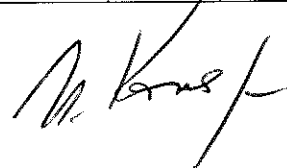


СТОКА И ЦЕНИ

№	Наименование на материала	Мярка	Ед. цена, лева без ДДС
1	2	3	5
1	Носеща клема за самоносещи усукани изолирани проводници 2x16mm ² - 4x25mm ²	Бр.	3,40
2	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 16	Бр.	1,35
3	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 25	Бр.	1,19
4	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-4	Бр.	1,12
5	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-6	Бр.	1,34
6	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-10	Бр.	1,19
7	Изолиран пресов съединител (маншон) за Cu жила, тип MJPB 10	Бр.	1,19
8	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-6	Бр.	1,34
9	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-10	Бр.	1,69
10	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 35	Бр.	1,42
11	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50	Бр.	2,30
12	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70	Бр.	2,60
13	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 95	Бр.	3,40
14	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 150	Бр.	3,60
15	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 54N	Бр.	4,29
16	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70N	Бр.	4,29
17	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 25-16	Бр.	1,34
18	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 35-25	Бр.	1,34
19	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50-25	Бр.	3,30
20	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50-35	Бр.	2,58
21	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70-35	Бр.	2,58
22	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70-50	Бр.	2,58
23	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 95-70	Бр.	2,58
24	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 150-95	Бр.	4,55
25	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70N-54N	Бр.	4,29

26	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 16	Бр.	8,10
27	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 25	Бр.	8,00
28	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 35	Бр.	8,00
29	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 50	Бр.	8,00
30	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 54	Бр.	8,00
31	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 70	Бр.	8,00
32	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 95	Бр.	8,00
33	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 150	Бр.	8,90
34	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 16	Бр.	5,40
35	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 25	Бр.	5,40
36	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 35	Бр.	5,40
37	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 50	Бр.	5,40
38	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 54	Бр.	5,40
39	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 70	Бр.	5,40
40	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 95	Бр.	5,40
41	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (50+150)	Бр.	10,00
42	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (35+150)	Бр.	8,40
43	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия - CDRS/CT 95 - 95*	Бр.	3,80
44	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT150	Бр.	3,17
45	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT95	Бр.	3,14
46	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT70	Бр.	3,10
47	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CB2p/CT 150	Бр.	13,30
48	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT25	Бр.	4,60
49	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CES/CT70	Бр.	2,50
50	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолirани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 240-150*	Бр.	14,05
51	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолirани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-95*	Бр.	5,90
52	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолirани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-35*	Бр.	5,49
53	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолirани медни проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNU 70-25*	Бр.	5,49
54	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT25	Бр.	10,40
55	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT70	Бр.	10,50
56	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT150	Бр.	10,60
57	Опъвателна нерегулируема клема PA 25	Бр.	1,84



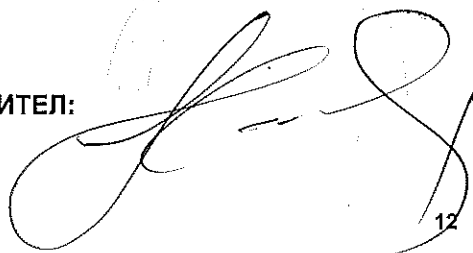
58	Опъвателна регулируема клема PACR 25	Бр.	3,16
59	Комплект носеща клема, подвижна (шарнирна) връзка и конзола за стълб за изолир. усук. алум. проводници 0,6/1 kV с носещ неутрален проводник, тип ES 1500	Бр.	8,40
60	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M10x150 mm	Бр.	2,70
61	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M12x110 mm	Бр.	2,70
62	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x260 mm	Бр.	3,18
63	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x300 mm	Бр.	3,63
64	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16 x300mm	Бр.	3,85
65	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16 x340mm	Бр.	4,50
66	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x150 mm	Бр.	2,60
67	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x260 mm	Бр.	2,90
68	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x300 mm	Бр.	2,90
69	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x340 mm	Бр.	2,90
70	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M14x300 mm	Бр.	3,18
71	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x260 mm	Бр.	3,18
72	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x340 mm	Бр.	3,63
73	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,4/50	Бр.	23,20
74	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,7/50	Бр.	33,50
75	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,4/50	Бр.	35,00
76	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,7/50	Бр.	48,00
77	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,4 mm	Бр.	0,10
78	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,7 mm	Бр.	0,10
79	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,4 mm	Бр.	0,19
80	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,7 mm	Бр.	0,19
81	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 1	Бр.	0,90
82	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 6	Бр.	1,24
83	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-15	Бр.	0,65
84	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел	Бр.	0,27
85	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-30	Бр.	0,90
86	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 15+30 mm	Бр.	0,93
87	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 30+50 mm	Бр.	0,93
88	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x180 mm	Бр.	0,10

