



**УТВЪРДИЛ:**  
Инж. Кънчо Танев - Изп. Директор



## **ДОКУМЕНТАЦИЯ**

ЗА УЧАСТИЕ В ПУБЛИЧНО СЪСТЕЗАНИЕ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА  
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

**«ДОСТАВКА НА МЕТАЛНИ И СТОМАНЕНИ ИЗДЕЛИЯ ЗА НУЖДИТЕ НА  
"ТОПЛОФИКАЦИЯ - СЛИВЕН" ЕАД»**

**ФЕРВУАРИ 2018г.**

## I. ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

Предмета на поръчката включва доставка чрез покупка на метални и стоманени изделия за нуждите на "Топлофикация – Сливен" ЕАД. Доставката включва: арматурни мрежи, арматурни железа, ламарини, профилни тръби, цинковани тръби, стоманени - винкели, стоманени безшевни тръби, тръби черни цолови, шини и други метални и стоманени изделия съгласно техническа спецификация.

Доставката на посочените изделия е за нуждите на "Топлофикация – Сливен" ЕАД, с цел извършване на ремонтно-възстановителни и инвестиционни дейности в дружеството.

Заявяването на необходимите материали се извършва писмено от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и се изпраща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, чрез електронна поща или факс.

Срокът за изпълнение започва да тече от момента на изпращане на заявката.

При забавяне на доставка се дължи неустойка в размер на 2 % от стойността на забавената доставка за всеки ден забава, но не повече от 5 % от стойността на същата.

Участниците оферират сроковете на доставка за всяка позиция като необходимите времена за доставка са описани в техническата спецификация.

Участниците трябва да предлагат цялата номенклатура от метални и стоманени изделия, описани в техническата спецификация.

Поръчката ще се изпълнява чрез периодични доставки в количества, определени по предварителни писмени заявки, съобразно нуждите на "Топлофикация – Сливен" ЕАД и готовност за бързи доставки при аварийни нужди, в съответствие с предложената оферта.

Количествата се определят съобразно текущите заявки на Възложителя, регулярно през срока на действие на договора и ще зависят от дейността и натовареността на дружеството.

Срокът на действие на договора е 12 (дванадесет месеца) от датата на подписването му.

При изменение цените на стокова борса – метали над 10% (намаление или увеличение) цената по оферта подлежи на договаряне.

Място на изпълнение (доставка) – "Топлофикация – Сливен" ЕАД, гр. Сливен, бул. "Стефан Караджа" № 23.

