка /тест клема/	бр	30
186	Д-ка и м-ж на автоматичен прекъсвач до 300А, 500 V за м-ж на ГРТ	бр	10
187	Д-ка и м-ж на автоматичен прекъсвач ,4P, 100кА, 630А за м-ж на ГРТ	бр	6
188	Д-ка и монтаж на моторна защита 20,0-25,0А/11,0кW	бр	18
189	Д-ка и м.ж на контактор 3кW/ 7А АС-3,23 VAC, 50/60 Hz, с 1NC	бр	60

190	Д-ка и м-ж на Дефектно токова защита 63А,4Р,300mA,типА,6кА	бр	18
191	Д-ка и м-ж на автом.прекъсвач до 63/3 бкА за м-ж на силово табло	бр	25
192	Д-ка,м-ж и свързване на двуботонна кнопка „Пуск-стоп“6А,250V,IP44	бр	25
193	Д-ка и м-ж каб.каналис ш.95/55мм,за м-ж на ключове и контакти к-т		
	със съединителни елементи на база шнайдер или еквивалент	м1	120
194	Д-ка м-ж контакти шоко двоен за каб.к-л на база шнайдер или еквив.	бр	45
195	Д-ка м-ж контакти шоко троен за каб.к-л на база шнайдер или еквив.	бр	60
196	Д-ка и м-ж на интернет розетка екранирана за кабелен канал		
	на база шнайдер или еквивалент	бр	30
197	Д-ка и м-ж на ключове за каб.к-л на база шнайдер или еквив.	бр	45
198	Д-ка и полагане на стом.тръби по стени 1/2“	м1	1200
199	Д-ка и полагане на стом.тръби по стени 3/4“	м1	925
200	Д-ка и полагане на стом.тръби по стени 1“	м1	650
201	Д-ка и полагане на стом.тръби по стени 1 1/2“	м1	450
202	Д-ка и м-ж на метален шлаух Ф 18 мм изолиран	м1	68
203	Д-ка и м-ж на метален шлаух Ф 26 мм изолиран	м1	53
204	М-ж на аплик, плафониера	бр	40
205	М-ж на осветително тяло луна	бр	85
206	Д-ка и м-ж на PVC кутия кондола на скрита инсталация	бр	100
207	Д-ка и полагане на гофрирана тръба ф23 мм по стена	м1	170
208	Д-ка и полагане на гофрирана тръба ф29 мм по стена	м1	190
209	Изтегляне на кабел в гофрирана тръба	м1	575
210	Д-ка и м-ж на кабелни канали с ширина до 100 мм	м1	500
211	Д-ка и монтаж на ЛОТ на обтяжка	м1	160
212	М-ж на ключове и контакти за обикн. и скрита инсталация	бр	60
213	Изграждане на нова инсталация 2,5 мм	м1	350
214	Изграждане на нова инсталация 4,0 мм	м1	188
215	Изграждане на нова инсталация 6,0 мм	м1	90
216	Изграждане на нова инсталация 10,0 мм	м1	75
217	Изграждане на нова инсталация 16,0 мм	м1	25
218	Демонтаж на съществуващи ел.табла	бр	38
219	Направа на контактни излази	бр	125
220	Доставка и монтаж на ЛОТ на окачен тават	бр	125
221	Демонтаж на мълниезащита стара	м1	554
222	Доставка и монтаж мълниезащита с изпреварващо действие	бр	6
223	Направа лампенни излази	бр	160
	Изместване кабеле ННи СР		
224	ТРАСИРАНЕ КАБЕЛНИ ЛИНИИ	км.	0,25
225	НАПАРВА ШУРФ	бр.	11,00
226	РАЗКЪРТВАНЕ И ВЪЗТАНОВЯВАНЕ АСФАЛТ	м	150,00
227	РЯЗАНЕ НА АСФАЛТ	м	420,00
228	НАПРАВА ИЗКОП 0,8/0,40М III КАТ. ВЪРХУ СЪЩ.КАБЕЛ	м	250,00
229	НАПРАВА ПОДЛОЖКА ЗА КАБЕЛ И ПОКР. С PVC ЛЕНТА	м	250,00
230	НАПРАВА И МОНТАЖ РЕПЕРИ	бр.	11,00
231	ИЗТЕГЛЯНЕ НА КАБЕЛ НН В ТРЪБА	м	1000,00
232	ИЗТЕГЛЯНЕ НА КАБЕЛ СРН В ТРЪБА 1X185 MM2	м	1000,00