89	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x260 mm	Бр.	0,14
90	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x350 mm	Бр.	0,20
91	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x500 mm	Бр.	0,20
92	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 7,5x280 mm	Бр.	0,09
93	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 12,6x500 mm	Бр.	0,20
94	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 20x300 mm	Бр.	0,31
95	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 16mm ²	Бр.	0,54
96	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 25mm ²	Бр.	0,54
97	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 35mm ²	Бр.	0,54
98	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 50mm ²	Бр.	0,54
99	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 54,6 mm ²	Бр.	0,54
100	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 70 mm ²	Бр.	0,54
101	Опъвателна клема за изолирани усукани алуминиеви проводници с носещ неутрален проводник 0,6/1kV, тип PA 1500	Бр.	7,50
102	Конзола за опъвателна клема за въздушни линии с изолирани усукани алуминиеви проводници 0,6/1kV, тип СА 1500	Бр.	3,20
103	Опъвателен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	Бр.	145,00
104	Носителен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	Бр.	170,00
105	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 16mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	3,00
106	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 25mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	3,00
107	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 35mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	3,00
108	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 50mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	6,00
109	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 70mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	6,00
110	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 95mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	6,00
111	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 120mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	6,00
112	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 150mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	6,00
113	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 185mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	6,96
114	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 240mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	6,96

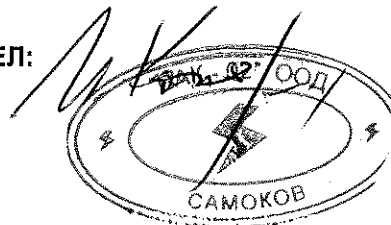
Забележки:

1. 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 настоящият договор.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ИЗПЪЛНИТЕЛ:



Приложение 2:

СРОКОВЕ ЗА ДОСТАВКА И ОПАКОВКА

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Konev", is located in the bottom right corner of the page.

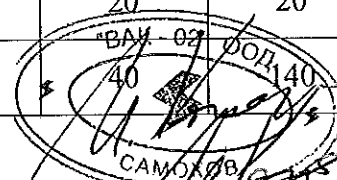
Приложение 3 към Техническото предложение

Срокове за доставка

№	Наименование на материал	Миним. размер на партида, Бр.	Количества със срок на доставка до 7 (седем) кал. дни, бр.	Количества със срок на доставка в рамките на 1 кал. месец, бр.
1	2	3	4	5
1	Носеща клема за самоносещи усукани изолирани проводници 2x16mm ² - 4x25mm ²	5	5	15
2	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 16	20	20	80
3	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 25	10	20	50
4	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-4	10	40	150
5	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-6	10	790	3 130
6	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-10	30	150	540
7	Изолиран пресов съединител (маншон) за Cu жила, тип MJPB 10	10	30	100
8	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-6	10	10	30
9	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-10	10	10	30
10	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 35	20	60	180
11	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50	10	40	140
12	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70	20	60	180
13	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 95	10	20	50
14	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 150	10	10	30
15	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 54N	10	10	30
16	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70N	10	10	30
17	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 25-16	30	30	60
18	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 35-25	20	20	20
19	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50-25	10	10	20
20	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50-35	20	20	20
21	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70-35	20	20	20
22	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70-50	20	20	20
23	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила,	30	30	30

Handwritten signature and stamp on the right side of the table, including a circular stamp with the text "20/04/2011" and other illegible markings.