## II. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Описание	Срок на доставка	Мярка	К-во
1.	Арматурна мрежа N 10, 2,00 x 6,00м, отвор 20x20см.	до 10 дни	Бр.	По заявка
2.	Арматурна мрежа N 8, 2,00 x 6,00м, отвор 15x15см.	до 10 дни	Бр.	По заявка
3.	Арматурна мрежа N 8, 2,0 0x 6,00м, отвор 20x20см.	до 10 дни	Бр.	По заявка
4.	Заготовка арматурно желязо N 10	до 10 дни	Кг.	По заявка
5.	Заготовка арматурно желязо N 12	до 10 дни	Кг.	По заявка
6.	Заготовка арматурно желязо N 14	до 10 дни	Кг.	По заявка
7.	Заготовка арматурно желязо N 16	до 10 дни	Кг.	По заявка
8.	Заготовка арматурно желязо N 18	до 10 дни	Кг.	По заявка
9.	Заготовка арматурно желязо N 20	до 10 дни	Кг.	По заявка
10.	Заготовка арматурно желязо N 22	до 10 дни	Кг.	По заявка
11.	Заготовка арматурно желязо N 8	до 10 дни	Кг.	По заявка
12.	Заготовка арматурно желязо ф 10	до 10 дни	Кг.	По заявка
13.	Заготовка арматурно желязо ф 6	до 10 дни	Кг.	По заявка
14.	Заготовка арматурно желязо ф 8	до 10 дни	Кг.	По заявка
15.	Ламарина неръждаема б = 5, L304	до 10 дни	Кг.	По заявка
16.	Ламарина поцинкована б=0.45мм	до 10 дни	Кг.	По заявка
17.	Ламарина рифел.б=4 мм, S235JR ( Ст.3)	до 10 дни	Кг.	По заявка
18.	Ламарина рифел.б=5 мм, S235JR ( Ст.3)	до 10 дни	Кг.	По заявка
19.	Ламарина черна б=10 мм, S235JR ( Ст.3)	до 10 дни	Кг.	По заявка
20.	Ламарина черна б=12 мм, S235JR ( Ст.3)	до 10 дни	Кг.	По заявка
21.	Ламарина черна б=2 мм, S235JR ( Ст.3)	до 10 дни	Кг.	По заявка
22.	Ламарина черна б=3мм, S235JR ( Ст.3)	до 10 дни	Кг.	По заявка
23.	Ламарина черна б=4мм, S235JR (Ст.3)	до 10 дни	Кг.	По заявка
24.	Ламарина черна б=5 мм, S235JR ( Ст.3)	до 10 дни	Кг.	По заявка
25.	Ламарина черна б=8 мм, S235JR (Ст.3)	до 10 дни	Кг.	По заявка
26.	Профилна тръба 100/100/3, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
27.	Профилна тръба 100/100/4, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
28.	Профилна тръба 30/20/2, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
29.	Профилна тръба 30/20/3, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
30.	Профилна тръба 40/20/2, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
31.	Профилна тръба 40/40/3, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
32.	Профилна тръба 50/30/3, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
33.	Профилна тръба 50/50/3, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
34.	Профилна тръба 60/40/3, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
35.	Профилна тръба 60/60/3, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
36.	Профилна тръба 40/40/3, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
37.	Тръба поцинкована 1 1/2" с хидро тест PN70 bar	до 10 дни	Кг.	По заявка
38.	Тръба поцинкована 2" с хидро тест PN70 bar	до 10 дни	Кг.	По заявка
39.	Тръба поцинкована 1" с хидро тест PN70 bar	до 10 дни	Кг.	По заявка
40.	Тръба поцинкована 1/2" с хидро тест PN70 bar	до 10 дни	Кг.	По заявка
41.	Тръба поцинкована 1 1/4" с хидро тест PN70 bar	до 10 дни	Кг.	По заявка
42.	Тръба поцинкована 3/4" с хидро тест PN70 bar	до 10 дни	Кг.	По заявка
43.	Стомана - Винкел 20/20/3	до 10 дни	Кг.	По заявка
44.	Стомана - Винкел 25/25/3	до 10 дни	Кг.	По заявка

45.	Стомана - Винкел 35/35/4	до 10 дни	Кг.	По заявка
46.	Стомана - Винкел 50/50/5	до 10 дни	Кг.	По заявка
47.	Стомана 45 ф 100	до 10 дни	Кг.	По заявка
48.	Стомана UPN 200/75/8,5/11,5, DIN1026-1	до 10 дни	Кг.	По заявка
49.	Стомана П 100, ГОСТ 8240-97	до 10 дни	Кг.	По заявка
50.	Стомана П 140, ГОСТ 8240-97	до 10 дни	Кг.	По заявка
51.	Стомана П 200, ГОСТ 8240-97	до 10 дни	Кг.	По заявка
52.	Стомана П 65, ГОСТ 8240-97	до 10 дни	Кг.	По заявка
53.	Стомана П 80, ГОСТ 8240-97	до 10 дни	Кг.	По заявка
54.	Стомана плътна ф 12 Ст.45	до 10 дни	Кг.	По заявка
55.	Стомана плътна ф 16 Ст.45	до 10 дни	Кг.	По заявка
56.	Стомана плътна ф 18 Ст.45	до 10 дни	Кг.	По заявка
57.	Стомана плътна ф 20 Ст.45	до 10 дни	Кг.	По заявка
58.	Стомана плътна ф 25 Ст.45	до 10 дни	Кг.	По заявка
59.	Стомана плътна ф 30 Ст.45	до 10 дни	Кг.	По заявка
60.	Стомана плътна ф 80 Ст.45	до 10 дни	Кг.	По заявка
61.	Стоманена безшевна тръба - котелна - ф 108 x 4,0 ст. 20	до 10 дни	Кг.	По заявка
62.	Стоманена безшевна тръба ф 133 x 5, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
63.	Стоманена безшевна тръба ф 159 x 4, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
64.	Стоманена безшевна тръба ф 21.3 x 4, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
65.	Стоманена безшевна тръба ф 219.1 x 6.3, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
66.	Стоманена безшевна тръба Ф 32 x 4, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
67.	Стоманена безшевна тръба ф 38 x 6, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
68.	Стоманена безшевна тръба ф 48 x 4, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
69.	Стоманена безшевна тръба ф 108 x 6.3, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
70.	Стоманена безшевна тръба ф 159 x 5, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
71.	Стоманена безшевна тръба ф 42 x 4, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
72.	Стоманена безшевна тръба ф 57 x 4, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
73.	Стоманена безшевна тръба ф 60 x 4, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
74.	Стоманена безшевна тръба ф 60.3 x 5, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
75.	Стоманена безшевна тръба ф 89 x 4,5, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
76.	Стоманена безшевна тръба ф 76 x 4, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
77.	Стоманена безшевна тръба Ф 76x5, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
78.	Стоманена безшевна тръба ф 159/4.5, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
79.	Стоманена безшевна тръба ф 355 x 10, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
80.	Стоманена безшевна тръба ф 355 x 5, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
81.	Стоманена безшевна тръба ф 355 x 6, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
82.	Стоманена безшевна тръба ф377x9, P265GH	до 10 дни	Кг.	По заявка
83.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 168,3 x 4	до 10 дни	Кг.	По заявка
84.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 159 x 4	до 10 дни	Кг.	По заявка
85.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 139,7 x 4	до 10 дни	Кг.	По заявка
86.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 133 x 4	до 10 дни	Кг.	По заявка
87.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 114,3 x 4	до 10 дни	Кг.	По заявка
88.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 108 x 4	до 10 дни	Кг.	По заявка
89.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 88,9 x 4	до 10 дни	Кг.	По заявка
90.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 76,1 x 4	до 10 дни	Кг.	По заявка
91.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 57 x 3	до 10 дни	Кг.	По заявка