233	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КАБЕЛНИ МАРКИ	бр.	10,00
234	НАПРАВА КАБЕЛНА ГЛАВА НН	бр.	5,00
235	МОНТАЖ СЪЕДИНИТЕЛНА МУФА КАБЕЛ НН	бр.	4,00
236	МОНТАЖ СЪЕДИНИТЕЛНА МУФА КАБЕЛ СРН-1 ЖИЛО	бр.	3,00
237	НАПРАВА КАБЕЛНА ГЛАВА СРН комплект	бр.	1,00
238	СФАЗИРОВКА НА КАБЕЛНИ ЛИНИИ НН- ЗА 3 ТЕ ЖИЛА	бр.	5,00
239	МОНТАЖ КАБЕЛ КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ	бр.	46,00
240	ИЗПИТВАНЕ ИЗОЛАЦИЯТА НА КАБЕЛ НН	бр.	5,00
241	ИЗПИТВАНЕ ИЗОЛАЦИЯТА НА КАБЕЛ СРН 1 ЖИЛО	бр.	3,00
242	КАБЕЛ НН, АЛУМИНИЕВ САХЕКТ 1X185 MM2	м	1000,00
243	КАБЕЛ НН , АЛУМИНИЕВ САВТ 3X185+95 MM2	м	1000,00
244	КАБЕЛ НН , АЛУМИНИЕВ САВТ 3X95+50 MM2	м	250,00
245	КАБЕЛНА ГЛАВА СРН-ЗАКРИТ МОНТАЖ(тр.с)	бр.	1,00
246	МУФА -ТЕРМОСВИВАЕМА ЕДНО ЖИЛО	бр.	3,00
247	ТАБЕЛКИ С НАДПИС	бр.	10,00
	Тръбно канална мрежа за кабели СРН и НН		
248	ДОСТАВКА И МОНТАЖ PVC ТР. Ф140	м	750,00
249	ДОСТАВКА И МОНТАЖ PVC ТР. Ф110	м	1250,00
250	НАПРАВА ШАХТА ЗА КАБЕЛЕН КОЛЕКТОР ПО ДЕТАИЛ	бр.	9,00
251	ДОСТАВКА НА ТРОШЕН КАМЪК НЕСОРТИРАН ЗА КАНАЛНА МРЕЖА	м3	22,00
	ЧАСТ ОВК ИНСТАЛАЦИЯ		
252	Климатизатор инвенторен за висок степен вонтаж	бр	35
.	Номинална охладителна мощност - не помалко от 2,6 kW		
.	Номинална отоплителна мощност -не помалко от 2,9 kW		
.	*C.O.P. (W/W) не помалко от 4,2		
.	* E.E.R.(W/W) не помалко от 4,2		
253	Климатизатор инвенторен за висок степен вонтаж	бр	32
.	Номинална охладителна мощност - не помалко от 3,5 kW		
.	Номинална отоплителна мощност -не помалко от 3,8 kW		
.	*C.O.P. (W/W) не помалко от 3,5		
.	* E.E.R.(W/W) не помалко от 3,5		
254	Климатизатор инвенторен за висок степен вонтаж	бр	30
.	Номинална охладителна мощност - не помалко от 5,2 kW		
.	Номинална отоплителна мощност -не помалко от 5,6 kW		
.	*C.O.P. (W/W) не помалко от 3,4		
.	* E.E.R.(W/W) не помалко от 3,4		
255	Климатизатор инвенторен за висок степен вонтаж	бр	3
.	Номинална охладителна мощност - не помалко от 7,0 kW		
.	Номинална отоплителна мощност -не помалко от 7,2 kW		
.	*C.O.P. (W/W) не помалко от 3,4		
.	* E.E.R.(W/W) не помалко от 3,4		
256	М-ж на климатик до 24000 BTU с тръбен път до 6 м	бр	4
257	Д-ж на циркуляционна помпа,на същ.инсталация,к-т с контрафланци	бр	17
258	Д-ка и м-ж на циркуляционна помпа, на база TR 80-240/2 отг. на изискванията за ползваен на същ.инст., к-т с контрафланци и спирателна арматура	бр	7

259	Също, на база TP 80-210/2 отг. на изискванията за ползваен на същ.инст., к-т с контрафланци и спирателна арматура	бр	6
260	Също, на база TP 65-190/2 отг. на изискванията за ползваен на същ.инст., к-т с контрафланци и спирателна арматура	бр	5
261	Също, на база TP 100-170/4 отг. на изискванията за ползваен на същ.инст., к-т с контрафланци и спирателна арматура	бр	7
262	Също, на база TP 50-180/2 отг. на изискванията за ползваен на същ.инст., к-т с контрафланци и спирателна арматура	бр	6
263	Д-ка и м-ж на водоводен топлообменник пласт. Разглобяем към съществуващата инсталация, с р-р на присъединяване Ду 100/ Ду 125, донагрявана повърхост 34,4 m2,бр. пластини 80,макс.работно налягане 16bar, к-т с контрафланци и спирателна арматура	бр	4
264	Д-ка и м-ж на импулсен разходомер за нафта, с електронно устройство за визуализация	бр	18
265	Д-ка и м-ж на топломер - 25 t/h с BUS връзка	бр	9
266	Д-ка и м-ж на контролер с карта за управление на горелка, същият да позволява седмично програмиране,нощни понижения,защита от измръзване на инсталацията	бр	8
267	Разходи за замерване и настройка	бр	36
268	Честотно регулиране на обороти на ел.двигател 380 V	бр	1
269	Преобразовател /трансмитер/ на налягане 10 bar 4-20 mA	бр	1
270	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 40/ PN 25 ,T400 С к-т с контрафланци	бр	120
271	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 50/ PN 25 ,T400 С к-т с контрафланци	бр	98
272	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 65/ PN 25 ,T400 С к-т с контрафланци	бр	121
273	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 80/ PN 25 ,T400 С к-т с контрафланци	бр	98
274	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 100/ PN 25 ,T400 С к-т с контрафланци	бр	92
275	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 125/ PN 25 ,T400 С к-т с контрафланци	бр	105
276	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 150/ PN 25 ,T400 С к-т с контрафланци	бр	65
277	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 250/ PN 25 ,T400 С к-т с контрафланци	бр	48
278	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 300/ PN 25 ,T400 С к-т с контрафланци		69
279	Д-ка и м-ж на шибър стоманен с неизв. се стъбло Ду 350/ PN 25 ,T400 С к-т с контрафланци	бр	49
280	Неръждаем шибър DN 350 с неръждаем диск и уплътнение TEFLON PN 10	бр	12
281	Неръждаем шибър DN 400 с неръждаем диск и уплътнение TEFLON PN 10	бр	12
282	Д-ка и м-ж на баланс винтил Ду 65, Т-10 С+150 С, к-т с контрафланци	бр	131
283	Д-ка и м-ж на баланс винтил Ду 80, Т-10 С+150 С, к-т с контрафланци	бр	131
284	Д-ка и м-ж на баланс винтил Ду 100, Т-10 С+150 С, к-т с контрафланци	бр	105