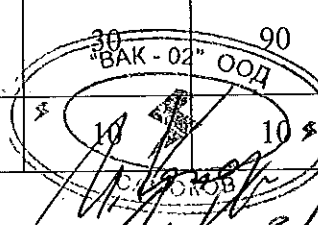
	тип МЈРТ 95-70			
24	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 150-95	10	10	10
25	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 70N-54N	10	10	10
26	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 16	20	20	80
27	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 25	10	20	80
28	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 35	20	20	40
29	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 50	10	10	30
30	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 54	10	10	30
31	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 70	10	20	70
32	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 95	20	20	40
33	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 150	10	10	30
34	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А U 16	10	10	30
35	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А U 25	10	10	30
36	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А U 35	10	10	30
37	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А U 50	10	10	30
38	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А U 54	10	10	30
39	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А U 70	10	10	30
40	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А U 95	20	20	40
41	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (50÷150)	20	20	80
42	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (35÷150)	20	20	60
43	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия - CDRS/CT 95 - 95*	20	60	180
44	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT150	20	200	780
45	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT95	20	200	780
46	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT70	20	60	180
47	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CB2p/CT 150	20	20	60
48	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT25	20	20	20
49	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CES/CT70	20	20	20



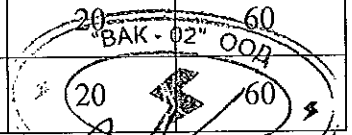
Handwritten signature and date: 1. 11. 09

Handwritten signature on the right side of the table.

50	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизоларани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 240-150*	20	20	20
51	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизоларани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-95*	20	20	20
52	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизоларани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-35*	20	20	20
53	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизоларани медни проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNU 70-25*	10	10	20
54	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT25	10	10	10
55	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT70	20	20	20
56	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT150	5	5	10
57	Опъвателна нерегулируема клема PA 25	20	760	3 040
58	Опъвателна регулируема клема PACR 25	10	740	2 960
59	Комплект носеща клема, подвижна (шарнирна) връзка и конзола за стълб за изолир. усук. алум. проводници 0,6/1 kV с носещ неутрален проводник, тип ES 1500	10	10	40
60	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M10x150 mm	20	20	40
61	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M12x110 mm	10	10	10
62	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x260 mm	10	10	10
63	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x300 mm	10	10	20
64	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16 x300mm	10	50	190
65	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16 x340mm	20	40	100
66	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x150 mm	10	10	30
67	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x260 mm	10	60	230
68	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x300 mm	10	20	50
69	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x340 mm	30	30	90
70	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M14x300 mm	10	10	10



71	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M16x260 mm	20	40	140
72	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M16x340 mm	30	30	120
73	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,4/50	20	20	40
74	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,7/50	20	20	40
75	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,4/50	20	20	80
76	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,7/50	20	20	20
77	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,4 mm	100	400	1 500
78	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,7 mm	100	300	900
79	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,4 mm	100	400	1 300
80	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,7 mm	100	400	1 300
81	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 1	20	40	100
82	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 6	20	20	80
83	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-15	20	140	500
84	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел	20	20	60
85	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-30	20	60	180
86	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1кV, 15÷30 mm	10	990	3 960
87	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1кV, 30÷50 mm	10	320	1 250
88	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1кV, 9x180 mm	20	140	560
89	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1кV, 9x260 mm	30	180	630
90	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1кV, 9x350 mm	10	160	630
91	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1кV, 9x500 mm	10	20	50
92	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 7,5x280 mm	100	3 300	12 900
93	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 12,6x500 mm	100	600	2 200
94	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 20x300 mm	100	600	2 200
95	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1кV, 16mm ²	20	20	60
96	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1кV, 25mm ²	20	20	60
97	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1кV, 35mm ²	20	20	60
98	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1кV, 50mm ²	20	20	60

