

Утвърждавам:  
ПРЕДСЕДАТЕЛ:

Приложение № 6а

/Стафан Пеев/



## МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА

за обществена поръчка, с предмет:

**„Извършване на дейности по текущ и основен ремонт, както и ремонти при аварийни ситуации в базите, предоставени за управление на ДА ДРВВЗ”**

Оценяването и класирането на офертите на участниците се извършва по критерия „най-ниска цена”. Оценяването и класирането на постъпилите оферти ще се извърши в съответствие с изискванията на чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП.

Класирането на участниците се извършва въз основа на критерий „най-ниска цена”, на база следните показатели за образуване на единични цени:

### **I. Показатели за оценка:**

#### **1. Показател Ценообразуващи показатели на единични цени:**

##### **За текущ ремонт:**

К1.1 - Проектиране, авторски надзор и екзекутивна документация (%) – 5 т.  
(в процент от стойността на дейностите)

За изпълнение на дейности:

К2.1 - Часова ставка лв./чч – 5 т.

К3.1 - Допълнителни разходи върху труда (%) – 5 т.

К4.1 - Допълнителни разходи върху механизация (%) – 5 т.

К5.1 - Доставно-складови разходи върху материали (%) – 5 т.

К6.1 - Печалба (%) – 5 т.

##### **За основен ремонт:**

К1.2 - Проектиране, авторски надзор и екзекутивна документация (%) – 5 т.  
(в процент от стойността на дейностите)

За изпълнение на дейности:

К2.2 - Часова ставка лв./чч – 5 т.

К3.2 - Допълнителни разходи върху труда (%) – 5 т.

К4.2 - Допълнителни разходи върху механизация (%) – 5 т.

К5.2 - Доставно-складови разходи върху материали (%) – 5 т.

К6.2 - Печалба (%) – 5 т.

##### **За ремонти при аварийни ситуации:**

К1.3 - Проектиране, авторски надзор и екзекутивна документация (%) – 5 т.  
(в процент от стойността на дейностите)

За изпълнение на дейности:

К2.3 - Часова ставка лв./чч – 5 т.

К3.3 - Допълнителни разходи върху труда (%) – 5 т.

К4.3 - Допълнителни разходи върху механизация (%) – 5 т.

К5.3 - Доставно-складови разходи върху материали (%) – 5 т.

К6.3 - Печалба (%) – 5 т.

Броят точки по конкретен ценообразуващ показател се определя по следните формули:

$T_{1.n, i} = ( K_{1.n \min} / K_{1.n, i} ) * 5$ , където

$T_{1.n, i}$  е оценката по показател  $K_{1.n}$  на  $i$ -тия участник.

$K_{1.n \min}$  е минимално предложената стойност от участниците за показател  $K_{1.n}$ .

$K_{1.n, i}$  е предложената стойност от  $i$ -тия участника за показател  $K_{1.n}$ .

$n=1\div 3$

$T_{2.n, i} = ( K_{2.n \min} / K_{2.n, i} ) * 5$ , където

$T_{2.n, i}$  е оценката по показател  $K_{2.n}$  на  $i$ -тия участник.

$K_{2.n \min}$  е минимално предложената стойност от участниците за показател  $K_{2.n}$ .

$K_{2.n, i}$  е предложената стойност от  $i$ -тия участника за показател  $K_{2.n}$ .

$n=1\div 3$

$T_{3.n, i} = ( K_{3.n \min} / K_{3.n, i} ) * 5$ , където

$T_{3.n, i}$  е оценката по показател  $K_{3.n}$  на  $i$ -тия участник.

$K_{3.n \min}$  е минимално предложената стойност от участниците за показател  $K_{3.n}$ .

$K_{3.n, i}$  е предложената стойност от  $i$ -тия участника за показател  $K_{3.n}$ .

$n=1\div 3$

$T_{4.n, i} = ( K_{4.n \min} / K_{4.n, i} ) * 5$ , където

$T_{4.n, i}$  е оценката по показател  $K_{4.n}$  на  $i$ -тия участник.

$K_{4.n \min}$  е минимално предложената стойност от участниците за показател  $K_{4.n}$ .

