



ЕМТЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

ДОСТАВКА НА ОБОРУДВАНЕ ЗА ЕЛЕКТРИКАТА И ХИМИЧЕСКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ



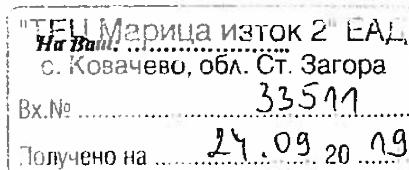
До
„ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2“ ЕАД
на вниманието на
г-н Евгени Славов
тел. 042 662 774
факс 042 662 507
E-mail: e.slavov@tpp2.com

Стр. 1 от 1

Дата: 20.09.2019 г.

Наш Изх. № Еи 4519

Уважаеми г-н Славов,



Във връзка с провежданата от "ТЕЦ Марица изток 2" ЕАД пазарна консултация на тема "Доставка на фасонни елементи" по две обособени позиции, предлагам на Вашето внимание нашето предложение, съгласно приложения №1 и №2 – спецификации.

Срок на доставка – до 120 дни.

Приложение: съгласно текста

С уважение,

Заличено на
основание чл. 36а, ал.
3 от ЗОП

Директор
Руси Иван



СПЕЦИФИКАЦИЯ – ЛОТ 1

Приложение 1

№	Наименование Технически данни/ геометрични размери	Параметри на работната среда			Материал/ стандарт	К-во, бр.	Ед. цена /лв./	Обща стойност /лв./
		Флуид	T /°C/	Наляг. /Мпа/				
1	Колино шамповано 90°, R-350, присъединяемо към тръба Ø273 x 32	вода	545	13.4	15X1M1Ф; 03ОСТ108.327.02-82	2	12 908	25 815
2	Колино 90° Ø219,1; DN 200	вода	90	0.1	S235JR; EN 10253 - 2	11	5 648	62 123
3	Колино 90° Ø219,1; DN 200	вода	90	0.1	AISI 304L; DIN EN 10253	2	2 820	5 640
4	Колино 90° Ø322,9; DN 300	вода	90	0.1	AISI 304L; DIN EN 10253	12	5 648	67 770
5	Колино 90° Ø273x28, R381; DN250	вода	188	21	P335N; БДС EN 10253-2	4	8 288	33 150
6	Колино 90° Ø273x10, R650; DN250	пара	460	1.6	16Mo3; БДС EN 10253-2	3	9 675	29 025
7	Колино 90° Ø168.3x7.1, R390; DN150	вода	188	1.1	P265GH; БДС EN 10253-2	6	3 323	19 935
8	Колино 90° Ø139.7x6.3, R330; DN125	вода	219	2.2	P265GH; БДС EN 10253-2	3	1 733	5 198
9	Колино 90° Ø114.3x6.3, R270; DN100	вода	188	1.1	P265GH; БДС EN 10253-2	3	1 050	3 150
10	Преход № 300/200	вода	90	0.1	AISI 304L; DIN EN 10253	1	1 560	1 560
11	Преход № 150/200	вода	90	0.1	S235JR; EN 10253 - 21	2	1 455	2 910
12	Преход концентричен Ø273x18.2-Ø219.1x15.8;L=178; DN250x200	пара	460	1.6	16Mo3; БДС EN 10253-2	1	3 443	3 443
13	Преход концентричен Ø168.3x8.8-Ø114.3x6.3;L=140; DN150x100	вода	219	2.2	10CrMo9-10; БДС EN 10253-2	1	2 070	2 070
14	Преход концентричен Ø168.3x7.1-Ø139.7x6.3;L=140; DN150x125	вода	219	2.2	10CrMo9-10; БДС EN 10253-2	1	2 130	2 130
15	Преход концентричен Ø139.7x6.3-Ø60.3x4.5;L=127; DN125x50	вода	219	2.2	10CrMo9-10; БДС EN 10253-2	1	2 003	2 003
16	Преход концентричен Ø139.7x6.3-Ø114.3x6.3;L=127; DN125x100	вода	219	2.2	10CrMo9-10; БДС EN 10253-2	1	2 040	2 040
17	Преход концентричен Ø114.3x6.3-Ø60.3x4.5;L=100; DN100x50	вода	219	2.2	10CrMo9-10; БДС EN 10253-2	1	2 250	2 250
18	Преход концентричен Ø168.3x7.1-Ø114.3x6.3;L=140; DN150x100	вода	188	1.1	P265GH; БДС EN 10253-2	1	2 145	2 145
19	Преход концентричен Ø168.3x7.1-Ø88.9x5.6;L=140; DN150x80	вода	188	1.1	P265GH; БДС EN 10253-2	2	2 513	5 025
20	Преход концентричен Ø60.3x6.3-Ø48.3x6.3;L=76; DN50x40	вода	188	1.1	P265GH; БДС EN 10253-2	1	1 695	1 695
21	Тройник Ø219.1; DN200	вода	90	0.1	S235JR; EN 10253 - 2	1	2 250	2 250
22	Тройник Ø323.9; DN300	вода	90	0.1	AISI 304L; DIN EN 10253	4	4 058	16 230
23	Тройник равнопроходен Ø168.3x7.1; DN150	вода	219	2.2	P265GH; БДС EN 10253-2	2	5 408	10 815
24	Дъно слятично Ø168.3x7.1; DN150	вода	219	2.2	P265GH; БДС EN 10253-2	1	1 590	1 590
ОБЩО:								309 960