285	Д-ка и м-ж на баланс винтил Ду 125, Т-10 С+150 С, к-т с контрафланци	бр	91
286	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 300	бр	21
287	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 250	бр	75
288	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 200	бр	71
289	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 150	бр	20
290	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 100	бр	18
291	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 80	бр	10
292	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 65	бр	22
293	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 50	бр	25
294	Д-ка и м-ж на филтър механичен за промишлен тръбопровод Ду 40	бр	5
295	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,чугунена , к-т с контрафланци Ду 125	бр	120
296	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,чугунена , к-т с контрафланци Ду 150	бр	144
297	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,чугунена , к-т с контрафланци Ду 200	бр	196
298	Кран за промишлен тръбопровод Ду 50	бр	60
299	Кран за промишлен тръбопровод Ду 40	бр	70
300	Кран сферичен - пълен отвор с холендър 1 1/2"	бр	40
301	Кран сферичен - пълен отвор с холендър 1 1/4"	бр	35
302	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 40/PN 40	бр	220
303	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 50/PN 40	бр	210
304	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 65/PN 40	бр	240
305	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 80/PN 40	бр	180
306	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 100/PN 40	бр	180
307	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 125/PN 40	бр	245
308	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 150/PN 40	бр	350
309	Комплект фланци стоманени шийкови Ду 200/PN 40	бр	240
310	Неръждаем фланец глух DN 350	бр	86
311	Неръждаем фланец глух DN 400	бр	48
312	д-ка и м-ж на вентил силфонен ъглов,стоманен за пара и гореща вода, Ду 150 на фланци PN 40/400 С	бр	25
313	Д-ка и м-ж на филтър стоманен тип "У" Ду 125 на фланци PN 40/450 С	бр	42
314	Д-ка и м-ж на кондензно гърне Ду 40 на фланци работно налягане до 25 bar/250 С	бр	2
315	Д-ка и м-ж на филтър стоманен тип "У" Ду 150 на фланци PN 40/450 С	бр	9
316	Д-ка и м-ж на филтър стоманен тип "У" Ду 200 на фланци PN 40/450 С	бр	20
317	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,к-т с контрафланци Ду 40 PN 40	бр	20
318	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,к-т с контрафланци Ду 50 PN 40	бр	18
319	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,к-т с контрафланци Ду 65PN 40	бр	12
320	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,к-т с контрафланци Ду 80 PN 40	бр	24
321	Д-ка и м-ж на възвратна клапа,к-т с контрафланци Ду 100 PN 40	бр	29
322	Д-ка и м-ж на нормално отворен самозадвижващ се регулатор на налягане, обхват на настройка, 3-12 bar,kvc16, Ду 40/PN 25	бр	25
323	Д-ка и м-ж на нормално отворен самозадвижващ се регулатор на налягане, обхват на настройка, 3-12 bar,kvc20, Ду 50/PN 25	бр	28

324	Д-ка и м-ж на нормално отворен самозадвижващ се регулатор на налягане, обхват на настройка, 3-12 bar,kvc20, Ду 32/PN 25	бр	35
325	Д-ка и м-ж на нормално отворен самозадвижващ се регулатор на налягане за пара 200 С, Ду 25 PN 25	бр	58
326	Д-ка и м-ж на поплавково кондензно гърне Ду 50, неръждаем,к-т контрафланци АО и вградено възвратно действие	бр	90
327	Д-ка и м-ж на предпазен винтил ъглов,нер.стомана Ду 80/125 пружинен PN 40/450 С, с пълно отваряне, ръчка за отваряне	бр	16
328	Д-ка и м-ж на предпазен винтил ъглов,нер.стомана Ду 100/150 пружинен PN 40/450 С, с пълно отваряне, ръчка за отваряне	бр	14
329	Д-ка и м-ж на контролен винтил с плевмат. задвижка Ду 80, 6-18 psi PN 16/300 С	бр	24
330	Предпазен вентил ъглов,пълно отваряне с ръчка за отваряне PN40/450 С, неръждаема стамана на фланци DN 50/80	бр	26
331	СК без изпразнител 1/2"	бр	180
332	СК без изпразнител 3/4"	бр	180
333	СК без изпразнител 1"	бр	32
334	СК без изпразнител 1 1/4"	бр	10
335	СК без изпразнител 1 1/2"	бр	24
336	Монтаж на кранове до 2"	бр	165
337	Д-ка и м-ж СК2"	бр	21
338	Демонтаж на СК 1/2"	бр	30
339	Д-ка и м-ж СК Ду 65/PN16	бр	35
340	Д-ка и м-ж СК Ду 80/PN16	бр	45
341	Д-ка и м-ж СК Ду 100/PN16	бр	25
342	Д-ка и м-ж СК Ду 125/PN16	бр	35
343	Д-ка и м-ж СК Ду 150/PN16	бр	21
344	Д-ка и м-ж СК Ду 200/PN16	бр	63
345	Д-ка и м-ж вентил от чугун Ду 250/PN16	бр	50
346	Д-ка и м-ж вентил от чугун Ду 300/PN16	бр	5
347	Направа и монтаж на метална конструкция	кг	298
348	Минизиране върху метални повърхности	м2	320
349	Направа на топла проба на инсталация с котел	бр	3
350	Замерване и настройка на баланс вентил	бр	240
351	Демонтаж настройка и монтаж на манометри	бр	105
352	Подмяна на съществуваща отоплителна инсталация до Ду 100	бр	155
353	Демонтаж на топлоизолация на въже 50 мм	м1	1800
354	събиране на изолацията в чували и извозване	бр	710
355	Д-ка и м-ж на топлоизолация от микропореста гума до 25 мм по колектори в абонатна станция тръбна инсдталация и съоразения	м1	42
356	Д-ж на черна газова тръба около съоразения /аншлуси/	м1	145
357	Демонтаж на тръби Ду 15	м1	180
358	Демонтаж на тръби Ду 20	м1	135
359	Демонтаж на тръби Ду 25	м1	75
360	Демонтаж на тръби Ду 32	м1	215
361	Демонтаж на тръби Ду 40	м1	200
362	Демонтаж на тръби Ду 50	м1	35
363	Демонтаж на тръби Ду 65	м1	40