$K_{4.n, i}$  е предложената стойност от  $i$ -тия участника за показател  $K_{4.n}$ .

$n=1\div 3$

$T_{5.n, i} = ( K_{5.n \min} / K_{5.n, i} ) * 5$ , където

$T_{5.n, i}$  е оценката по показател  $K_{5.n}$  на  $i$ -тия участник.

$K_{5.n \min}$  е минимално предложената стойност от участниците за показател  $K_{5.n}$ .

$K_{5.n, i}$  е предложената стойност от  $i$ -тия участника за показател  $K_{5.n}$ .

$n=1\div 3$

$T_{6.n, i} = ( K_{6.n \min} / K_{6.n, i} ) * 5$ , където

$T_{6.n, i}$  е оценката по показател  $K_{6.n}$  на  $i$ -тия участник.

$K_{6.n \min}$  е минимално предложената стойност от участниците за показател  $K_{6.n}$ .

$K_{6.n, i}$  е предложената стойност от  $i$ -тия участника за показател  $K_{6.n}$ .

$n=1\div 3$

Оценката по този показател ( $T_i$ ) се формира като сбор на получения брой точки от всички ценообразуващи показатели:

$$T_i = \sum T_{1.n, i} + \sum T_{2.n, i} + \sum T_{3.n, i} + \sum T_{4.n, i} + \sum T_{5.n, i} + \sum T_{6.n, i}$$

**Забележка:**

- ✓ Стойността на Часовата ставка се посочва в български лева, закръглена до вторият знак след десетичната запетая, като положително число различно от нула.
- ✓ Стойностите на Проектиране, авторски надзор и ексекутивна документация, Допълнителни разходи върху труда, Допълнителни разходи върху механизацията, Доставно-складови разходи върху материали и Печалба, се посочват в проценти, като цяло положително число различно от нула.

**Максималната оценка по този показател е 90 точки.**

2. Показател Единични цени на видове основни дейности:

№	Наименование на работите и дейностите	Мярка	Тежест
1	Зазиждане на отвори с газобетонни блокове с дебелина 25см	м <sup>3</sup>	0,05
2	Направа на зидария от газобетон 15 см	м <sup>2</sup>	0,05
3	Направа на шендерна преградна стена 125 мм с влаго-устойчив гипсокартон и минерална вата 10 см	м <sup>2</sup>	0,05
4	Направа на нови стени с пожароустойчив гипсокартон двуслоен и вата 10 см - обща дебелина 125 мм	м <sup>2</sup>	0,05
5	Направа на предстенна обшивка с водоустойчив гипсокартон - на лепило	м <sup>2</sup>	0,05
6	Направа на предстенна обшивка с обикновен гипсокартон - на лепило	м <sup>2</sup>	0,05
7	Обръщане с пожароустойчив гипсокартон около отвори за врати и прозорци	м	0,05
8	Направа на окачен таван с обикновен гипс-картон и вата с дебелина 100 мм	м <sup>2</sup>	0,05
9	Направа на окачен таван - обшивка греди с обикновен гипсокартон и вата с дебелина 40 мм	м <sup>2</sup>	0,05
10	Направа на окачен таван с 40 мм вата - обикновен гипскартон	м <sup>2</sup>	0,05
11	Направа на окачен растерен таван с пана 60/60 см.	м <sup>2</sup>	0,05
12	Полагане XPS с дебелина 5 см по подове, лепена	м <sup>2</sup>	0,05
13	Полагане XPS с дебелина 3 см по подове, лепена	м <sup>2</sup>	0,05
14	Полагане фолио над XPS по подове	м <sup>2</sup>	0,05
15	Грундиране на бетонни стени с хидроизолационен грунд	м <sup>2</sup>	0,05
16	Изкърпване с вароциментова мазилка - вътрешна	м <sup>2</sup>	0,05
17	Изкърпване с вароциментова мазилка по фасадите	м <sup>2</sup>	0,05
18	Направа на нова вароциментова мазилка по стени и тавани - вътрешна	м <sup>2</sup>	0,05
19	Грундиране на подове, стени и тавани с дълбокопроникващ грунд	м <sup>2</sup>	0,05
20	Направа на гипсова шпакловка по стени и тавани - вътрешна	м <sup>2</sup>	0,05
21	Оформяне на ъгли при гипсова шпакловка с ъглов профил	м	0,05
22	Направа на циментова шпакловка по стени и тавани	м <sup>2</sup>	0,05
23	Направа на шпакловка със стъклофибърна мрежа - две ръце преди мазилка	м <sup>2</sup>	0,05
24	Направа на армирана циментова замазка с дебелина 4 см по подове с фб	м <sup>2</sup>	0,05
25	Направа на циментова замазка с дебелина 5 см по подове	м <sup>2</sup>	0,05
26	Направа на изравнителна замазка с дебелина 2 см по подове	м <sup>2</sup>	0,05
27	Възстановяване замазка с дебелина 4 см по подове	м <sup>2</sup>	0,05
28	Направа на саморазливна замазка с дебелина 2 см по подове	м <sup>2</sup>	0,05
29	Направа на настилка гранитогресни плочи по подове	м <sup>2</sup>	0,05
30	Направа на подов цокъл от гранитогресни плочи h 9 см	м	0,05
31	Монтаж на ламиниран паркет, включително подложката	м <sup>2</sup>	0,05
32	Монтаж на PVC первази за ламиниран паркет	м	0,05
33	Монтаж на преходни подови лайсни	м	0,05
34	Монтаж на интериорни врати с каса с ширина до 100 см	бр.	0,05
35	Монтаж на метална противопожарна врата - частично остъклена 90/220 см	бр.	0,05
36	Монтаж на метална врата 90/210 см	бр.	0,05