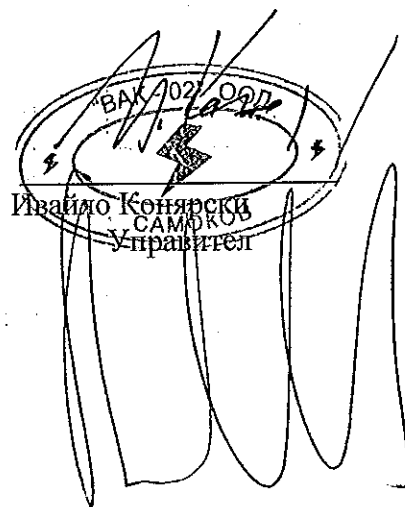


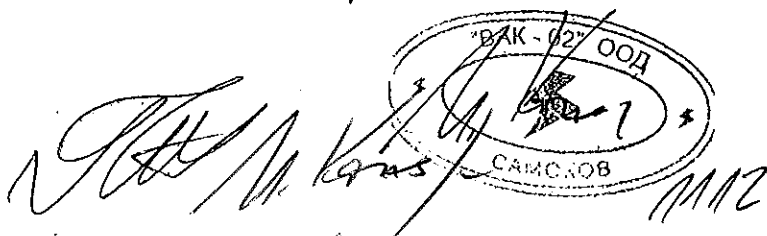
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and another on the right.

99	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1кV, 54,6 mm ²	20	20	60
100	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1кV, 70 mm ²	20	20	60
101	Опъвателна клема за изолирани усукани алуминиеви проводници с носещ неутрален проводник 0,6/1кV, тип РА 1500	10	130	500
102	Конзола за опъвателна клема за въздушни линии с изолирани усукани алуминиеви проводници 0,6/1кV, тип СА 1500	10	30	90
103	Опъвателен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20кV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	5	15	45
104	Носителен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20кV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	10	20	50
105	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 16mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	20	20	20
106	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 25mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	10	10	10
107	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 35mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	10	10	10
108	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 50mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	10	10	10
109	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 70mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	10	10	10
110	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 95mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	10	10	10
111	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 120mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	10	10	10
112	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 150mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	10	10	10
113	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 185mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	10	10	10
114	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 240mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	10	10	10

