

СТОКА И ЦЕНИ

№	Наименование на материала	Мярка	Ед. цена, лева без ДДС
1	2	3	4
1	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 501	Бр.	1 350.00
2	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 501 + 2 m	Бр.	1 540.00
3	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 501 + 4 m	Бр.	1 800.00
4	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 501 + 6 m	Бр.	2 055.00
5	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 501 + 10 m	Бр.	2 520.00
6	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 701	Бр.	1 350.00
7	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 701 + 2 m	Бр.	1 540.00
8	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 701 + 4 m	Бр.	1 800.00
9	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 701 + 6 m	Бр.	2 055.00
10	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 701 + 10 m	Бр.	2 520.00
11	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 951	Бр.	1 350.00
12	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 951 + 2 m	Бр.	1 540.00
13	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 951 + 4 m	Бр.	1 800.00
14	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 951 + 6 m	Бр.	2 055.00
15	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 951 + 10 m	Бр.	2 520.00
16	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 501	Бр.	1 765.00
17	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 501 + 2 m	Бр.	2 080.00
18	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 501 + 4 m	Бр.	2 360.00
19	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 501 + 6 m	Бр.	3 005.00
20	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 501	Бр.	1 765.00
21	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 501 + 2 m	Бр.	2 080.00
22	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 501 + 4 m	Бр.	2 360.00
23	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 501 + 6 m	Бр.	3 005.00
24	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 701	Бр.	2 305.00
25	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 701 + 2 m	Бр.	2 915.00
26	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 701 + 4 m	Бр.	2 615.00
27	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 951	Бр.	2 305.00

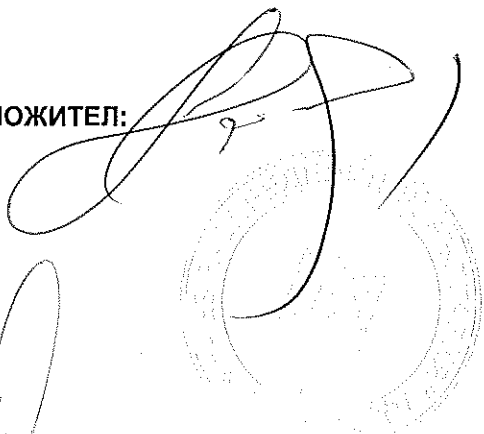
28	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 951 + 2 m	Бр.	2 915.00
29	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 951 + 4 m	Бр.	3 615.00
30	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 951 + 6 m	Бр.	4 145.00
31	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 951 + 10 m	Бр.	4 950.00
32	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 951	Бр.	2 800.00
33	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 951 + 2 m	Бр.	3 925.00
34	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 951 + 4 m	Бр.	4 620.00
35	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 951 + 6 m	Бр.	5 275.00
36	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 951 + 10 m	Бр.	5 915.00
37	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 951	Бр.	2 800.00
38	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 951 + 2 m	Бр.	3 925.00
39	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 951 + 4 m	Бр.	4 620.00
40	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 951 + 6 m	Бр.	5 275.00
41	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 951 + 10 m	Бр.	5 915.00
42	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 90° - 951	Бр.	4 145.00
43	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 90° - 951 + 2 m	Бр.	4 995.00
44	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 90° - 951 + 4 m	Бр.	5 755.00
45	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 90° - 951 + 6 m	Бр.	6 945.00
46	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 701	Бр.	2 305.00
47	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 701 + 2 m	Бр.	2 915.00
48	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 701 + 4 m	Бр.	3 615.00
49	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 951	Бр.	2 800.00
50	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 951 + 2 m	Бр.	3 925.00
51	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 951 + 4 m	Бр.	4 620.00
52	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 951 + 6 m	Бр.	5 275.00
53	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 951 + 10 m	Бр.	5 915.00
54	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, НМ - 952	Бр.	1 755.00
55	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, НМ - 952 + 2 m	Бр.	2 190.00
56	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, НМ - 952 + 4 m	Бр.	2 455.00
57	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, НМ - 952 + 6 m	Бр.	2 670.00
58	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, НМ - 952 + 10 m	Бр.	3 035.00