364	Демонтаж на тръби Ду 80	м1	40
365	Демонтаж на тръби Ду 100	м1	30
366	Демонтаж на тръби до Ду 500	м1	60
367	Д-ж на стари чугунени радиатори Н500 и Н600 до 10 прешлена	бр	38
368	Също, но до 15 прешлена	бр	90
369	Също, но до 20 прешлена	бр	23
370	Д-ж на стари панелни радиатори Н500 и Н600 до 2000 мм	бр	38
371	Демонтаж радиаторен винтил	бр	85
372	Демонтаж на кранове до Ду 65	бр	18
373	Демонтаж на фланци Ду 65	бр	30
374	Проверка на плътност на стари чугунени радиатори, изнасяне и складиране на 50 м разстояние	бр	870
375	извозване радиатори до 10 км	тон	82
376	Доставка на черна безшевна тръба Ду 15 /с фитинги/	м1	135
377	Също , но за аншлуси	м1	188
378	Също, но да тръба Ду 20	м1	120
379	Също, но да тръба Ду 25	м1	90
380	Също, но да тръба Ду 32	м1	185
381	Също, но да тръба Ду 40	м1	190
382	Също, но да тръба Ду 50	м1	30
383	Също, но да тръба Ду 65	м1	45
384	Също, но да тръба Ду 80	м1	35
385	Също, но да тръба Ду 100	м1	35
386	Също, но да тръба Ду 150	м1	30
387	Също, но да тръба Ду 200	м1	15
388	Също, но да тръба Ду 250	м1	13
389	Също, но да тръба Ду 300	м1	14
390	Също, но да тръба Ду 500	м1	545
391	М-ж на черна безшевна тръба Ду 15 /с фитинги/	м1	135
392	Също , но за аншлуси	м1	188
393	Също, но да тръба Ду 20	м1	120
394	Също, но да тръба Ду 25	м1	90
395	Също, но да тръба Ду 32	м1	185
396	Също, но да тръба Ду 40	м1	190
397	Също, но да тръба Ду 50	м1	30
398	Също, но да тръба Ду 65	м1	45
399	Също, но да тръба Ду 80	м1	35
400	Също, но да тръба Ду 100	м1	30
401	Също, но да тръба Ду 150	м1	15
402	Също, но да тръба Ду 200	м1	13
403	Също, но да тръба Ду 250	м1	15
404	Също, но да тръба Ду 300	м1	9
405	Също, но да тръба Ду 500	м1	145
406	Доставка на ракори и меки свръзки до Ф20 мм, до 4 м	бр	10
407	Минимизиране на тръби	м1	1550
408	Промиване на тръби	м1	1550
409	Изпробване на плътността на тръбопроводи до 2"	м1	195
410	Изпробване на плътността на тръбопроводи над 2"	м1	63