92.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 48,3 x 3	до 10 дни	Кг.	По заявка
93.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 48,3 x 3,68	до 10 дни	Кг.	По заявка
94.	Тръба безшевна - неръждаема 316L ф 48,3 x 5,08	до 10 дни	Кг.	По заявка
95.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L - от 2 1/2" до 1 1/2"	до 10 дни	Бр.	По заявка
96.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 3" до 1 1/2"	до 10 дни	Бр.	По заявка
97.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 4" до 3"	до 10 дни	Бр.	По заявка
98.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 5" до 4"	до 10 дни	Бр.	По заявка
99.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 6" до 4"	до 10 дни	Бр.	По заявка
100.	Тръба ТСБ ф 38 x 6, C20 CB	до 10 дни	Кг.	По заявка
101.	Тръба ТСБ ф 159 x 16, C20 по ТУ14-3-460-2009	до 10 дни	Кг.	По заявка
102.	Тръба ТСБ ф 219x14, C20 по ТУ14-3-460-2009	до 10 дни	Кг.	По заявка
103.	Тръба ТСБ ф 245 x 20, C20 по ТУ14-3-460-2009	до 10 дни	Кг.	По заявка
104.	Тръба ТСБ ф 88.9 x 10, C20 по ТУ14-3-460-2009	до 10 дни	Кг.	По заявка
105.	Тръба ТСБ ф 63.5 x 14.2, C45	до 10 дни	Кг.	По заявка
106.	Тръба ТСБ ф 50 x 10, C20 по ТУ14-3-460-2009	до 10 дни	Кг.	По заявка
107.	Тръба ТСБ ф 88.9 x 12, C20 по ТУ14-3-460-2009	до 10 дни	Кг.	По заявка
108.	Тръба ТСБ ф 89 x 16, C20 по ТУ14-3-460-2009	до 10 дни	Кг.	По заявка
109.	Тръба черна цолова 1 1/2" с хидро тест PN70 bar	до 10 дни	Кг.	По заявка
110.	Тръба черна цолова 1 1/4" с хидро тест PN70 bar	до 10 дни	Кг.	По заявка
111.	Тръба черна цолова 2" с хидро тест PN70 bar	до 10 дни	Кг.	По заявка
112.	Тръба черна цолова 1" с хидро тест PN70 bar	до 10 дни	Кг.	По заявка
113.	Тръба черна цолова 1/2" с хидро тест PN70 bar	до 10 дни	Кг.	По заявка
114.	Тръба черна цолова 2 1/2" с хидро тест PN70 bar	до 10 дни	Кг.	По заявка
115.	Тръба черна цолова 3" с хидро тест PN70 bar	до 10 дни	Кг.	По заявка
116.	Плосък фланец DN 65/ PN 16	до 10 дни	Бр.	По заявка
117.	Плосък фланец DN 80/ PN 16	до 10 дни	Бр.	По заявка
118.	Плосък фланец DN 100/ PN 16	до 10 дни	Бр.	По заявка
119.	Плосък фланец DN 125/ PN 16	до 10 дни	Бр.	По заявка
120.	Плосък фланец DN 150/ PN 16	до 10 дни	Бр.	По заявка
121.	Плосък фланец DN 200/ PN 16	до 10 дни	Бр.	По заявка
122.	Плосък фланец DN 350/ PN 16	до 10 дни	Бр.	По заявка
123.	П – профил UPN 240,L= 12м, DIN1026-1	до 10 дни	Кг.	По заявка
124.	Шина 100/10, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
125.	Шина 20/3, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
126.	Шина 20/5, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
127.	Шина 240/3, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
128.	Шина 40/3, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
129.	Шина 30/5, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
130.	Шина 40/5, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
131.	Шина 40/8, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
132.	Шина 50/3, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
133.	Шина 50/5, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
134.	Шина 50/8, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
135.	Шина 60/8, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
136.	Шина 50/10, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
137.	Шина 100/8, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
138.	Шина 100/6, S235JR	до 10 дни	Кг.	По заявка