59	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, НМГ - 952 + 16 m	Бр.	4 240.00
60	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, УНМ - 952	Бр.	1 730.00
61	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, УНМ - 952 + 2 m	Бр.	2 060.00
62	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, УНМ - 952 + 4 m	Бр.	2 310.00
63	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, УНМ - 952 + 6 m	Бр.	2 550.00
64	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, ЪМ 20° - 952	Бр.	3 640.00
65	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, ЪМ 20° - 952 + 2 m	Бр.	4 650.00
66	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, ЪМ 20° - 952 + 4 m	Бр.	5 420.00
67	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, ЪМ 20° - 952 + 6 m	Бр.	5 675.00
68	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, ЪМ 60° - 952	Бр.	5 260.00
69	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, ЪМ 60° - 952 + 2 m	Бр.	5 895.00
70	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, ЪМ 60° - 952 + 4 m	Бр.	7 705.00
71	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, ЪМ 60° - 952 + 6 m	Бр.	8 300.00
72	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, ЪМ 60° - 952 + 10 m	Бр.	9 530.00
73	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, КМ - 952	Бр.	5 260.00
74	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, КМ - 952 + 2 m	Бр.	5 895.00
75	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, КМ - 952 + 4 m	Бр.	7 705.00
76	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, КМ - 952 + 6 m	Бр.	8 300.00
77	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, КМ - 952 + 10 m	Бр.	9 530.00
78	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, VI-2 ЪМ 90° - 952	Бр.	6 825.00
79	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, VI-2 ЪМ 90° - 952 + 3 m	Бр.	8 820.00
80	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, VI-2 ЪМ 90° - 952 + 6 m	Бр.	10 325.00

Забележка:

Посочените цени са в лева, без ДДС, включват всички преки и непреки разходи на изпълнителя, включително транспортни и организационни, свързани с изпълнението на всички дейности, предмет на настоящата поръчка, при пълно съответствие с условията на договора.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ИЗПЪЛНИТЕЛ:



КОЛИЧЕСТВА СЪС СРОКОВЕ ЗА ДОСТАВКА И ОПАКОВКА



СРОКОВЕ ЗА ДОСТАВКА

№	Наименование на материал	Съратено наименование на материалите съгласно технически стандарти	Минимален размер на партида бр	Количество със срок на доставка до 7 календарни дни бр	Количество със срок на доставка в рамките на 1 (един) календарен месец бр
1	2	3	4	5	6
1	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 501	СРС - 20 kV, 1тр., НМГ 501	1	0	1
2	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 501 + 2 m	СРС - 20 kV, 1тр., НМГ 501 + 2 m	1	0	1
3	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 501 + 4 m	СРС - 20 kV, 1тр., НМГ 501 + 4 m	1	0	1
4	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 501 + 6 m	СРС - 20 kV, 1тр., НМГ 501 + 6 m	1	0	1
5	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 501 + 10 m	СРС - 20 kV, 1тр., НМГ 501 + 10 m	1	0	1
6	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 701	СРС - 20 kV, 1тр., НМГ 701	1	0	1
7	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 701 + 2 m	СРС - 20 kV, 1тр., НМГ 701 + 2 m	1	0	1
8	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 701 + 4 m	СРС - 20 kV, 1тр., НМГ 701 + 4 m	1	0	1
9	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 701 + 6 m	СРС - 20 kV, 1тр., НМГ 701 + 6 m	1	0	1
10	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 701 + 10 m	СРС - 20 kV, 1тр., НМГ 701 + 10 m	1	0	1
11	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 951	СРС - 20 kV, 1тр., НМГ 951	1	1	2
12	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 951 + 2 m	СРС - 20 kV, 1тр., НМГ 951 + 2 m	1	0	1
13	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 951 + 4 m	СРС - 20 kV, 1тр., НМГ 951 + 4 m	1	0	1
14	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 951 + 6 m	СРС - 20 kV, 1тр., НМГ 951 + 6 m	1	0	1
15	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, НМГ 951 + 10 m	СРС - 20 kV, 1тр., НМГ 951 + 10 m	1	0	1
16	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 501	СРС - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 501	1	0	1
17	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 501 + 2 m	СРС - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 501 + 2 m	1	0	1