411	Монтаж на алуминиеви радиатори	бр	375
412	Монтаж на чугунени радиатори	бр	160
413	Монтаж на панелни радиатори	бр	600
414	Д-ка и м-ж тяло за топломер до 2м3/ч, Ду 15	бр	455
415	3Д-ка и м-ж топломер к-т монтажни елементи,комби-ел.част,температурен сензор,цифров LCD до 2м3/ч, Ду 15	бр	455
416	Разходи за настройка и наладка	бр	455
417	Топла проба на отопл.инсталация за отоплително тяло	бр	455
418	Доставка и изолация от микропореста гума ф 22x9	м1	323
419	Доставка и изолация от микропореста гума ф 28x9	м1	120
420	Доставка и изолация от микропореста гума ф 35x9	м1	90
421	Доставка и изолация от микропореста гума ф 42x9	м1	185
422	Доставка и изолация от микропореста гума ф 48x9	м1	190
423	Доставка и изолация от микропореста гума ф 60x9	м1	30
424	Доставка и изолация от микропореста гума ф 76x9	м1	45
425	Доставка и изолация от микропореста гума ф 89x9	м1	35
426	Доставка и изолация от микропореста гума ф 102x9	м1	30
427	Доставка и изолация от микропореста гума ф 160x9	м1	15
428	Доставка и изолация от микропореста гума ф 220x9	м1	25
429	Доставка и изолация от микропореста гума ф 270x9	м1	35
430	Доставка и изолация от микропореста гума ф 320x9	м1	13
431	Доставка и изолация от микропореста гума ф 510x9	м1	145
432	Д-ка на лепило за топлоизолация	бр	15
433	М-ж на тръбна изолация от микропореста гума	м1	1650
434	Д-ка на чугунени радиатори с височина Н=600/160мм,к-т	бр	70
435	Д-ка на панелни радиатори с височина 22/600/2000мм,к-т	бр	300
436	Д-ка на панелни радиатори с височина 22/500/2000мм,к-т	бр	300
437	Д-ка на алуминиеви радиатори с височина Н=600мм,к-т на база Елеганс или еквивалент	бр	950
438	Д-ка на алуминиеви радиатори с височина Н=500мм,к-т на база Елеганс или еквивалент	бр	1090
439	Д-ка на алуминиеви радиатори с височина Н=350мм,к-т на база Елеганс или еквивалент	бр	360
440	Д-ка им-ж на датчик за поток 1"	бр	2
441	Д-ка и м-ж на автоматичен обезвъздушител 1/2 комплект със СК	бр	10
442	Доставка и м-ж на автоматичен обезвъздушител 1"	бр	25
443	Доставка на конзоли стояща	бр	68
444	Доставка на терморегулиращи радиаторни вентили	бр	40
445	Доставка на термоглави	бр	40
446	Доставка на секретни радиаторни вентили ъглови	бр	40
447	Д-ка на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 16x2,0,к-т с фитинги	м1	210
448	Д-ка на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 20x2,5,к-т с фитинги	м1	85
449	Д-ка на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 25x2,5,к-т с фитинги	м1	120
450	Д-ка на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 32x3,0,к-т с фитинги	м1	675

451	Д-ка на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 40x2,4,к-т с фитинги	м1	910
452	М-ж на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 16x2,0, с фитинги	м1	210
453	М-ж на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 20x2,5, с фитинги	м1	85
454	М-ж на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 25x2,5, с фитинги	м1	120
455	М-ж на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 32x3,0, с фитинги	м1	675
456	М-ж на полиетиленови тръби с алуминиева вложка ф 40x2,4, с фитинги	м1	910
457	Климатична камера с пластичен рекуператор за открит покривен монтаж . секция отоплителна COT Qh=150kW вода 80/60 C Tподаване=22 C . к-т с трипътен смесителен вентил и електронно инкрементално . управление по температура . Z филтър - 2бр. . нагнетителен вентилатор 10470 m3/h,500Pa свободен напор . смукателен вентилатор 10100 m3/h,500Pa свободен напор . ПЖР с ON/OFF задвижка - 2 бр. . рекуперативен топлообменник	бр	18
	Автоматизация заклиматична камера включваща управление на ел.задвижка за ПЖР и трипътни вентили със задвижки, диференциални пресостати, сензори за температура,датчик против замръзване,контролер за регулиране на температурата, ел.табло, дахранване		
458	Д-ка и м-ж на канална с-ма за скрит таванен монтаж Q от =36,08 квт при tt.в.=60/50 C;L=3200м3/ч, Pext=250Pa, Nel.=0,75квт,380 в, к-т с филтърна секция,трипътенсмесителен вентил,спирателни вентили.	бр	3
459	Д-ка и м-ж на двойносмучащ центробежен вентилатор в бокс;L=17200м3/ч,Pext=850 Pa, Nel.=2.8 квт,380 в	бр	3
460	Д-ка и м-ж на трубен взривозащитен вентилатор в бокс;R315Ex,L=1200м3/ч, Pext=350 Pa	бр	3
461	Д-ка и монтаж на осеви вентилатор,L=250 м3/ч,Pext=80 Pa, 220 в	бр	42
462	Д-ка и м-ж на двойносмучащ центробежен вентилатор в бокс;на база UPE-R 20/20RTCE-5.5 kW;R.P.M, отговарящи на изискванията за ползване на съществуващата инсталация,к-т с меки връзки	бр	3
463	Също, но на база UPE-R 20/20RTCE-7.5 kW;R.P.M,отговарящи на изискванията за ползване на съществуващата инсталация,к-т с меки връзки	бр	4
464	Също, но на база UPE-R 25/25RTCE-11 kW;R.P.M,отговарящи на изискванията за ползване на съществуващата инсталация,к-т с меки връзки	бр	4
465	Д-ка и м-ж на честотен преобразувател 380V, пуск и настройка	бр	42
466	Д-ка и м-ж на неподвижна жалузийна решетка НЖР 1440/900	бр	2
467	Д-ка и м-ж на неподвижна жалузийна решетка НЖР 600/600	бр	2
468	Д-ка и м-ж на меки връзки до 1200/600	бр	5