139.	Винкел 90 x 90 x 10 , S235JR /275JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
140.	Винкел 100 x 100 x 10, S235JR /275JR	до 10 дни	Кг.	По заявка
141.	Тръба стоманена шевна ф530x6	до 10 дни	Кг.	По заявка
142.	Тръба стоманена шевна ф508x6,3	до 10 дни	Кг.	По заявка
143.	Тръба стоманена шевна ф508x8,8	до 10 дни	Кг.	По заявка
144.	Ламарина неръждаема 2000 x 1000 x 10, L304	до 45 дни	Кг.	По заявка
145.	Ламарина неръждаема 2000 x 1000 x 3, L304	до 45 дни	Кг.	По заявка
146.	Тръба безшевна ф 60 x 5, P265GH TC1	до 45 дни	Кг.	По заявка
147.	Тръба безшевна ф 32 x 4.5 P265GH TC1	до 45 дни	Кг.	По заявка
148.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 355,6 x 4.78	до 45 дни	Кг.	По заявка
149.	Тръба безшевна ф 76 x 5, 12X2MФCP по ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	до 30 дни	Кг.	По заявка
150.	Тръба безшевна ф 219 x 20, 12X2MФCP по ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	до 30 дни	Кг.	По заявка
151.	Тръба безшевна ф 57 x 5, 12X1MФ по ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	до 30 дни	Кг.	По заявка
152.	Тръба безшевна ф 32 x 5, 12X1MФ по ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	до 30 дни	Кг.	По заявка
153.	Тръба безшевна ф 32 x 6, 12X1MФ по ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	до 30 дни	Кг.	По заявка
154.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 273,0 x 4	до 30 дни	Кг.	По заявка
155.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 219,1 x 4	до 30 дни	Кг.	По заявка
156.	Ламарина неръждаема 316 L 5x50	до 30 дни	Кг.	По заявка
157.	Шина неръждаема 316L 3x25	до 30 дни	Кг.	По заявка
158.	Шина неръждаема 316L 4x30	до 30 дни	Кг.	По заявка
159.	Шина неръждаема 316L 6x60	до 30 дни	Кг.	По заявка
160.	Шина неръждаема 316L 8x100	до 30 дни	Кг.	По заявка
161.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 8" до 5"	до 30 дни	Бр.	По заявка
162.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 8 до 6"	до 30 дни	Бр.	По заявка
163.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 14" до 10"	до 30 дни	Бр.	По заявка
164.	Ламарина неръждаема 310S б = 3	до 30 дни	Кг.	По заявка
165.	Ламарина неръждаема 310S б = 4	до 30 дни	Кг.	По заявка
166.	Ламарина неръждаема 310S б = 6	до 30 дни	Кг.	По заявка
167.	Ламарина неръждаема 310S б = 8	до 30 дни	Кг.	По заявка
168.	Ламарина неръждаема 310S б = 10	до 30 дни	Кг.	По заявка
169.	Ламарина неръждаема 310S б = 12	до 30 дни	Кг.	По заявка

Посоченият списък с метални и стоманени изделия е примерен и Възложителят няма задължение за цялостно усвояване по видове, като може при необходимост да заявява и други изделия, извън посочените в списъка, но близки по размери и параметри.