37	Монтаж на метална противопожарна врата 180/220 см (на зид 25 см)	бр.	0,05
38	Монтаж на метална противопожарна врата 180/220 см (на зид 12 см)	бр.	0,05
39	Монтаж на алуминиев прозорец с термопрофил, 50% отваряемост (на зид 25 см)	м <sup>2</sup>	0,05
40	Монтаж на вътрешни алуминиеви врати студен профил	м <sup>2</sup>	0,05
41	Монтаж на външни алуминиеви врати с термопрофил	м <sup>2</sup>	0,05
42	Монтаж на PVC прозорец със 100% отваряемост (на зид 25 см)	м <sup>2</sup>	0,05
43	Монтаж на алуминиеви витрини - студен профил	м <sup>2</sup>	0,05
44	Монтаж на алуминиеви витрини - термопрофил	м <sup>2</sup>	0,05
45	Боядисване на стени и тавани с противовлажен латекс - трикратно	м <sup>2</sup>	0,05
46	Направа на топлоизолация в подпокривното пространство - минерална вата 10 см	м <sup>2</sup>	0,05
47	Направа на пародренажна мембрана - 1 пласт	м <sup>2</sup>	0,05
48	Направа на изравнителна замазка с дебелина 4 см под хидроизолация на покрив	м <sup>2</sup>	0,05
49	Полагане на битумен грунд по покрив	м <sup>2</sup>	0,05
50	Полагане по покрив на воалит на лепило - 2 пласта (4мм + горен с посипка - 4 мм)	м <sup>2</sup>	0,05
51	Полагане по покрив на воалит 4 мм на лепило - 1 пласт с посипка	м <sup>2</sup>	0,05
52	Монтаж на отдушници на хидроизолацията на покрив	бр.	0,05
53	Монтаж воронки в седящите олуци	бр.	0,05
54	Монтаж поли и обшивки от поцинкована ламарина	м <sup>2</sup>	0,05
55	Направа на обшивка чела стрехи - ламарина пластифицирана 0.6 мм	м <sup>2</sup>	0,05
56	Направа на обшивка бордове на олуци с поцинкована ламарина	м <sup>2</sup>	0,05
57	Направа на обшивка бордове на калкани с поцинкована ламарина	м <sup>2</sup>	0,05
58	Полагане хидроизолация покрив - подпокривно фолио	м <sup>2</sup>	0,05
59	Покриване с керемиди тип "Марсилски" по готова скара	м <sup>2</sup>	0,05
60	Направа на летвена обшивка върху покрив за керемиди	м <sup>2</sup>	0,05
61	Монтаж на водосточни тръби от поцинкована ламарина	м	0,05
62	Монтаж на висящи улуци от поцинкована ламарина	м	0,05
63	Покриване с керамични капаци по била и ръбове на покрив	м	0,05
64	Монтаж на снегозадържатели по покрив	м	0,05
65	Направа на покрив с трапецовидна ламарина върху готова конструкция	м <sup>2</sup>	0,05
66	Направа на обшивка на покрив и козирки с ламарина върху готова конструкция	м <sup>2</sup>	0,05
67	Направа на обшивка на капандури, комини, калкани и др. с поцинкована ламарина	м <sup>2</sup>	0,05
68	Направа на топлоизолация с EPS - 6 см по фасадите	м <sup>2</sup>	0,05
69	Направа на топлоизолация с EPS - 8 см по фасадите	м <sup>2</sup>	0,05
70	Направа на минерална мазилка по фасади и страници	м <sup>2</sup>	0,05
71	Направа на силикатна фасадна мазилка	м <sup>2</sup>	0,05
72	Направа на мозаечна мазилка по цокъл	м <sup>2</sup>	0,05
73	Монтаж на метален парапет с височина h=1,00 м	м	0,05
74	Монтаж на анкерни болтове с тегло до 5 кг/бр.	кг	0,05
75	Монтаж метални колони на височина до 15 м, с тегло до 1 т	т	0,05
76	Монтаж метални греди на височина до 15 м, с тегло до 1 т	т	0,05