469	Д-ка и м-ж на шумозаглушител кулисен с периметър над 5000мм2	бр	3
470	Д-ка и м-ж на шумозаглушител кулисен с периметър до 5000мм2	бр	3
471	Д-ка и м-ж на противопожарна клапа ППКл 1000/600	бр	72
472	Д-ка и м-ж на противопожарна клапа ППКл 700/400	бр	49
473	Д-ка и м-ж на противопожарна клапа ППКл 600/300	бр	2
474	Д-ка и м-ж на противопожарна клапа ППКл 500/300	бр	38
475	Д-ка и м-ж на моторна,електрозадвижваща се,димоплътнена клапа с р-ри 310/310 мм	бр	48
476	Д-ка и м-ж на моторна,електрозадвижваща се,димоплътнена клапа с р-ри 850/300мм	бр	38
477	Д-ка и м-ж на клапа регулираща правоъгълна КЕП 400/200	бр	45
478	Д-ка и м-ж на клапа регулираща правоъгълна КЕП 350/350	бр	65
479	Д-ка и м-ж на клапа регулираща правоъгълна КЕП 350/200	бр	30
480	Д-ка и м-ж на клапа регулираща правоъгълна КЕП 300/200	бр	23
481	Д-ка и м-ж на решетка таванна вентилационна ТРА-Р 600 и регулираща секция	бр	15
482	Д-ка и м-ж на решетка таванна вентилационна ТРА-Р 400 и регулираща секция	бр	25
483	Д-ка и м-ж на решетка таванна вентилационна ТРА-Р 300 и регулираща секция	бр	20
484	Д-ка и м-ж на кутия с регулираща клапа, изолирана 600/600 и присъединителен размер Ф300	бр	15
485	Д-ка и м-ж на кутия с регулираща клапа, изолирана 400/400 и присъединителен размер Ф200	бр	25
486	Д-ка и м-ж на кутия с регулираща клапа, изолирана 300/300 и присъединителен размер Ф160	м1	20
487	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод топлоизолиран Ф300	м1	20
488	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод топлоизолиран Ф200	м1	30
489	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод топлоизолиран Ф160	м1	60
490	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод топлоизолиран Ф100	м1	60
491	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод Ф300	м1	20
492	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод Ф200	м1	35
493	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод Ф160	м1	45
494	Д-ка и м-ж на гъвкав въздуховод Ф100	м1	45
495	Д-ка и м-ж на въздуховод от поц.ламарина прав с периметър до 1200 мм	м1	50
496	Също, но фасонен	м1	10
497	Д-ка и м-ж на въздуховод от поц.ламарина прав с периметър до 2700 мм	м1	45
498	Също, но фасонен	м1	15
499	Д-ка и м-ж на въздуховод от поц.ламарина прав с периметър до 5000 мм	м1	60
500	Също, но фасонен	м1	15
501	Д-ка и м-ж на топлоизолация от минерална вата 80мм едностранно каширана с алуминиево фолио	м1	68
502	Д-ка и м-ж на топлоизолация от минерална вата 50мм едностранно каширана с алуминиево фолио	м1	135
503	Обшивка от поцинкована ламарина за изолирани въздуховоди	м1	1350

504	Д-ка им-жа на въдуховод твърда пяна полиизоцианоратькаширани от двете страни с алуминий	м1	30
505	Също, но фасонен	м1	10
506	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 6,35 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	60
507	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 10,00 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	38
508	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 12,7 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	135
509	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 16,00 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	80
510	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 19,05 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	50
511	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 22,23 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	20
512	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 28,6 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	35
513	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 34,92 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	22
514	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 42 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	16
515	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 54 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	96
516	Д-ка и м-ж на медна тръба ф 64 мм к-т с термоизолация и окабеляване	м1	136
517	Д-ка и м-ж на PVC тръба Ф160 вкл. Фасонни части дебелостенни	м1	18
518	Д-ка и м-ж на PVC тръба Ф110вкл. Фасонни части дебелостенни	м1	20
519	Д-ка и м-ж на PVC тръба Ф110 вкл. Фасонни части	м1	13
520	Д-ка и м-ж на PVC тръба Ф50 вкл. с фабрични Фасонни части	м1	45
521	Д-ка и м-ж на PVC тръба Ф25 вкл. с фабрични Фасонни части	м1	30
522	Д-ка и м-ж на поц.тръба 2"	м1	20
523	Д-ка и м-ж на стабилизирани ППР ф 63 мм	м1	30
524	Д-ка и м-ж на стабилизирани ППР ф 50мм	м1	28
525	Д-ка и м-ж на стабилизирани ППР ф 40 мм	м1	75
526	Д-ка и м-ж на стабилизирани ППР ф 32 мм	м1	75
527	Д-ка и м-ж на стабилизирани ППР ф 25 мм	м1	168
528	Д-ка и м-ж на стабилизирани ППР ф 20 мм	м1	55
529	Д-ка и м-ж на изолация от синтетична експандирана гума със затворени шупли за тръба Ф22/19	м1	550
530	Д-ка и м-ж на изолация от синтетична експандирана гума със затворени шупли за тръба Ф28/19	м1	700
531	Д-ка и м-ж на изолация от синтетична експандирана гума със затворени шупли за тръба Ф35/19	м1	950
532	Д-ка и м-ж на изолация от синтетична експандирана гума със затворени шупли за тръба Ф42/19	м1	1200
533	Д-ка и м-ж на изолация от синтетична експандирана гума със затворени шупли за тръба Ф52/19	м1	1300