Дата 14.12.2015 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

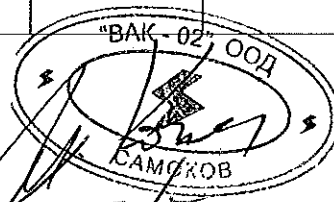

 ВАР-02 ООД
 Ивайло Конярски
 САМОКОВ
 Управител


 ВАР-02 ООД
 Ивайло Конярски
 САМОКОВ

ОПАКОВКА

№	Съкратено наименование на материали съгласно технически стандарт	Възложител*	Участник**			
		Миним. размер на партида, бр.*	Вид опаковка	Брой на стоката в опаковка	Размери на опаковката /ДхШхВ/	Тегло на 1(един) брой опаковка със стоката
1	Носач за отклонение 2x16 - 4x25 на ВУП	5	кашон	100	30x50x20	8
2	Изолиран пресов съединител МЈРВ 16	20	плик	10	20x8x2	0.1
3	Изолиран пресов съединител МЈРВ 25	10	плик	10	8x19x2	0.25
4	Изолиран пресов съединител МЈРВ 16-4	10	плик	10	20x9x2	0.1
5	Изолиран пресов съединител МЈРВ 16-6	10	плик	10	20x9x2	0.1
6	Изолиран пресов съединител МЈРВ 16-10	30	плик	10	20x8x2	0.1
7	Изолиран пресов съединител МЈРВ 10	10	плик	10	20x8x2	0.1
8	Изолиран пресов съединител МЈРВ 25-6	10	плик	10	13x13x4	0.15
9	Изолиран пресов съединител МЈРВ 25-10	10	плик	10	13x13x4	0.15
10	Изолиран пресов съединител МЈРТ 35	20	плик	10	8x19x2	0.3
11	Изолиран пресов съединител МЈРТ 50	10	плик	10	25x11x3	0.2
12	Изолиран пресов съединител МЈРТ 70	20	плик	10	17x22x3	0.2
13	Изолиран пресов съединител МЈРТ 95	10	плик	10	25x11x3	0.2
14	Изолиран пресов съединител МЈРТ 150	10	плик	10	25x11x3	0.2
15	Изолиран пресов съединител МЈРТ 54N	10	плик	10	16x16x5	0.9
16	Изолиран пресов съединител МЈРТ 70N	10	плик	10	16x16x5	0.9
17	Изолиран пресов съединител МЈРВ 25-16	30	плик	10	7x14x2	0.1
18	Изолиран пресов съединител МЈРВ 35-25	20	плик	10	8x20x2	0.1
19	Изолиран пресов съединител МЈРТ 50-25	10	плик	10	25x11x3	0.2
20	Изолиран пресов съединител МЈРТ 50-35	20	плик	10	15x18x2	0.2
21	Изолиран пресов съединител МЈРТ 70-35	20	плик	10	17x22x3	0.2

MCM



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

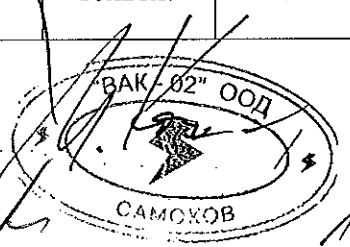
11/13

22	Изолиран пресов съединител МЈРТ 70-50	20	плик	10	17x22x3	0.2
23	Изолиран пресов съединител МЈРТ 95-70	30	плик	10	18x22x3	0.2
24	Изолиран пресов съединител МЈРТ 150-95	10	плик	10	30x11x3	0.3
25	Изолиран пресов съединител МЈРТ 70N-54N	10	плик	10	16x16x5	0.9
26	Изолирана обувка СРТ А 16	20	плик	10	23x14x2	0.2
27	Изолирана обувка СРТ А 25	10	плик	10	23x14x2	0.2
28	Изолирана обувка СРТ А 35	20	плик	10	23x14x3	0.3
29	Изолирана обувка СРТ А 50	10	плик	10	23x14x3	0.3
30	Изолирана обувка СРТ А 54	10	плик	10	23x14x3	0.3
31	Изолирана обувка СРТ А 70	10	плик	10	23x20x3	0.4
32	Изолирана обувка СРТ А 95	20	плик	10	23x20x3	0.5
33	Изолирана обувка СРТ А 150	10	плик	10	23x23x4	0.6
34	Изолирана обувка СРТ АU 16	10	плик	10	14x14x3	0.2
35	Изолирана обувка СРТ АU 25	10	плик	10	14x14x3	0.25
36	Изолирана обувка СРТ АU 35	10	плик	10	14x14x3	0.3
37	Изолирана обувка СРТ АU 50	10	плик	10	14x14x3	0.35
38	Изолирана обувка СРТ АU 54	10	плик	10	14x14x3	0.4
39	Изолирана обувка СРТ АU 70	10	плик	10	14x14x3	0.45
40	Изолирана обувка СРТ АU 95	20	плик	10	14x14x3	0.5
41	Клема за магистрално разклоняване - CDRS/CT 150 - 150 (50÷150)	20	кутия	4	16x20x16	2
42	Клема за магистрално разклоняване - CDRS/CT 150 - 150 (35÷150)	20	кутия	12	20x28x2	3
43	Клема за магистрално разклоняване - CDRS/CT 95 - 95	20	кутия	12	20x25x9	1.8
44	Клема за сградно отклонение CBS/CT150	20	кутия	12	18x16x10	1
45	Клема за сградно отклонение CBS/CT95	20	кутия	12	46x21x6	1.2
46	Клема за сградно отклонение CBS/CT70	20	кутия	12	18x16x10	0.8
47	Клема за сградно отклонение CB2p/CT 150	20	кутия	10	16x39x10	2.2
48	Клема за сградно отклонение CBS/CT25	20	кутия	12	16x21x7	1

