

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА

Приложение № 2

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Настоящата методика представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начинът, по който ще се извърши класиране на офертите и ще се определи изпълнителят.

В процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на оборудване за информационни технологии за нуждите на Технически университет - Варна“, Възложителят е посочил критерий за възлагане икономически **НАЙ-НИСКА ЦЕНА**.

Офертата с най-ниска цена е тази оферта, която е получила най-висока комплексна оценка „КО“.

На първо място се класира участникът с най-висока комплексна оценка.

Оценяването и класирането на офертите се извършва по следната формула:

КО = Цн.к. х 0,60 + Цпр.к. х 0,20 + Цм х 0,10 + Цмф.у. х 0,10, където:

КО – Комплексна оценка;

Цн.к. – Цена за настолни компютри;

Цпр.к. – Цена за преносими компютри;

Цм – Цена за монитори;

Цмф.у. – Цена за мултифункционални устройства.

Цн.к. = Цн.к.1 + Цн.к.2 + Цн.к.3, където:

Цн.к.1/2/3 – Цена за настолни компютри първи, втори, трети вид;

Цн.к. мин. – най-ниска предложена цена за отделния вид компютър;

Цн.к.предл. от уч. – предложената от участника цена за конкретния вид компютър.

Цн.к.1 = Цн.к1 мин / Цн.к1 предл.от уч. X 30

Цн.к.2 = Цн.к2 мин / Цн.к2 предл.от уч. X 20

Цн.к.3 = Цн.к3 мин / Цн.к3 предл.от уч. X 10

Цпр.к. = Цпр.к.1 + Цпр.к.2, където:

Цпр.к.1/2 – цена за преносими компютри първи и втори вид;

Цпр.к.мин. – най-ниска предложена цена за отделния вид преносим компютър;

Цпр.к.предл. от уч. – предложената от участника цена за конкретния вид преносим компютър.

Цпр.к1 = Цпр.к.1 мин / Цн.к1 предл. от участника X 10

Цпр.к2 = Цпр.к.2 мин / Цн.к2 предл. от участника X 10

Цм = Цм1 + Цм2, където:

Цм1/2 – Цена за монитори първи и втори вид;

Цм.мин. – най-ниска предложена цена за отделния вид монитор;

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА

Цм.предл. от уч. – предложената от участника цена за конкретния вид монитор.

$Ц_{м1} = Ц_{м.1 \text{ мин}} / Ц_{м.1 \text{ предл. от участника}} \times 5$

$Ц_{м2} = Ц_{м.2 \text{ мин}} / Ц_{м.2 \text{ предл. от участника}} \times 5$

Цмф.у. = Цмф.у.1 + Цмф.у.2, където:

Цмф.у.1/2 – Цена за мултифункционални устройства първи и втори вид;

Цмф.у.мин. – най-ниска предложена цена за конкретния клас мултифункционално устройство.

Цмф.у.предл. от уч. – предложената от участника цена за конкретния клас мултифункционално устройство.

$Ц_{мф.у.1} = Ц_{мф.у.1 \text{ мин}} / Ц_{мф.у.1 \text{ предл. от участника}} \times 5$

$Ц_{мф.у.2} = Ц_{мф.у.2 \text{ мин}} / Ц_{мф.у.2 \text{ предл. от участника}} \times 5$