



МЕТОДИКА

За оценка на офертите в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Ремонт на хидравлични гъвкави съединения“

Критерий за оценка на офертите е икономически най-изгодна оферта.

Оценяването и класирането на офертите, които отговарят на обявените от възложителя условия се извършва по критерий **„икономически най-изгодна оферта“** при показатели, формиращи комплексна оценка (К) с тежести както следва:

Т- разстояние от ремонтната база на участника до управлението на ММИ ЕАД гр.Раднево.

Тежест 50%

Ц- предложена цена за предвидените дейности. **Тежест 50%**

1. Оценка на разстоянието от ремонтната база на участника до управлението на ММИ ЕАД гр.Раднево (**Т**).

Максималния брой точки, който един участник може да получи по този показател е 100 точки. Тежест в комплексната оценка-50%.

Оценка на техническото предложение (**Т**) се извършва по следните показатели:

Т- разстояние от ремонтната база на участника до управлението на ММИ ЕАД гр.Раднево.

Изчисляването на точките по този показател се извършва, както следва:

- до 40км. - 100точки
- от 40,1 до 60км. - 50точки
- над 60км. - 0 точки

2. Оценка на предложената цена за изработка и материали (**Ц**).

Максималния брой точки, който един участник може да получи по този показател е 100 точки. Тежест в комплексната оценка-50%.

(Ц) = $\frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$

Цената (**Ц**) предложена от участника се формира по следната формула

$C = 0,6 * C(1) + 0,4 * C(2)$,

където: **C(1)** - цена за изработка на 1 м маркуч с една кербовка

C(2) - цена за 2 броя накрайници

Всеки участник в офертата си трябва да предложи цена за:

Номинален размер на маркуча – DN

Вид на маркуча	Цена без ДДС	6	8	10	12	16	19	25	31	38	51	Общо
EN 853 1SN	Цена за 1м маркуч											
	Цена за 1 бр. кербовка											
EN 853 2SN	Цена за 1м маркуч											
	Цена за 1 бр. кербовка											
EN 856 4SP	Цена за 1м маркуч		X						X	X	X	
	Цена за 1 бр. кербовка		X						X	X	X	
EN 856 4SH	Цена за 1м маркуч	X	X	X	X	X	X					
	Цена за 1 бр. кербовка	X	X	X	X	X	X					
Общо												

Полетата, означени с „X“ не се попълват.

Цената за 1 бр. кербовка включва труда и цената на притискащия пръстен, необходим за осъществяването на кербовката.

Цената за изработка на 1 м маркуч с една кербовка се изчислява по формулата

$$Ц(1) = \sum \text{всички цени} / 30$$

Ц(1) показва средна стойност на 1 м маркуч с една кербовка

Цена за един брой накрайник:

№ по ред	Накрайник	цена за 1/един/ брой, лева без ДДС
1	PA 716 AJF	
2	PA 716 AJF 45'	
3	PA 716 AJF 90'	
4	PA 720 AOS	
5	PA 720 AOS- 90 '	
6	PA 720 AOB	
7	PA 720 AOB 45'	
8	PA 720 AOB 90'	
9	PA 720 AJF	
10	PA 720 AJF 45'	
11	PA 720 AJF 90'	
12	PA 720 SF	
13	PA 720 SF - 45'	
14	PA 720 SF - 90'	
15	PA 720 SF 6	
16	PA 720 SF 6- 45'	
17	PA 720 SF 6 - 90'	
18	PA 720 SF 25	
19	PA 720 SF 25 90'	
20	PA 725 AOS	
21	PA 725 AOS - 45'	
22	PA 725 AOS - 90'	
23	PA 725 SF	
24	PA 725 SF - 45'	
25	PA 725 SF - 90'	
26	PA 725 SF 6	
27	PA 725 SF 6- 45'	
28	PA 725 SF 6 - 90'	
29	PA 725 SF 32	
30	PA 725 SF 32 45'	
31	PA 725 SF 32 90'	
32	PA 725 SF 9	
33	PA 725 SF 9- 45'	
34	PA 725 SF 9- 90'	

35	PA 725 AJF	
36	PA 725 AJF 45'	
37	PA 725 AJF 90'	
38	PN 13 SF	
39	PN 13 SF 45'	
40	PN 13 SF 90'	
41	PN 16 SFK	
42	PN 16 SFK 45'	
43	PN 16 SFK 90'	
44	PN 16 SF 20	
45	PN 16 SF 20 45'	
46	PN 16 SF 20 90'	
47	PN 16 SF 6 20	
48	PN 20 SF 6 25	
49	PN 20 SF 6 25- 45'	
50	PN 20 SF 6 25-90'	
51	PN 25 SF	
52	PN 25 SF -45 '	
53	PN 25 SF -90'	
54	PN 25 SF 32	
55	PN 25 SF 32 45'	
56	PN 25 SF 32 90'	
57	PN 32 SF	
58	PN 32 SF -45 '	
59	PN 32 SF -90'	
60	PN 40 SF	
61	PN 40 SF 45'	
62	PN 40 SF 90'	
63	PN 06 AJF	
64	PN 06 AJF 10	
65	PN 08 AJF 10	
66	PN 10 AJF	
67	PN 10 AJF 13	
68	PN 13 AJF	
69	PN 13 AJF 16	
70	PN 13 AJF 20	
71	PN 16 AJF	
72	PN 16 AJF 20	
73	PN 20 AJF	
74	PN 20 AJF 25	
75	PN 25 AJF	
76	PN 10 AJF 13 - 45'	
77	PN 10 AJF 13 - 90'	
78	PN 13 AJF - 45'	

