

МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА

Настоящата методика представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начина, по който ще се извърши класиране на отделните обособени позиции в ofertите и ще се определи изпълнителя на поръчката. Класирането на ofertите по обособени позиции по предмета на процедурата ще се извършва по критерий „Икономически най-изгодна оферта“ по критерии най-ниска цена въз основа на следните показатели:

I. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

където:

Кц – ценова част – от 1 до 100 точки

Максималният брой точки, които участникът може да получи са 100.

Класирането на ofertите ще се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира ofertата с най-висока такава оценка.

Точките ще бъдат изчислени с точност до два знака след десетичната запетая.

Ценова част за обособена позиция 1

Максималният брой точки, които участникът може да получи по показател Кц (Ценова част) са 100 точки. Точките се формират по следния начин:

$$K_{ц} = K_{хм} + K_{зр} + K_{кр} + K_{пп}$$

Където:

а) $K_{хм}$ – предлагана цена за хоризонтална маркировка - Максималният брой точки по този подкритерий са 10 точки и се определя по формулата:

$$K_{хм} = 10/1 \cdot K_{1min}/K_{1i},$$

където,

K_{1min} – е минималната единична цена предложена за хоризонтална маркировка;

K_{1i} – предложена ед. цена от оценявания участник за хоризонтална маркировка за обособена позиция 1/;

б) $K_{зр}$ - предлагани цени за земни работи – 1.почистване на бапкети с грейдер вкл. натоварване и извозване на откопаната земна маса; 2.изрязване, почистване и извозване на храсти; 3.изкоп с багер земни маси и стр. отпадъци, натоварване на самосвал и извозване на 3 км; 4.ръчен изкоп за оформяне на канавки, включително натоварване, транспортиране и разтоварване на депо; - Максималният брой точки по този подкритерий са 10 точки и се определя по формулата:

$$K_{зр} = 10/4(K_{1min}/K_{1i} + K_{2min}/K_{2i} + K_{3min}/K_{3i} + K_{4min}/K_{4i}), \text{ където,}$$

$K_{1min}, K_{2min}, \dots$ – са минимални ед. цени от всички предложени за съответния вид СМР за земни работи за обособена позиция 1;

$K_{1i}, K_{2i} \dots$ – предложени ед. цени от оценявания участник за съответния вид СМР за земни работи за обособена позиция 1/;

в) $K_{кр}$ - предлагани цени за кофражни, армировъчни и бетонови работи – 1.изработка и монтаж армировка; 2.полагане на бетон Б20 за съоръжения; 3.кофражни работи фундамент и стени; 4.изработка и монтаж на стоманен парапет за мост; 5.доставка и монтаж габиони 100/100/200, включително запълване с камъни; 6. Доставка и полагане на PEDN SN10 Ø 400; 7.доставка и монтаж на нова елестична предпазна ограда - Максималният брой точки по този подкритерий са 20 точки и се определя по формулата:

$$K_{кр} = 20 / 7 (K_{кр1min} / K_{кр1i} + K_{кр2min} / K_{кр2i} + K_{кр3min} / K_{кр3i} + K_{кр4min} / K_{кр4i} + K_{кр5min} / K_{кр5i} + K_{кр6min} / K_{кр6i} + K_{кр7min} / K_{кр7i}), \text{ където}$$

$K_{кр1min}, K_{кр2min}, K_{кр3min} \dots$ – са минимални ед. цени от всички предложени за съответния вид СМР за кофражни, армировъчни и бетонови работи за обособена позиция 1;

$K_{кр1i}, K_{кр2i}, K_{кр3i} \dots$ – предложени ед. цени от оценявания участник за съответния вид СМР за кофражни, армировъчни и бетонови работи за обособена позиция 1;

г) $K_{пн}$ - предлагани цени за пътни настилки – 1.изкърпване на единични дупки с печматик; 2. Полагане на полимер модифицирана асфалтова смес; 3. доставка и полагане на подосновен пласт от минералбетон; 4.изкърпване на единични дупки с плътна асфалтова смес; 5.машинно полагане на плътна асф. смес за горен пласт-96 кг/м2; 6.доставка и полагане на асфалтобетон – неплътна асфалтова смес за долен пласт; - Максималният брой точки по този подкритерий е 60 точки и се определя по формулата:

$$K_{пн} = 60 / 6 (K_{пн1min} / K_{пн1i} + K_{пн2min} / K_{пн2i} + K_{пн3min} / K_{пн3i} + K_{пн4min} / K_{пн4i} + K_{пн5min} / K_{пн5i} + K_{пн6min} / K_{пн6i}), \text{ където}$$

$K_{пн1min}, K_{пн2min}, K_{пн3min} \dots$ – са минимални ед. цени от всички предложени за съответния вид СМР за пътни настилки за обособена позиция 1;

$K_{пн1i}, K_{пн2i}, K_{пн3i} \dots$ – предложени ед. цени от оценявания участник за съответния вид СМР за пътни настилки за обособена позиция 1/;

Крайното класиране на участниците се извършва по броя на точките от комплексната оценка, получени за всеки участник. На първо място се класира участникът, получил най-високата комплексна оценка.

II. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

$K_{ц}$ – ценова част – 100 точки

Максималният брой точки, които участникът може да получи са 100.

Класирането на офертите ще се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока такава оценка.

Точките ще бъдат изчислени с точност до два знака след десетичната запетая.

Ценова част за обособена позиция 2

Максималният брой точки, които участникът може да получи по показател K_{II} (Ценова част) са 100 точки. Точките се формират по следния начин:

$$K_{II} = K_{ЗР} + K_{КР} + K_{ПН} \quad \text{формула (3)}$$

Където:

а) $K_{ЗР}$ - предлагани цени за земни работи – 1.почистване на банкети с грейдер вкл. натоварване и извозване на откопаната земна маса; 2.изрязване, почистване и извозване на храсти; 3.ръчен изкоп за оформяне на канавки, включително натоварване, транспортиране и разтоварване на депо; 4.изкоп с багер земни маси и стр. отпадъци, натоварване на самосвал и извозване на 3 км; - Максималният брой точки по този подкритерий са 10 точки и се определя по формулата:

$$K_{ЗР} = 20/4(K_{1min}/K_{II} + K_{2min}/K_{2I} + K_{3min}/K_{3I} + K_{4min}/K_{4I}), \text{ където,}$$

$K_{1min}, K_{2min}, \dots$ – са минимални ед. цени от всички предложени за съответния вид СМР за земни работи от табл. 2 за обособена позиция 2;

K_{II}, K_{2I}, \dots – предложени ед. цени от оценявания участник за съответния вид СМР за земни работи от табл. 2 за обособена позиция 2/;

б) $K_{КР}$ - предлагани цени за кофражни, армировъчни и бетонови работи – 1. изработване и монтаж армировка; 2.полагане на бетон Б20 за съоръжение; 3. кофражни работи фундамент и стени; 4.почистване на водосток; 5.доставка и полагане на габиони 200/100/100; 6.доставка и монтаж на нова еластична предпазна ограда; - Максималният брой точки по този подкритерий е 20 точки и се определя по формулата:

$$K_{КР} = 20/6(K_{КР1min}/K_{КРII} + K_{КР2min}/K_{КР2I} + K_{КР3min}/K_{КР3I} + K_{КР4min}/K_{КР4I} + K_{КР5min}/K_{КР5I} + K_{КР6min}/K_{КР6I}), \text{ където}$$

$K_{КР1min}, K_{КР2min}, K_{КР3min}, \dots$ – са минимални ед. цени от всички предложени за съответния вид СМР за кофражни, армировъчни и бетонови работи от табл. 2 за обособена позиция 2;

$K_{КРII}, K_{КР2I}, K_{КР3I}, \dots$ – предложени ед. цени от оценявания участник за съответния вид СМР за кофражни, армировъчни и бетонови работи от табл. 2 за обособена позиция 2;

в) $K_{ПН}$ - предлагани цени за пътни настилки – 1.доставка и полагане на подосновен пласт от минералбетон; 2.изкърпване на единични дупки с асфалтова смес; 3. машинно полагане на асфалтобетон-плътна смес за горен пласт-96 кг/м²; 4.доставка и полагане на асфалтобетон – непътна асфалтова смес за долен пласт; 5. изкърпване на единични дупки с печматик; - Максималният брой точки по този подкритерий е 70 точки и се определя по формулата:

$$K_{ПН} = 60/5(K_{ПН1min}/K_{ПНII} + K_{ПН2min}/K_{ПН2I} + K_{ПН3min}/K_{ПН3I} + K_{ПН4min}/K_{ПН4I} + K_{ПН5min}/K_{ПН5I}), \text{ където}$$

$K_{ПН1min}, K_{ПН2min}, K_{ПН3min}, \dots$ – са минимални ед. цени от всички предложени за съответния вид СМР за пътни настилки от табл. 2 за обособена позиция 2;

К_{пн1}, К_{пн2}, К_{пн3} – предложени ед. цени от оценявания участник за съответния вид СМР за пътни настилки от табл. 2 за обособена позиция 2/;

Крайното класиране на участниците се извършва по броя на точките от комплексната оценка, получени за всеки участник. На първо място се класира участникът, получил най-висока комплексна оценка.

Изготвил: **Ф 6 6 6 6 6 6 6**
Л. Дундева
Гл.експерт СИИ

z
'8+

'8\$%

"*z

% " lz

"

fl t&\$%# +

Р.....