534	Д-ка и м-ж на изолация от синтетична експандиран гума със затворени шупли за тръба Ф65/19	бр	1025
535	Изграждане на водомерен възел 3/4"	бр	25
536	Изграждане на водомерен възел до Ф65 50м3/ч СтВ на фланци	бр	5
537	Демонтаж на ОРС 1,5м3	бр	2
538	Д-ка и м-ж на ОРС 1,5м3	бр	2
539	Демонтаж на буфер 1м3	бр	2
540	Д-ж на бойлер водоводен хоризонтален с изваждаем тръбен сноп до 7м3	бр	1
541	Направа и м-ж на тръбен сноп на бойлер водоводен хоризонтален до 7м3	бр	1
542	Доставка и монтаж на буфер 1м3	бр	3
543	Обшивка дъното на бойлер водоводен с ламарина до 6 мм	м2	8
544	Д-ж на противоструйни апарати с обем до 4м3	бр	3
545	Д-ж на тръбен сноп на противоструйни апарати	бр	3
546	Направа и м-ж на тръбен сноп на противоструйни апарати	бр	3
547	М-ж на противоструйни апарати с обем до 4м3	м1	3
548	Направа на улей в стар бетон с размери в см. До 10/10	м1	640
549	Доставка и монтаж на метална скара до 600/100	м1	20
550	Направа на улей в стар бетон с размери в см. До 15/15	м1	1200
551	Разкъртване настилка,откриване на инс.канал и почистване	м1	1840
552	Направа на инсталационен канал 60/40 нов	м1	15
553	Пробиване стоманобетонова с дебелина до 20 см с отвори 30/50	бр	13
554	Пробиване на отвори в тухлени стени	бр	30
555	Газови топовъздушни апарати с електронно запалване,номинална мощност 92 kW,Програмируем стаен термостат,бутони за рестарт	бр	19
556	Електромагнитен винтил DN 150 за газ алуминий,нормално отворен с ръчно възстановяване, 6 бар	бр	8
557	Електромагнитен винтил DN 125 за газ алуминий,нормално отворен с ръчно възстановяване, 6 бар	бр	4
558	регулатор за газ, Рвх=0,5-6бар,Ризх=0,2-1бар /според пружините/ Вход/изход:DN80/DN80, с отсекател	бр	2
559	Стоманен филтър PN40,DN150,температурен обхват: -40 0C/+120 0C	бр	7

Видовете дейности по поддържането и ремонтни дейности при възникнали такива нужди, са посочени в Техническите спецификации. Обемите са ориентировъчни, на база статистика и прогнозиране и не са ангажиращи за ТУ Варна в процеса на реализация на сключен договор на база настоящата обществена поръчка. ТУ Варна ще заплаща само действително извършената работа, възложена по установения в приложения проект на договор ред.

ТУ Варна си запазва правото да възлага и допълнителни дейности, непредвидени в Техническите спецификации, единичните цени, за които се доказват с анализни справки със заложените офериранията от спечелилия процедурата участник стойности за: часова ставка, доставно-складови разходи, допълнителни разходи върху труда и механизацията и фактури за доставка на материали.

Работа ще се възлага чрез заявки от възложителя, които се изпращат на адреса на изпълнителя на писмен носител, факс или по ел. път.

В изключителни случаи се допускат се и заявки по телефона.

Възложителя или упълномощени от него лица имат право на контрол върху извършваните дейности, както като качество, така и като спазване на сроковете за извършване на съответната дейност.

Отчитането на извършената работа е ежемесечно и се извършва от възложителя или упълномощено от него лице.

Фактурирането е месечно, на база седмичните отчети за извършената работа.

1. ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА СТРОИТЕЛСТВОТО.

1.1. Всички изпълнени СМР трябва да са съобразени с техническите и законови разпоредби, с техническите и технологичните правила и нормативи действащи в Република България.

1.2. Изисквания към изпълнението на строително-монтажните работи:

1.2.1. Участникът, избран за изпълнител, е длъжен да спазва посочените от Възложителя операции.

1.2.2. Ако по време на изпълнението възникнат въпроси, неизяснени в настоящите технически спецификации, избраният за изпълнител участник задължително уведомява писмено възложителя и иска неговото писмено съгласуване.

1.3. Изисквания за осигуряване на безопасни условия на труд

1.3.1. По изпълнението на договора Изпълнителят трябва постоянно да се придържа към българските нормативи за безопасност и здраве.

1.3.2. Изпълнителят е отговорен за безопасното протичане на работите. Той трябва да гарантира, че всички операции протичат безопасно и че лицата, отговорни за следене на безопасността, вършат работата си, по най-добрия начин.

1.3.3. Работите ще се извършват при изключително строго съблюдаване на техниката на безопасност и охрана на труда, както и всички изисквания по Наредба № 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

Възложителят и упълномощените държавни органи ще извършват планови и внезапни проверки за гарантиране безопасни условия на труд по отношение на:

- наличие на координатор по безопасност и план по безопасност на обекта;
- наличие на обекта на инструкции за безопасност и здраве при работа съобразно действащите нормативи, инструктажни книги, начин на провеждане на инструктажите за безопасна работа;
- наличие на обекта на ЛПС – каски, колани, ръкавици, предпазни шлемове и др.;
- организация на строителната площадка – сигнализация, монтиране на предпазни съоръжения, огради ;

- състояние на временното ел. захранване на строителната площадка – от гледна точка на безопасна експлоатация;
- поставяне на необходимите знаци и табели, указващи опасностите и обособяващи зоната на работното поле.

1.3.4. Координаторът и техническият ръководител трябва да наблюдават неотлъчно работата. Когато е необходимо ще преустановят работа, за съгласуване на понататъшни действия с проектанта.

1.3.5. На обекта да бъде въведена “Книга за инструктаж” на работното място, периодичен и извънреден инструктаж по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана, одобрена чрез Наредба № 3 от 31.07.2003 г. на Министерството на Труда и Социалната Политика и Министерство на Здравеопазването.

1.3.6. Обезопасяване на производственото оборудване. Технологичното оборудване е фабрично обезопасено. Предвижда се заземяване и зануляване на контактите и другите съоръжения, ползващи ел. ток. Осигурени са транспортни коридори, позволяващи свободен достъп до всички работни места. Монтажът на съоръженията и инсталациите задължително трябва да се извърши от лица със съответната квалификация.