77	Монтаж метални междуколонни връзки на височина до 15 м, с тегло до 200 кг	кг	0,05
78	Монтаж готови стълби и площадки на височина до 15 м, с тегло до 200 кг	кг	0,05
79	Монтаж на покривни термопанели с дебелина 20мм	м <sup>2</sup>	0,05
80	Полагане на асфалтобетон плътен с дебелина 4см. (за възстановяване на пътна настилка)	м <sup>2</sup>	0,05
81	Полагане на горен износващ асфалтобетонен пласт с дебелина 5см.	м <sup>2</sup>	0,05
82	Направа на стоманобетонена пътна настилка с дебелина до 20см	м <sup>2</sup>	0,05
83	Направа на дилатационни фуги за пътна настилка	м <sup>3</sup>	0,05
84	Направа на пешеходен тротоар от бетонови плочи (40/40 см.)	м <sup>2</sup>	0,05
85	Направа на тротоарен бетонов бордюру	м	0,05
86	Монтаж на надземен ПХ 80 в комплект с коляно-пета	бр.	0,05
87	Монтаж на водопровод от поцинковани тръби 1/2" в сгради	м	0,05
88	Монтаж на водопровод от поцинковани тръби 3/4" в сгради	м	0,05
89	Монтаж на водопровод от поцинковани тръби 2" в сгради	м	0,05
90	Монтаж на ПЕВП тръба ф63	м	0,05
91	Монтаж на ПЕВП тръба ф75	м	0,05
92	Монтаж на ПЕВП тръба ф90	м	0,05
93	Монтаж на ПЕВП тръба ф125	м	0,05
94	Монтаж на ПЕВП тръба ф160	м	0,05
95	Монтаж на канализационна PVC тръба ф50 в сгради	м	0,05
96	Монтаж на канализационна PVC тръба ф110 в сгради	м	0,05
97	Монтаж на шахта ф 1000 от сглобяеми бетонни елементи с чугунов капак с дълбочина до 1,00 м	бр.	0,05
98	Монтаж на шахта ф 1000 от сглобяеми бетонни елементи с чугунов капак с дълбочина от 1,00 м до 2,00 м	бр.	0,05
99	Монтаж на шахта ф 1000 от сглобяеми бетонни елементи с чугунов капак с дълбочина от 2,00 м до 2,50 м	бр.	0,05
100	Монтаж на шахта ф 1000 от сглобяеми бетонни елементи с чугунов капак с дълбочина от 2,50 м до 3,00 м	бр.	0,05
101	Монтаж на шахта ф 1000 от сглобяеми елементи с чугунен капак с 50 см. утаител за хидрозатвор с дълбочина до 2,50 м	бр.	0,05
102	Монтаж на шахта ф 1000 от сглобяеми елементи с чугунен капак с 50 см. утаител за хидрозатвор с дълбочина от 2,50 до 3,00м.	бр.	0,05
103	Монтаж на проводник тип СВТ 5x120 мм2	м	0,05
104	Монтаж на проводник тип СВТ 3x2,5 мм2	м	0,05
105	Монтаж на проводник тип СВТ 3x1,5 мм2	м	0,05
106	Монтаж на проводник тип СВТ 5x4 мм2	м	0,05
107	Монтаж на PVC инсталационен канал с ширина до 40 мм.	м	0,05
108	Направа на монолитна ограда с височина до 1,60 м	м	0,05
109	Полагане на антикорозионна защита по метални повърхности	м <sup>2</sup>	0,05
110	Монтаж на Елеватор - 100 м <sup>3</sup> /ч	м	0,05
111	Монтаж на Редлер приемен -100 м <sup>3</sup> /ч	м	0,05
112	Монтаж на Редлер приемен -140 м <sup>3</sup> /ч	м	0,05
113	Монтаж на Редлер горен -140 м <sup>3</sup> /ч	м	0,05
114	Монтаж на Редлер горен -100 м <sup>3</sup> /ч	м	0,05
115	Монтаж на Редлер долен -140 м <sup>3</sup> /ч	м	0,05
116	Монтаж на Редлер долен -100 м <sup>3</sup> /ч	м	0,05