«Енергосервиз инженеринг» ООД – гр. София

18	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 501 + 4 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 501 + 4 m	1	0	1
19	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 501 + 6 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 501 + 6 m	1	0	1
20	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 501	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 501	1	0	1
21	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 501 + 2 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 501 + 2 m	1	0	1
22	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 501 + 4 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 501 + 4 m	1	0	1
23	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 501 + 6 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 501 + 6 m	1	0	1
24	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 701	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 701	1	0	1
25	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 701 + 2 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 701 + 2 m	1	0	1
26	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 701 + 4 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 701 + 4 m	1	0	1
27	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 951	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 951	1	0	1
28	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 951 + 2 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 951 + 2 m	1	0	1
29	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 951 + 4 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 951 + 4 m	1	0	1
30	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 951 + 6 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 951 + 6 m	1	0	1
31	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 951 + 10 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 951 + 10 m	1	0	1
32	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 951	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 951	1	0	1
33	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 951 + 2 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 951 + 2 m	1	0	1
34	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 951 + 4 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 951 + 4 m	1	0	1
35	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 951 + 6 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 951 + 6 m	1	0	1
36	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 951 + 10 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 951 + 10 m	1	0	1
37	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 951	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 951	1	0	1
38	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 951 + 2 m	1	0	1

«Енергосервиз инженеринг» ООД – гр. София

	проводници, ЪМ 60° - 951 + 2 m				
39	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 951 + 4 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 951 + 4 m	1	0	1
40	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 951 + 6 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 951 + 6 m	1	0	1
41	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 951 + 10 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 951 + 10 m	1	0	1
42	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 90° - 951	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 90° - 951	1	0	1
43	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 90° - 951 + 2 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 90° - 951 + 2 m	1	0	1
44	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 90° - 951 + 4 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 90° - 951 + 4 m	1	0	1
45	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, ЪМ 90° - 951 + 6 m	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 90° - 951 + 6 m	1	0	1
46	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 701	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 701	1	0	1
47	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 701 + 2 m	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 701 + 2 m	1	0	1
48	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 701 + 4 m	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 701 + 4 m	1	0	1
49	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 951	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 951	1	0	1
50	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 951 + 2 m	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 951 + 2 m	1	0	1
51	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 951 + 4 m	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 951 + 4 m	1	0	1
52	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 951 + 6 m	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 951 + 6 m	1	0	1
53	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, КМ - 951 + 10 m	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 951 + 10 m	1	0	1
54	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, НМ - 952	CPC - 20 kV, 2тр., НМ - 952	1	0	1
55	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, НМ - 952 + 2 m	CPC - 20 kV, 2тр., НМ - 952 + 2 m	1	0	1
56	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, НМ - 952 + 4 m	CPC - 20 kV, 2тр., НМ - 952 + 4 m	1	0	1
57	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, НМ - 952 + 6 m	CPC - 20 kV, 2тр., НМ - 952 + 6 m	1	0	1
58	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, НМ - 952 + 10 m	CPC - 20 kV, 2тр., НМ - 952 + 10 m	1	0	1