1.3.7. Микроклимат. Категорията на труд е средна. Параметрите на въздуха в работните помещения са съобразени с изискванията на БДС 14-776-87. Повишена влажност липсва. Защита от пряко слънчево греене не е необходима.

1.3.8. Естествено и изкуствено осветление. Помещенията в сградта са естествено осветени. При необходимост при извършване на СМР да се предвиди локално осветление с подвижни лампи с цел постигане на необходимата осветеност.

1.3.9. Шум и Вибрации. Основни източници на шум и вибрации са ръчните машини за рязане и пробиване – ъглошлайфи и ръчни пробивни машини. Мерките за защита на монтажниците трябва да са разработени от изпълнителя на обекта.

1.3.10. Пожарна безопасност. При извършване на СМР основната опасност от пожар е при рязане и заваряване на тръби и фитинги. За предотвратяване на инциденти, при извършване на строително-монтажните работи да се подсигурият намиращите се на обекта противопожарни средства (пожарогасители, кофпомпи, негорими одеяла и др.) на мястото на извършване на огневите работи.

1.3.11. При извършване на изпитване на готови електрически инсталации се вземат предпазни мерки за защита на работещите, както и на други лица, намиращи се на строежа, от попадане под напрежение и поражения от електрически ток.

1.3.12. Не се допуска работещите, изпълняващи бояджийски работи, да стъпват или да се движат по монтирани прозоречни каси, подпрозоречни корнизи, парапети и др.

1.3.13. Извършване на покривни работи се разрешава от техническия ръководител с цел осигуряване на ЗБУТ, след проверка на здравината на носещите елементи (ферми, ребра, обшивки и др.) и на местата за закачване на предпазните колани на работещите.

1.3.14. Подаването на тежки строителни продукти се извършва механизирано, като за приемане и временно складиране се подготвят площадки.

1.3.15. След края на работната смяна или при прекъсване на работа неизползваните строителни продукти, празният амбалаж, отпадъците, инструментите да се укрепват по подходящ начин.

1.3.16. От Изпълнителя се изисква по никакъв начин да не уврежда околната среда, в т.ч. и прилежащите към обекта имоти, дървесни видове и затревени площи, като за целта представи изчерпателно описание на мероприятията за изпълнение на горното изискване и на разпоредбите на Закона за управление на отпадъците.

1.3.17. От изпълнителя се изисква да спазва екологичните норми по време на строителството, както и да спазва инструкциите на Възложителя и другите компетентни органи съобразно действащата нормативна уредба за опазване на околната среда.

1.4. Изисквания за опазване на околната среда.

1.4.1. От изпълнителя се изисква спазването на екологичните изисквания по време на строителството, както и да спазва инструкциите на възложителя и другите компетентни органи съобразно действащата нормативна уредба за околна среда.

1.4.2. Използваната механизация да е осигурена срещу изтичане на масла и горива, да е пожарообезопасена.

1.4.3. Да не се допускат ремонтни работи на използваната механизация, които биха довели до замърсяване на почвите. Отпадъците от почистването на строителната площадка да се извозват на определените за това места. Абсолютно е забранено да се палят сухи тревя и други горими материали.

1.5. Изпитвания и съставяне на протоколи.

Изпълнителят е задължен да извършва всички СМР в съответствие с изискванията от нормативната уредба. Да бъдат спазени всички български стандарти и еквивалентни такива, приравнени и въвеждащи европейски и международни такива технически еталони в строителството.

1.6. Почистване на строителната площадка.

След приключване на СМР и преди организиране на процедурата за установяване годността на строежа, строителната площадка трябва да бъде изчистена и околното пространство възстановено.

1.7. При изпълнение на строителството да се спазват следните нормативни актове:

- Закон за устройство на територията;
- Наредба №13-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (ДВ, бр. 96 от 4.12.2009 г., в сила от 5.06.2010г.);
- Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти.
- Наредба № 2 от 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба № 7 от 1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;

1.8. Приемане на изпълнените работи

Предаването и приемането на извършените СМР, предмет на настоящата поръчка, ще се удостоверява със съставяне на Протокол за приемане на извършени СМР, съгласно условията на Договора.

1.9. Охрана на строителната площадка

Изпълнителят е задължен да осигури охрана на строителната площадка по време на изпълнението на СМР.

1.10. Техническите изисквания към строителните продукти

Строителните продукти следва да са предназначени за трайно влагане в сградата и да са годни за предвижданата им употреба и да удовлетворяват основните изисквания към строежите в продължение на икономически обоснован период на експлоатация и да отговарят на съответните технически спецификации и националните изисквания по отношение на предвидената употреба. Характеристиките им трябва да са подходящи за вграждане, монтиране, поставяне или инсталиране при проектиране на сградите и техните обновявания, ремонти и реконструкции.

На строежа се доставят само строителни продукти, които притежават подходящи характеристики за вграждане, монтиране, поставяне или инсталиране в сградите и само такива, със съответните им технически характеристики.

Доставка на оборудване, консумиращо енергия, свързано с изпълнение на поръчката, изискващи се от Наредба на МС за изискванията за етикетиране и предоставяне на стандартна информация за продукти, свързани с енергопотреблението, по отношение на консумацията на енергия и на други ресурси.

Доставката на всички строителни продукти (материали, елементи, изделия, комплекти, и др.) предварително се съгласува с Възложителя.