117	Монтаж на Редлер експедиция - 100 м <sup>3</sup> /ч	м	0,05
118	Монтаж на Редлер експедиция - 140 м <sup>3</sup> /ч	м	0,05
119	Монтаж на кантарно устройство - 80 т.	бр.	0,05
120	Монтаж на вентилатор за сушене на зърно (активно проветряване)	бр.	0,05
121	Направа на гъвкаво заземление от медно въже $\Phi 16\text{mm}^2$ с дължина до 1 м	бр.	0,05
122	Направа на гъвкаво заземление от медно въже $\Phi 35\text{mm}^2$ с дължина до 1 м	бр.	0,05
123	Монтаж на мълниеприемник с изпреварващо действие	бр.	0,05
124	Монтаж на носещ прът за мълниеприемник с изпреварващо действие с височина Н - 3 м	бр.	0,05
125	Монтаж на алуминиев отвод по металоконструкция	м	0,05
126	Монтаж на лафетен струйник за 25л/с , налягане 8bar, с радиус на действие до 50м, с ъгъл на въртене в хоризонтална посока 180°	бр.	0,05
127	Монтаж на лафетен струйник за 25л/с , налягане 8bar, с радиус на действие до 50м, с ъгъл на въртене в хоризонтална посока 360°	бр.	0,05
128	Монтаж на метална кабелна скара перфорирана 100/60/1,5мм	м	0,05
129	Монтаж на капак, за метална кабелна скара с 100/60/1,5мм	м	0,05
130	Полагане на винилестерно антикорозионно покритие - 300 $\mu\text{m}$	м <sup>2</sup>	0,05
131	Монтаж на температурен сензор с трансмитер	бр.	0,05
132	Монтаж на трансмитер за налягане	бр.	0,05
133	Монтаж на рамо за горно пълнене (дизелово гориво/бензин/мазут), с пружинен баланс и шарнирни връзки, комплект с датчик за препълване, вакуум-клапан, наблюдателно стъкло, отсичащ клапан с датчик-позиция, паркомеханизъм с датчик-позиция и заключване (по автоестакада)	бр.	0,05
134	Монтаж на рамо за долно източване (дизелово гориво/бензин/мазут), с пружинен баланс и шарнирни връзки, комплект с 4" куплунг и клапан. Датчици за - клапан, поток и позиция, с наблюдателно стъкло (по автоестакада)	бр.	0,05
135	Монтаж на сгъваема стълба с парапет - 5 стъпала, комплект с пружинен баланс, антиблокиращ педал (по автоестакада)	бр.	0,05
136	Монтаж на бързоразглобяема връзка за автоцистерни, тип "CAMLOCK Female" адаптер DN 50 PN16	бр.	0,05
137	Монтаж на бързоразглобяема връзка за автоцистерни, тип "CAMLOCK Female" адаптер DN 100 PN16	бр.	0,05
138	Монтаж на щорцова връзка на резба за ПП маркуч DN65 PN16	бр.	0,05
139	Монтаж на въздухоотделител, вход/ изход 10" (DN 250, PN16)	бр.	0,05
140	Монтаж на кран едностранен окачен, с електротелфер Q=2t, Lk=6 м, H=6 м	бр.	0,05
141	Монтаж на огнепреградител краен DN50 PN16	бр.	0,05
142	Монтаж на аварийен дизел-агрегат с номинална мощност ("стенд бай") 800kVA с възможност за претоварване 10% в рамките на един час, в контейнер с автономно охлаждане и резервоар за гориво	бр.	0,05
143	Монтаж на заземителна уредба от два кола 63/63/6mm с дължина 1,5m	бр.	0,05
144	Направа на подложка от пясък под настилка	м <sup>3</sup>	0,05
145	Полагане на чакъл под настилка	м <sup>3</sup>	0,05
146	Полагане подложен бетон C8/10	м <sup>3</sup>	0,05
147	Полагане бетон C12/15 за плочи	м <sup>3</sup>	0,05
148	Полагане бетон C12/15 в основи (настилка/ивични основи/фундаменти)	м <sup>3</sup>	0,05
149	Изработка армировка - об. и ср.сложност от 14 до 50 мм от А3	кг	0,05
150	Изработка армировка - об. и ср.сложност 6 до 12 мм от А1 и А2	кг	0,05