«Енергосервиз инженеринг» ООД – гр. София

59	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, НМГ - 952 + 16 m	CPC - 20 kV, 2тр., НМГ - 952 + 16 m	1	0	1
60	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, УНМ - 952	CPC - 20 kV, 2тр., УНМ - 952	1	0	1
61	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, УНМ - 952 + 2 m	CPC - 20 kV, 2тр., УНМ - 952 + 2 m	1	0	1
62	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, УНМ - 952 + 4 m	CPC - 20 kV, 2тр., УНМ - 952 + 4 m	1	0	1
63	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, УНМ - 952 + 6 m	CPC - 20 kV, 2тр., УНМ - 952 + 6 m	1	0	1
64	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 20° - 952	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 20° - 952	1	0	1
65	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 20° - 952 + 2 m	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 20° - 952 + 2 m	1	0	1
66	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 20° - 952 + 4 m	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 20° - 952 + 4 m	1	0	1
67	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 20° - 952 + 6 m	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 20° - 952 + 6 m	1	0	1
68	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 60° - 952	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 60° - 952	1	0	1
69	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 60° - 952 + 2 m	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 60° - 952 + 2 m	1	0	1
70	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 60° - 952 + 4 m	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 60° - 952 + 4 m	1	0	1
71	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 60° - 952 + 6 m	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 60° - 952 + 6 m	1	0	1
72	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 60° - 952 + 10 m	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 60° - 952 + 10 m	1	0	1
73	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, КМ - 952	CPC - 20 kV, 2тр., КМ - 952	1	0	1
74	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, КМ - 952 + 2 m	CPC - 20 kV, 2тр., КМ - 952 + 2 m	1	0	1
75	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, КМ - 952 + 4 m	CPC - 20 kV, 2тр., КМ - 952 + 4 m	1	0	1
76	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, КМ - 952 + 6 m	CPC - 20 kV, 2тр., КМ - 952 + 6 m	1	0	1
77	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, КМ - 952 + 10 m	CPC - 20 kV, 2тр., КМ - 952 + 10 m	1	0	1
78	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, VI-2 ЪМ 90° - 952	CPC - 20 kV, 2тр., VI-2 ЪМ 90° - 952	1	0	1
79	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, VI-2 ЪМ 90° - 952 +	CPC - 20 kV, 2тр., VI-2 ЪМ 90° - 952 +	1	0	1

«Енергосервиз инженеринг» ООД – гр. София

	3 m				
80	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, VI-2 ЪМ 90° - 952 + 6 m	СРС - 20 kV, 2гр., VI-2 ЪМ 90° - 952 + 6 m	1	0	1

Дата 27.11.2015 г.

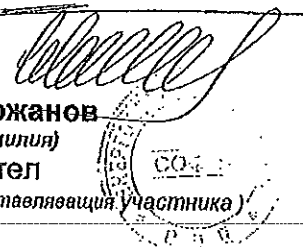
ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Божан Божанов

(име и фамилия)

Управител

(длъжност на представляващия Участника)

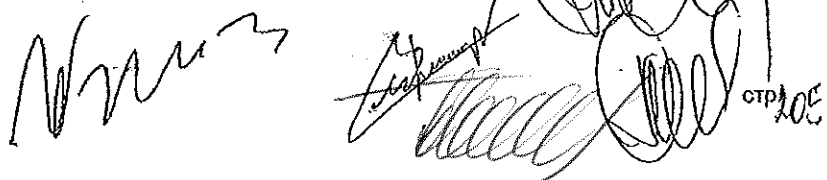


(Large handwritten signature and scribbles)