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



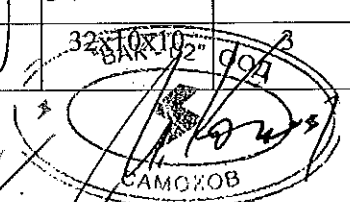
Handwritten initials

49	Клема за сградно отклонение CES/CT70	20	плик	20	15x20x7	1
50	Клема за разклоняване - CDRS/CNA 240-150	20	кутия	8	16x41x16	4
51	Клема за разклоняване - CDRS/CNA 95-95	20	кутия	12	19x26x8	1.3
52	Клема за разклоняване - CDRS/CNA 95-35	20	кутия	12	16x21x7	1
53	Клема за разклоняване - CDRS/CNU 70-25	10	кутия	12	16x21x7	1.2
54	Клема за заземяване CMCC/CT25	10	кутия	10	20x25x9	1.0
55	Клема за заземяване CMCC/CT70	20	кутия	10	20x25x9	1.5
56	Клема за заземяване CMCC/CT150	5	кутия	10	16x11x39	1.6
57	Опъвателна нерег. клема PA 25	20	кашон	100	51x38x27	18
58	Опъвателна рег. клема PACR 25	10	кашон	20	20x38x14	3
59	Носещ комплект за ВКЛ, ES 1500	10	кашон	100	33x38x54	12
60	Кука "свинска опашка"- анкерна, M10x150 mm	20	връзка	10	30x10x10	0.6
61	Кука "свинска опашка"- анкерна, M12x110 mm	10	връзка	10	30x10x10	0.8
62	Болт за ВКЛ, M 16x260 mm	10	връзка	10	33x10x10	2.8
63	Болт за ВКЛ, M 16x300 mm	10	връзка	10	33x10x10	3.2
64	Кука с ухо за ВКЛ, M16x300mm	10	връзка	10	42x20x20	9
65	Кука с ухо за ВКЛ, M16x340mm	20	връзка	10	50x20x20	12
66	Кука "свинска опашка" за ВКЛ, M12x150 mm	10	връзка	10	30x10x10	0.6
67	Кука "свинска опашка" за ВКЛ, M12x260 mm	10	връзка	10	38x15x15	2.5
68	Кука "свинска опашка" за ВКЛ, M12x300 mm	10	връзка	10	38x15x15	2.8
69	Кука "свинска опашка" за ВКЛ, M12x340 mm	30	връзка	10	45x15x15	3
70	Шпилка за ВКЛ, M14x300 mm	10	връзка	10	32x10x10	3

СМД

[Handwritten signature]

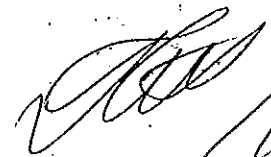


[Handwritten signature]