151	Монтаж на първо дъно (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	кг	0,05
152	Монтаж на утайници (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	кг	0,05
153	Монтаж на корпуса (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	кг	0,05
154	Монтаж на второ дъно (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	кг	0,05
155	Монтаж на плаващ покрив (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	кг	0,05
156	Монтаж на водосливна система без арматура (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	кг	0,05
157	Монтаж на уплътнение на плаващ покрив (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	м	0,05
158	Монтаж на аксесоари по корпуса на резервоар	кг	0,05
159	Монтаж на спирална стълба (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	кг	0,05
160	Монтаж на спирателна арматура (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	кг	0,05
161	Монтаж на нивомерната система (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	бр.	0,05
162	Монтаж на пенокамери (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	бр.	0,05
163	Монтаж на стоманени тръби за пеногасене	кг	0,05
164	Монтаж на стоманени тръби за оросяване	кг	0,05
165	Монтаж на искрови детектори	бр.	0,05
166	Монтаж на заземяване (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	бр.	0,05
167	Монтаж на датчици за вакуум	бр.	0,05
168	Боядисване на долно дъно (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	м <sup>2</sup>	0,05
169	Боядисване на горно дъно и 1 метър от вътрешната страна на първи мантел (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	м <sup>2</sup>	0,05
170	Боядисване на вътрешната страна на последния мантел на резервоара (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	м <sup>2</sup>	0,05
171	Вътрешно боядисване на плаващия покрив (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	м <sup>2</sup>	0,05
172	Външно боядисване на плаващия покрив (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	м <sup>2</sup>	0,05
173	Външно боядисване на корпус (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	м <sup>2</sup>	0,05
174	Боядисване на спирална стълба за достъп (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)	м <sup>2</sup>	0,05
175	Боядисване на аксесоари на резервоара	м <sup>2</sup>	0,05
176	Боядисване на тръбите за пеногасене	м <sup>2</sup>	0,05
177	Боядисване на тръбите за оросяване	м <sup>2</sup>	0,05
178	Монтаж на тръбопроводи от конструкционна стомана с DN25 - DN500 (за дизелово гориво, бензин, мазут, вода или пяна)	кг	0,05
179	Полагане на антикорозионно покритие на стоманени тръбопроводи (на дизелово гориво, бензин, мазут, вода или пяна)	м <sup>2</sup>	0,05
180	Монтаж на носещи метални конструкции и тръбни естакади за стоманени тръбопроводи (на дизелово гориво, бензин, мазут, вода или пяна)	кг	0,05
181	Полагане на антикорозионно покритие за носещи метални конструкции и тръбни естакади за стоманени тръбопроводи (на дизелово гориво, бензин, мазут, вода или пяна)	м <sup>2</sup>	0,05
182	Монтаж на спирателна арматура от DN25 - DN100 за стоманени тръбопроводи (на дизелово гориво, бензин, мазут, вода или пяна)	кг	0,05