Приложение 4 към Техническо предложение

ОПАКОВКА

SAP № на оток та	Наименование на продукта	Минимален размер на партия бр.	Условия		
			Брутно тегло на 1 (един) бр. опаковка	Вид опаковка на болтови те- съедине- ния	Количество опаковки за транспорт ното средство бр.
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., НМГ 501	1	482	Платнени торби	8
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., НМГ 501 + 2 m	1	550	Платнени торби	8
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., НМГ 501 + 4 m	1	642	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., НМГ 501 + 6 m	1	734	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., НМГ 501 + 10 m	1	899	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., НМГ 701	1	482	Платнени торби	8
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., НМГ 701 + 2 m	1	550	Платнени торби	8
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., НМГ 701 + 4 m	1	642	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., НМГ 701 + 6 m	1	734	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., НМГ 701 + 10 m	1	899	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., НМГ 951	1	482	Платнени торби	8
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., НМГ 951 + 2 m	1	550	Платнени торби	8
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., НМГ 951 + 4 m	1	642	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., НМГ 951 + 6 m	1	734	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., НМГ 951 + 10 m	1	899	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 501	1	630	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 501 + 2 m	1	742	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 501 + 4 m	1	842	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 501 + 6 m	1	1073	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 501	1	630	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 501 + 2 m	1	742	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 501 + 4 m	1	842	Платнени торби	2


 Стр. 205

«Енергосервиз инженеринг» ООД – гр. София

***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 501 + 6 m	1	1073	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 701	1	823	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 701 + 2 m	1	1041	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 701 + 4 m	1	1291	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 951	1	823	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 951 + 2 m	1	1041	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 951 + 4 m	1	1291	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 951 + 6 m	1	1480	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 20° - 951 + 10 m	1	1930	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 951	1	1000	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 951 + 2 m	1	1401	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 951 + 4 m	1	1649	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 951 + 6 m	1	1884	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 40° - 951 + 10 m	1	2370	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 951	1	1000	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 951 + 2 m	1	1401	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 951 + 4 m	1	1649	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 951 + 6 m	1	1884	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 60° - 951 + 10 m	1	2370	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 90° - 951	1	1374	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 90° - 951 + 2 m	1	1784	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 90° - 951 + 4 m	1	2055	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., ЪМ 90° - 951 + 6 m	1	2480	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 701	1	823	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 701 + 2 m	1	1041	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 701 + 4 m	1	1291	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 951	1	1000	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 951 + 2 m	1	1401	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 951 + 4 m	1	1649	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 951 + 6 m	1	1884	Платнени торби	2

«Енергосервиз инженеринг» ООД – гр. София

***** ***	CPC - 20 kV, 1тр., КМ - 951 + 10 m	1	2370	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., НМ - 952	1	626	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., НМ - 952 + 2 m	1	783	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., НМ - 952 + 4 m	1	876	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., НМ - 952 + 6 m	1	954	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., НМ - 952 + 10 m	1	1184	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., НМГ - 952 + 16 m	1	1512	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., УНМ - 952	1	646	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., УНМ - 952 + 2 m	1	830	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., УНМ - 952 + 4 m	1	910	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., УНМ - 952 + 6 m	1	1020	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 20° - 952	1	1299	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 20° - 952 + 2 m	1	1660	Платнени торби	4
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 20° - 952 + 4 m	1	1935	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 20° - 952 + 6 m	1	2026	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 60° - 952	1	1878	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 60° - 952 + 2 m	1	2105	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 60° - 952 + 4 m	1	2752	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 60° - 952 + 6 m	1	2964	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., ЪМ 60° - 952 + 10 m	1	3710	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., КМ - 952	1	1878	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., КМ - 952 + 2 m	1	2105	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., КМ - 952 + 4 m	1	2752	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., КМ - 952 + 6 m	1	2964	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., КМ - 952 + 10 m	1	3710	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., VI-2 ЪМ 90° - 952	1	2437	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., VI-2 ЪМ 90° - 952 + 3 m	1	3150	Платнени торби	2
***** ***	CPC - 20 kV, 2тр., VI-2 ЪМ 90° - 952 + 6 m	1	3688	Платнени торби	2

*Попълват се задължително от всеки кандидат

«Енергосервиз инженеринг» ООД – гр. София

Всички изисквания, свързани с опаковка, маркировка, съхранение и транспортиране, които не са посочени в таблицата по-горе или в отделен текст под нея, следва да бъдат изпълнени съгласно изискванията на приложените актуални технически спецификации.