79	PN 13 AJF - 90'	
80	PN 13 AJF 16- 90'	
81	PN 20 AJF - 45'	
82	PN 20 AJF - 90'	
83	PN 10 AC 20	
84	PN 13 AC 20	
85	PN 13 AC 27	
86	PN 16 AC 27	
87	PN 20 AC	
88	PN 16 AC 27 - 90'	
89	PN 06 AOL	
90	PN 06 AOL 08	
91	PN 08 AOL	
92	PN 08 AOL 06	
93	PN 08 AOL 10	
94	PN 08 AFL 10	
95	PN 10 AOL	
96	PN 10 AFL	
97	PN 10 AOL 08	
98	PN 10 AFL 08	
99	PN 10 AOL 13	
100	PN 13 AOL	
101	PN 13 AOL 10	
102	PN 16 AOL	
103	PN 16 AOL 13	
104	PN 20 AOL	
105	PN 20 AFL	
106	PN 16 AOL 20	
107	PN 25 AFL	
108	PN 25 AOL	
109	PN 25 AOL 20	
110	PN 25 AOL 32	
111	PN 40 AOL	
112	PN 08 AOL - 45'	
113	PN 10 AOL - 45'	
114	PN 10 AOL - 90'	
115	PN 13 AOL 10- 45'	
116	PN 13 AOL 10- 90'	
117	PN 13 AOL - 45'	
118	PN 13 AOL - 90'	
119	PN 16 AOL - 45'	
120	PN 16 AOL - 90'	
121	PN 16 AOL 20 - 90'	
122	PN 20 A - 90'	

123	PN 20 AOL - 45'	
124	PN 20 AOL - 90'	
125	PN 25 AOL - 45'	
126	PN 25 AOL 20 - 90'	
127	PN 25 AOL 32 - 45'	
128	PN 32 AOL - 90'	
129	PN 10 HN 06	
130	PN 06 HL	
131	PN 08 HL	
132	PN 13 HL	
133	PN 06 AB	
134	PN 06 AB 02	
135	PN 10 AB 06	
136	PN 10 AB 13	
137	PN 25 AB	
138	PN 32 AB	
139	PN 40 AB	
140	PN 06 AB - 45'	
141	PN 06 AB - 90'	
142	PN 06 AOS	
143	PN 06 AOS 04	
144	PN 10 AOS 06	
145	PN 13 AFS	
146	PN 13 AOS	
147	PN 13 AOS 10	
148	PN 20 AOS	
149	PN 25 AOS	
150	PN 32 AOS	
151	PN 06 AOS 04 - 90'	
152	PN 08 AOS 06 - 90'	
153	PN 08 AOS - 45'	
154	PN 08 AOS - 90'	
155	PN 10 AOS - 90'	
156	PN 13 AOS - 90'	
157	PN 20 AOS 16- 90'	
158	PN 20 AOS - 45'	
159	PN 20 AOS - 90'	
160	PN 06 HS	
161	PN 13 HS	
162	PN 08 AJ	
163	PN 08 AJ 10	
164	PN 13 AJ	
165	PN 13 AJ 16	
166	PN 13 AJ 20	

167	PN 16 AJ	
168	PN 16 AJ 20	
169	PN 08 AJ - 90'	
170	PN 20 AJ - 90'	
171	PN 20 AJ 25 - 90'	
172	PN 25 AJ - 45'	
173	PN 25 AJ - 90'	
174	PN 13 HJ 16	
175	PN 16 HJ	
176	PN 16 HJ 20	
177	PN 08 KAE 97	
178	PN 06 B 04	
179	PN 06 B	
180	PN 06 B 08	
181	PN 08 B 04	
182	PN 08 B 06	
183	PN 08 B	
184	PN 08 B10	
185	PN 10 B 08	
186	PN 10 B	
187	PN 13 B	
188	PN 16 B 13	
189	PN 20 B	
190	PN 20 B 16	
191	PN 25 B	
192	PN 06 ALI	
193	PN 08 ALI	
194	PN 10 ALI	
195	PN 13 ALI	
196	PN 16 ALI	
197	PN 20 ALI	
198	PN 25 ALI	
199	PN 32 ALI	
200	PN 40 ALI	

$C(2) = \sum \text{всички цени(накрайници)} / 100$

C(2) показва средната цена на два броя накрайника, които се монтират на един маркуч.

3. Комплексна оценка на офертите на участниците (K)

Оценяването на офертите на участника се изчислява на базата на комплексна оценка (K), която се формира по следната формула:

$$K = 0,5 * T + 0,5 * C$$

Максимален брой на точките в комплексната оценка е 100 точки. Участникът с най-висок брой точки се класира на първо място.

В случай, че комплексите оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена (Ц).

В случай, че офертата не може да се определи по този ред, Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

10
Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка
с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

ИЗГОТВИЛ:

(Динко Ангелов)

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка
с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

СЪГЛАСУВАЛ:...

Антон Драгов

Ръководител отдел „Механооборудване“