СПЕЦИФИКАЦИЯ – ЛОТ 2

№	Наименование Технически данни/ геометрични размери	Параметри на работната среда			Материал/ стандарт	К-во, бр.	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
		Флуид	Т /°С/	Налягане /Мпа/				
1	Коляно BW 90°, LE, 0273x37	пара	560	14	A234CW91; ASTN - A234	1	8 295	8 295
2	Коляно BW 90°, LE, 0337.5 x 55; R 457	пара	560	14	10CrMo9-10; DIN 2605-2 - BA3	1	11 288	11 288
3	Коляно BW 80,8°, LE, 0 342,9 x 56,1; R 457	пара	560	14	10CrMo9-10; DIN 260 - 2 - BA3	1	20 760	20 760
4	Коляно BW 45°, LE, 0 457 x 25	пара	560	3.2	10CrMo9-10; DIN 2605-2 - BA3	1	26 783	26 783
5	Коляно BW 45°, LE, 0 508 x 25	пара	560	3.2	10CrMo9-10; DIN 2605-2 - BA3	1	30 398	30 398
6	Коляно BW 90° SE, 0 559 x 25	пара	560	3.2	10CrMo9-10; DIN 2605-2 - BA2	1	38 663	38 663
7	Коляно BW 90° SE, 0 457 x 25	пара	350	4	P265GH; DIN 2605 - 1 - BA2	1	26 535	26 535
8	Коляно BW 90°, LE, 0355.5 x 20	пара	350	4	P265GH; DIN 2605 - 1 - BA3	1	24 788	24 788
9	Коляно BW 90°, LE, 0 168,3 x 7,1; R 229	пара	320	3	P265GH TC1; DIN 2605-1 - BA3	1	6 413	6 413
10	Коляно BW 90°, LE, 0 273 x 28; R 381	вода	250	28	A234WPC; DIN 2605 - 2 - BA3	1	8 288	8 288
11	Коляно BW 60°, LE, 0 273 x 28; R 381	вода	250	28	A234WPC; DIN 2605 - 2 - BA3	1	8 040	8 040
12	Коляно BW 45°, LE, 0 273 x 28; R 381	вода	250	28	A234WPC; DIN 2605 - 2 - BA3	1	9 293	9 293
13	Преход BW, RC, 0323,9 x 0273 x 45	пара	560	14	10CrMo9-10; DIN 2615 - 2	1	3 195	3 195
14	Преход BW, RC, 0508 x 25 x 0437 x 25	пара	560	3,2	10CrMo9-10; DIN 2615 - 2	1	23 918	23 918
15	Преход BW, RC, 0610 x 32 x 0559 x 25	пара	560	3.2	10CrMo9-10; DIN 2615 - 2	1	35 970	35 970
16	Преход BW, RC, 0457 x 25 x 0355.5 x 20	пара	350	4	P265GH; DIN 2616 - 1	1	6 293	6 293
17	Преход BW, RC, 0168.3 x 7.1 x 0139.7 x 8	пара	320	3	P265GH TC1; DIN 2615 - 1	1	3 870	3 870
18	Преход BW, RC, 0273 x 0219.1 x 12.5	пара	520	2.2	10CrMo9-10; EN 2616 - 2	1	7 778	7 778
19	Преход BW, RC, 0273 x 8.8 x 0355.6 x 11	пара	450	1.2	16Mo3; EN 10216 - 2	1	11 730	11 730
ОБЩО:								312 293