1115

			а			
71	Шпилка за ВКЛ, М16х260 mm	20	връзка а	10	32x10x10	3
72	Шпилка за ВКЛ, М16х340 mm	30	връзка а	10	32x10x10	3,2
73	Лента Cr-Ni 10 x 0,4/50	20	кашон	5	27x29x11	9
74	Лента Cr-Ni 10 x 0,7/50	20	кашон	5	27x29x11	15
75	Лента Cr-Ni 20 x 0,4/50	20	кашон	5	27x29x7	17.3
76	Лента Cr-Ni 20 x 0,7/50	20	кашон	5	27x29x7	19.3
77	Скоба за Cr-Ni лента 10 x 0,4 mm	100	плик	100	10x16x3	0.09
78	Скоба за Cr-Ni 10 x 0,7 mm	100	плик	100	10x16x3	0.1
79	Скоба за Cr-Ni 20 x 0,4 mm	100	плик	100	11x17x5	0.30
80	Скоба за Cr-Ni 20 x 0,7 mm	100	плик	100	11x17x5	0.50
81	Скоба с лента - BRPF 1	20	кашон	50	30x39x20	4
82	Скоба с лента - BRPF 6	20	кашон	100	26x31x34	7
83	Скоба с лента с пластмасов пирон 35-15	20	кашон	1000	40x29x60	16
84	Скоба с лента с дюбел	20	плик	100	20x16x4	0.1
85	Скоба с лента с пластмасов пирон 35-30	20	кашон	100	20x20x30	1
86	Скоба с лента 15÷30 mm	10	кутия	100	20x28x11	1
87	Скоба с лента 30÷50 mm	10	кутия	100	20x28x11	1
88	Синтетична лента за ВКЛ - 9x180 mm	20	плик	100	14x26x4	0.2
89	Синтетична лента за ВКЛ - 9x260 mm	30	кутия	100	12x27x8	0.2
90	Синтетична лента за ВКЛ - 9x350 mm	10	кашон	100	11x37x8	0.4
91	Синтетична лента за ВКЛ - 9x500 mm	10	кашон	100	11x37x8	0.5
92	Синтетична лента - 7,5x280 mm	100	плик	100	40x50x2	0.8
93	Синтетична лента - 12,6x500 mm	100	плик	100	40x50x2	1
94	Синтетична лента - 20x300 mm	100	плик	100	40x50x2	1
95	Капа, топлосвиваема - 16 mm ²	20	плик	50	24x3x3	0.08

СМЛ

1116

96	Капа, топлосвиваема - 25 mm ²	20	плик	50	24x3x3	0.09
97	Капа, топлосвиваема - 35 mm ²	20	плик	50	24x3x3	0.1
98	Капа, топлосвиваема - 50 mm ²	20	плик	50	24x3x3	0.2
99	Капа, топлосвиваема - 54,6 mm ²	20	плик	50	24x3x3	0.25
100	Капа, топлосвиваема - 70 mm ²	20	плик	50	24x3x3	0.3
101	Опъвателна клема за ВКЛ, РА 1500	10	кашон	50	55x37x36	26
102	Опъвателна конзола за ВКЛ, СА 1500	10	кашон	100	28x35x35	10
103	Опъвателен комплект за ВКЛ 20 kV	5	плик	1	55x13x13	2
104	Носителен комплект за ВКЛ 20 kV	10	плик	1	30x30x30	6
105	Каб. глава НН, 16 mm ² , топлосв., ОМ	20	плик	10	22x22x5	0.2
106	Каб. глава НН, 25 mm ² , топлосв., ОМ	10	плик	10	22x22x5	0.3
107	Каб. глава НН, 35 mm ² , топлосв., ОМ	10	плик	10	22x22x5	0.4
108	Каб. глава НН, 50 mm ² , топлосв., ОМ	10	плик	5	40x20x8	0.5
109	Каб. глава НН, 70 mm ² , топлосв., ОМ	10	плик	5	40x20x8	0.6
110	Каб. глава НН, 95 mm ² , топлосв., ОМ	10	плик	5	40x20x8	0.7
111	Каб. глава НН, 120 mm ² , топлосв., ОМ	10	плик	5	40x20x8	0.8
112	Каб. глава НН, 150 mm ² , топлосв., ОМ	10	плик	5	40x20x8	0.9
113	Каб. глава НН, 185 mm ² , топлосв., ОМ	10	плик	5	40x20x8	1
114	Каб. глава НН, 240 mm ² , топлосв., ОМ	10	плик	5	40x20x8	1