183	Монтаж на спирателна арматура от DN125 - DN350 за стоманени тръбопроводи (на дизелово гориво, бензин, мазут, вода или пяна)	кг	0,05
184	Монтаж на спирателна арматура над DN350 за стоманени тръбопроводи (на дизелово гориво, бензин, мазут, вода или пяна)	кг	0,05
185	Изгребване на баластова призма по жп път	м <sup>3</sup>	0,05
186	Полагане на баластов килим от готов баласт по жп път	км	0,05
187	Направа на отводнителни канавки от бетонни елементи по жп път	м	0,05
188	Баластиране на жп път	м <sup>3</sup>	0,05
189	Нивелация на жп път	км	0,05
190	Оформяне и планиране на баластова призма на жп път	км	0,05
191	Монтаж на релси по жп път	бр.	0,05
192	Монтаж на стоманобетонни траверси единични със скрепителни елементи	бр.	0,05
193	Монтаж на стоманобетонни траверси двойни със скрепителни елементи	бр.	0,05
194	Полагане на фракция 0 - 32 мм за предпазен пласт по жп път	м <sup>3</sup>	0,05
195	Полагане на трошен камък за жп линии 31,5 - 50 мм	м <sup>3</sup>	0,05
196	Монтаж на вагоноизхвъргачка	бр.	0,05
197	Монтаж на метална част на жп стрелка	бр.	0,05
198	Полагане и монтаж комплект траверси за една стрелка	бр.	0,05
199	Полагане фракция 0 - 32мм за предпазен пласт за жп стрелка	м <sup>3</sup>	0,05
200	Полагане трошен камък за баластов килим на стрелка 31,5 - 50 мм за жп стрелка	м <sup>3</sup>	0,05

Оценката по този показател ( $\Sigma_i$ ) се формира като сума на база съотношението между най-ниската предложена единична цена към единичната цена, предложена от съответния участник за всеки вид дейност.

$\Sigma_i = \sum[(\Sigma_{n,min}/\Sigma_{n,i}) * 0,05]$ , където:

$\Sigma_{n,min}$  е минимално предложената стойност от участниците за показател n.

$\Sigma_{n,i}$  е предложената стойност от i-тия участника за показател n.

$n=1 \div 200$

**Забележка:**

- ✓ Цените се посочват в български лева, закръглени до вторият знак след десетичната запетая, като положително число различно от нула.
- ✓ Всяка от предложените единични цени за посочените дейности не следва да съдържа цена за материали.

**Максималната оценка по този показател е 10 точки.**

Комисията предлага за отстраняване всеки участник, чието ценовото предложение не отговаря на посочените изисквания.

## II. Комплексна оценка:

Комплексната оценка на офертата на участника ( $\Pi_i$ ) е сбор от оценките по показател *Ценообразуващи показатели на единични цени* и показател *Единични цени на видове основни дейности*.

$\Pi_i = T_i + \Sigma_i$ , където:

$T_i$  – Оценка на офертата на участника по показател *ценообразуващи показатели на единични цени за изпълнение на дейности, предмет на обществената поръчка*.



**Цi** – Оценка на офертата на участника по показател единични цени за изпълнение на дейности, предмет на обществената поръчка.

**Комплексната оценка е с максимален брой точки 100.**

### **III. Крайно класиране:**

Крайното класиране на допуснатите оферти се извършва в низходящ ред, на база получена комплексна оценка за всяка оферта. Офертата, получила най-голям брой точки, се класира на първо място. Ако определените по тази методика комплексни оценки на две или повече оферти са равни се прилагат разпоредбите на чл. 58 от ППЗОП.