Количествата ще се уточняват с текущи заявки през срока на действие на договора.

### **III. ПРАВИЛА И КРИТЕРИИ ЗА УЧАСТИЕ**

#### **3.1. Общи изисквания към участниците в процедурата**

**3.1.1.** В процедурата за възлагане на обществена поръчка могат да участват български или чуждестранни физически или юридически лица или техни обединения, както и всяко друго образование, което има право да изпълнява доставки, съгласно законодателството на държавата, в която е установено.

**3.1.2.** В случай, че Участникът участва като обединение, което не е регистрирано като самостоятелно юридическо лице съответствието с критериите за подбор се доказва от обединението участник, а не от всяко от лицата, включени в него, с изключение на съответна регистрация, представяне на сертификат или друго условие, необходимо за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на нормативен или административен акт и съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението.

**3.1.3.** Не се изисква създаване на юридическо лице, когато участникът, определен за изпълнител е обединение на физически и/или юридически лица. Договорът за обществена поръчка се сключва след като изпълнителят представи на възложителя заверено копие от удостоверение за данъчна регистрация по БУЛСТАТ на създаденото обединение. Ако обединението се състои от чуждестранни физически и/или юридически лица, те представят еквивалентен документ за регистрация от държавата в която са установени.

**3.2.** Възложителят отстранява от участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка участник за когото са налице обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1-7 и чл. 55, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

**3.3.** Участниците следва да предоставят (декларират, като декларацията се прилага към ЕЕДОП) в част III., буква „Г“ от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) липсата на основания по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици.

**3.4.** Декларацията за липсата на основания по чл. 3, т. 8 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 № 4** се прилага към ЕЕДОП.

## IV. КРИТЕРИИ ЗА ПОДБОР

### 4.1. Технически и професионални способности

4.1.1. Участниците трябва да имат опит за изпълнение на поръчката. През последните 3 години считано от датата на подаване на офертата да са изпълнили поне две доставки с предмет и обем идентични или сходни с тези на поръчката.

4.1.2. Участникът предоставя (декларира) в Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) информация за обстоятелствата по т.4.1.1 за доставки изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване на офертата, които са идентични или сходни с предмета на поръчката.

4.1.3. Участниците трябва да притежават валиден сертификат за наличие и прилагане на система за контрол на качеството по ISO 9001:2008 или еквивалент с обхват предмета на поръчката.

4.1.4. Участникът предоставя (декларира) в Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) информация за обстоятелствата по т.4.1.3. за наличие и прилагане на система за контрол на качеството.

## V. КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА

### 5.1. Критерий за възлагане: Оптимално съотношение качество/цена

5.2. Показатели, относителна тежест и методика за определяне на комплексната оценка:

5.2.1. Комисията класира офертите по комплексна оценка (КО) изчислена на база оптимално съотношение качество/цена, като се търси най – изгодно предложение.

5.2.2. КО на офертата на всеки участник включва два основни показателя и е равна на сбора от тях, а именно:  $КО = П1 \text{ Ценово предложение} + П2 \text{ Срок на доставка}$ .

5.2.3. Икономически най-изгодно предложение е предложението получило най-висока комплексна оценка. Максималния брой точки, които може да получи всяка една оферта е 100 точки.

### Показателите и относителната им тежест за определяне на комплексната оценка:

№ по ред	Показател (наименование)	Относителна тежест на показателя в КО в %	Максимално възможен брой точки
1	Ценово предложение - П1	65 %	65
2	Срок на доставка – П2	35 %	35
	<b>Общо:</b>	<b>100 %</b>	<b>100</b>