Дата 27.11.2015 г.

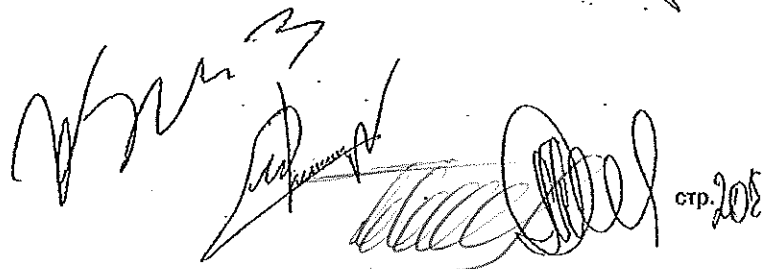
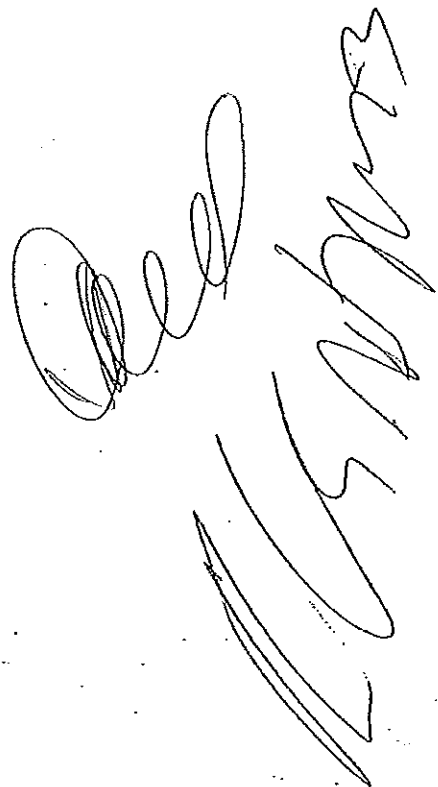
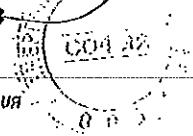
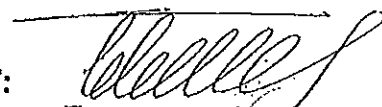
ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Божан Божанов

(име и фамилия)

Управител

(длъжност на представляващия
участника)



ОБРАЗЕЦ НА ПРИЕМО-ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ

ДОСТАВЧИК
(пълно наименование на фирмата)

ПРИЕМО-ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ
№

Договор №
...../.....г

ПОЛУЧАТЕЛ:
Централен склад -

РО №.....

Дата на предаване на стоката:

Днес,г., беше извършено предаване и приемане на следните материали:

SAP № на стоката	Наименование на стоката	Количество, бр.

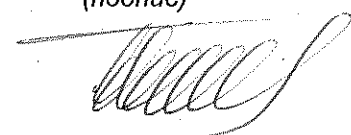
Общ брой стълбове в транспортното средство	
Транспортно средство – камион (посочва се регистрационния номер)	
Придружаващи доставката документи	Декларация за съответствие
	Опаковъчен лист, изготвен съгласно т.х на Договора
	Инструкции за съхранение, транспортиране, монтиране и манипулиране
	Комплект документи за Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“
Забележка (попълва се при необходимост)	

Предал:
.....
(име и фамилия)
.....
(длъжност)

(подпис)

Приел:
.....
(име и фамилия)
.....
(длъжност)

(подпис)



ОБРАЗЕЦ НА ОПАКОВЪЧЕН ЛИСТ

ДОСТАВЧИК <i>(име и адрес на фирмата)</i>	Поръчка(и) за покупка №: <i>(дата)</i>
ПОЛУЧАТЕЛ	<i>(име и адрес на фирмата)</i>
Вид транспортно средство	
Регистрационен номер на транспортното средство	
Общ брой стълбове в транспортното средство	
Място на съставяне	
Дата на съставяне	

SAP № на стоката	Наименование на материала	Брутно тегло на 1 бр. стълб, кг.	Общ брой стълбове	Общо брутно тегло, кг.