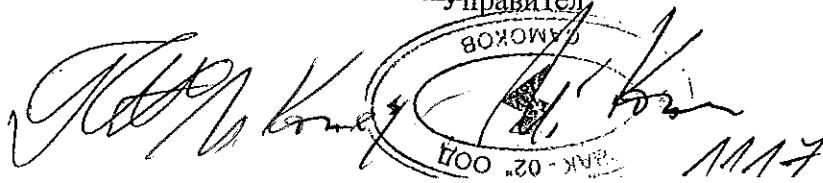
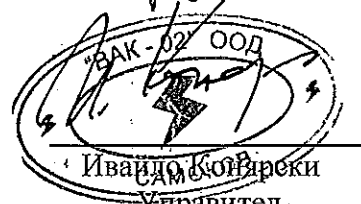
**Определена съгласно вътрешните изисквания на Възложителя*

***Попълват се задължително от всеки участник*

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 техническите спецификации.

Дата 14.12.2015 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:



ДОСТАВЧИК
(пълно наименование на фирмата)

ПРИЕМО-ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ
№

Договор №
...../.....г.

ПОЛУЧАТЕЛ:
Централен склад -

PO №.....

Дата на предаване на стоката:

SAP № на стоката	Наименование на стоката	Количество, бр.

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

Курьер (посочва се името на куриерската фирма извършила доставката)	
Транспортно средство – камион (посочва се регистрационния номер)	
Придружаващи доставката документи	Декларация за съответствие
	Опаковъчен лист, изготвен съгласно т.х на Договора
	Инструкции и изисквания
	Комплект документи за Дирекция „Логистика и Бизнес обслужване“
Забележка (попълва се при необходимост)	

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

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

(подпис)

(подпис)



ОПАКОВЪЧЕН ЛИСТ

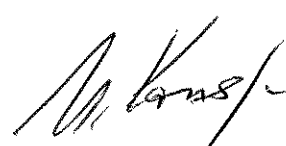
ДОСТАВЧИК <i>(име и адрес на фирмата)</i>	Поръчка(и) за покупка №: <i>(дата)</i>
ПОЛУЧАТЕЛ	<i>(име и адрес на фирмата)</i>
Вид транспортно средство	
Регистрационен номер на транспортното средство	
Име на куриерската фирма, извършила доставката	
Място на съставяне	
Дата на съставяне	

SAP № на стоката	Наименование на стоката	Брой на стоката в 1(един) брой опаковка	Общ брой стока	Общ брой опаковки	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
 гр. Враца, ж.к. „Сениче“ №21, факс: 092/64 73 60
 гр. Левски, ул. „Петко Р. Славейков“ №28,
 гр. Дупница, ул. „Аракчийски мост“ №5,

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. Изпълнителят 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. Име на куриерската фирма, извършила доставката

2.1.3.8. SAP номер на стоката.

2.1.3.9. Наименование на стоката.

2.1.3.10. Брой на стоката в 1(един) брой опаковка.

2.1.3.11. Общ брой стока.

2.1.3.12. Общ брой опаковки.

2.1.3.13. Общо брутно тегло, кг.

2.1.3.14. Място на съставяне на Опаковъчния лист.

2.1.3.15. Дата на съставяне на Опаковъчния лист.

2.1.3.16. Подпис на отговорното лице, съставило Опаковъчния лист.

2.1.4. **Инструкции и изисквания - само при първа доставка (за всеки склад поотделно).**

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“.