Показател	Указания за определяне на оценката
<b>П1 - Ценово предложение</b>	<p><b>Максималният брой точки - 65</b> получава офертата с най-ниско ценово предложение. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниското ценово предложение по следната формула:</p> $П1 = \frac{Ц \text{ мин.}}{Ц \text{ участник}} \times 65, \text{ където}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Ц мин.</b> – най-ниско ценово предложение</li> <li>➤ <b>Ц участник</b> – ценово предложение на оценявания участник</li> <li>➤ <b>65</b> – относително тегло на показателя в КО</li> </ul>
<b>П2 – Срок на доставка</b>	<p><b>Максималният брой точки - 35</b> получава офертата с предложението с най-кратък срок на доставка след направена заявка от Възложителя като се изчислява по следната формула: <math>П2 = (П2.1 + П2.2 + П2.3) \div 3</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Обща оценка за срока на доставка- средно аритметично от изчислените срокове за доставка за позиции от 1-143 (П2.1), от 144-148 (П2.2) и от 150-170 (П2.3)</b></li> </ul> <p><b>Максималният брой точки - 35</b> по показател <b>П2.1</b> получава офертата с предложението с най-кратък срок на доставка за позиции от <b>1- 143</b>. Точките на останалите участници се определят в съотношение на- краткия срок на доставка за позиции от <b>1- 143</b> по следната формула:</p> $П2.1 = \frac{С1 \text{ /най-кратък/}}{С1 \text{ участник}} \times 35, \text{ където}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>С1 /най-кратък/</b> - най-краткият предложен срок на доставка за позиции <b>1- 143</b></li> <li>➤ <b>С1 участник</b> – срок на доставка на оценявания участник за позиции <b>1- 143</b></li> <li>➤ <b>35</b> – относително тегло на показателя в КО</li> </ul> <p><b>Максималният брой точки - 35</b> по показател <b>П2.2</b> получава офертата с предложението с най-кратък срок на доставка за позиции от <b>144-148</b>. Точките на останалите участници се определят в съотношение на- краткия срок на доставка за позиции от <b>144-148</b> по следната формула:</p> $П2.2 = \frac{С2 \text{ /най-кратък/}}{С2 \text{ участник}} \times 35, \text{ където}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>С2 /най-кратък/</b> - най-краткият предложен срок на доставка за позиции от <b>144-148</b></li> <li>➤ <b>С2 участник</b> – срок на доставка на оценявания участник от <b>144-148</b></li> <li>➤ <b>35</b> – относително тегло на показателя в КО</li> </ul> <p><b>Максималният брой точки - 35</b> по показател <b>П2.3</b> получава офертата с предложението с най-кратък срок на доставка за позиции от <b>149-169</b>. Точките на останалите участници се определят в съотношение на- краткия срок на доставка за позиции от <b>149-169</b> по следната формула:</p> $П2.3 = \frac{С3 \text{ /най-кратък/}}{С3 \text{ участник}} \times 35, \text{ където}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>С3 /най-кратък/</b> - най-краткият предложен срок на доставка за позиции от <b>149-169</b></li> <li>➤ <b>С3 участник</b> – срок на доставка на оценявания участник от <b>149-169</b></li> <li>➤ <b>35</b> – относително тегло на показателя в КО</li> </ul>

## VI. ГАРАНЦИЯ

**6.1.** Възложителят изисква гаранция за обезпечаване изпълнението на договора в размер на 4% от стойността му. Определеният изпълнител сам избира формата на гаранцията за изпълнение – парична сума, банкова гаранция или застраховка, обезпечаваша изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя.

## VII. СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФЕРТИТЕ И ИЗИСКВАНИЯ

### 7.1. Участниците представят:

#### 7.1.1. Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП)

Участниците декларират липсата на основанията за отстраняване и съответствие с критериите за подбор чрез представяне на единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП). Когато Участникът е посочил, че ще използва капацитета на трети лица за доказване на съответствието с критериите за подбор или че ще използва подизпълнители, за всяко от тези лица се представя отделен ЕЕДОП. Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице се представя ЕЕДОП за всеки от участниците в обединението.

\* **Забележка:** Към ЕЕДОП се прилага декларацията за липсата на основания по чл. 3, т. 8 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 № 4.**

**6.1.2.** Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност, когато е приложимо.

#### 6.1.3. Оферта, която включва:

##### 6.1.3.1. Опис на съдържанието

##### 6.1.3.2. Техническо предложение, съдържащо:

а) Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;

б) **Техническо предложение** за изпълнение на поръчката, в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя изготвено по **Образец №1;**

в) Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор и срока на валидност на офертата - **Образец №2;**

##### 6.1.3.3. Ценово предложение - **Образец № 3.**

##### 6.1.3.4. Актуална цена на стокова борса за метали

**6.2.** Документите свързани с участието в процедурата се представят от участниците в запечатана непрозрачна опаковка, като **ценовото предложение - Образец № 3** се слага в отделен непрозрачен плик с надпис **“Предлагани ценови параметри”**. Върху опаковката се посочва: наименованието на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо; адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес и наименованието на поръчката.

**6.3.** Документите, свързани с участието в процедурата се представят от участника или от упълномощен от него представител лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адрес гр. Сливен, бул. “Стефан Караджа” № 23