Име и фамилия на отговорното лице,
съставило Опаковъчния лист:

.....

.....

(подпис)



МЯСТО НА ДОСТАВКА И ПРИДРУЖАВАЩИ ДОСТАВКАТА ДОКУМЕНТИ**1. Място на доставка.****1.1. Местата за доставка са складове в градовете:**

гр. София, ул. „Димитър Списаревски" №10, факс: 02/89 59 744, e-mail:
miloslav.sotirov@cez.bg

гр. Враца, ж.к. „Сениче" №21, факс: 092/64 73 60, e-mail:
tihomir.alexiev@cez.bg

гр. Левски, ул. „Петко Р. Славейков" №28, e-mail:
ivan.marchovski@cez.bg

гр. Дупница, ул. „Аракчийски мост" №5, e-mail:
valeri.mitev@cez.bg

и адреси посочени от Възложителя на територията обслужвана от „ЧЕЗ
Разпределение България" АД.

1.2. Изпълнителят се задължава да уведоми писмено Възложителя най-малко два работни дни преди изпращането на стоката за очакваната дата на пристигането ѝ в местоназначението на факс номер или електронен адрес за съответния склад.

2. Придружаващи доставката документи.

2.1. Възложителят е длъжен да достави стоката с два комплекта документи, единият от които трябва да съдържа:

2.1.1. Приемо-предавателен протокол, изготвен по образец в Приложение 3, в три еднообразни екземпляри.

2.1.2. Декларация за съответствие, издадена от производител, която задължително да съдържа следната информация:

2.1.2.1. Име и адрес на производителя.

2.1.2.2. Име и адрес на упълномощения представител на производителя, ако има такъв.

2.1.2.3. Пълно наименование на стоката.

2.1.2.4. Директива(и).

2.1.2.5. Стандарт(и).

2.1.2.6. Дата и място на изготвяне на Декларацията за съответствие.

2.1.2.7. Име и фамилия на лицето, изготвило Декларацията за съответствие.

2.1.2.8. Подпис на лицето, изготвило Декларацията за съответствие.

2.1.2.9. Печат на производителя.

2.1.3. Опаковъчен лист, изготвен по образец в Приложение 4, който задължително съдържа следната информация:

2.1.3.1. Име и адрес на Изпълнителя.

2.1.3.2. Име и адрес на Възложителя.

2.1.3.3. Номер на поръчка (и) за покупка.

2.1.3.4. Дата на издаване на поръчка (и) за покупка.

2.1.3.5. Вид транспортно средство.

2.1.3.6. Регистрационен номер на транспортното средство.

2.1.3.7. Общ брой стълбове в транспортното средство

2.1.3.8. SAP номер на стоката.

2.1.3.9. Наименование на стоката.

2.1.3.10. Брутното тегло на 1 бр. стълб, кг.

2.1.3.11. Общ брой стълбове.

2.1.3.12. Общо брутно тегло, кг.

2.1.3.13. Място на съставяне на Опаковъчния лист.

2.1.3.14. Дата на съставяне на Опаковъчния лист.

2.1.3.15. Подпис на отговорното лице, съставило Опаковъчния лист.

2.1.4. Инструкции за съхранение, транспортиране, монтиране и манипулиране - само при първа доставка (за всеки склад поотделно), както и при всяка доставка до обект посочен от Възложителя.

2.2. Вторият комплект документи, с изключение на приемо-предавателния протокол, трябва да бъде опакован в хартиен или найлонов плик, на който да бъде поставен етикет с опис на съдържанието му и следния надпис: за Дирекция „Логистика и бизнес обслужване”.