

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

№	Наименование	Ед. цена, лева без ДДС
1	2	5
1.	Триполюсен разединител за монтиране на закрито - РМ 12кV/16кA за 200 А	380.00
2.	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток I _г =200А-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	60.00
3.	Триполюсен разединител за монтиране на закрито - РМ 12кV/16кA за 400 А	390.00
4.	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток I _г =400А-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	60.00
5.	Триполюсен разединител за монтиране на закрито - РМ 12кV/16кA за 630 А	490.00
6.	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток I _г =630А-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	60.00
7.	Ръчно лостово задвижване с въртящ момент 147 N.m., вкл. свързващи (крепежни) елементи	60.00
8.	Командни рейки (щанги)	18.00
9.	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на закрито - РМЗк 12кV/16кA за 200 А	420.00
10.	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток I _г =200А-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	63.00
11.	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на закрито - РМЗк 12кV/16кA за 400 А	430.00
12.	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток I _г =400А-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	63.00
13.	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на закрито - РМЗк 12кV/16кA за 630 А	530.00
14.	Ръчно лостово задвижване с въртящ момент 147 N.m., вкл. свързващи (крепежни) елементи	60.00
15.	Командни рейки (щанги)	18.00
16.	Триполюсен разединител за монтиране на закрито - РМ 24кV/16кA за 200 А	395.00
17.	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток I _г =200А-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	70.00
18.	Триполюсен разединител за монтиране на закрито - РМ 24кV/16кA за 400 А	410.00
19.	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток I _г =400А-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	70.00
20.	Триполюсен разединител за монтиране на закрито - РМ 24кV/16кA за 630 А	530.00

21	Ръчно лостово задвижване с въртящ момент 147 N.m., вкл. свързващи (крепежни) елементи	60.00
22	Командни рейки (щанги)	18.00
23	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на закрито - РМЗк 24kV/16kA за 200 A	485.00
24	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток I _r =200A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	73.00
25	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на закрито - РМЗк 24kV/16kA за 400 A	500.00
26	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток I _r =400A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	73.00
27	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на закрито - РМЗк 24kV/16kA за 630 A	600.00
28	Ръчно лостово задвижване с въртящ момент 147 N.m., вкл. свързващи (крепежни) елементи	60.00
29	Командни рейки (щанги)	18.00
30	Триполюсен разединител за монтиране на открито - РОМ 24kV/16kA за 200 A	608.00
31	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток I _r =200A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	120.00
32	Триполюсен разединител за монтиране на открито - РОМ 24kV/16kA за 400 A	620.00
33	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток I _r =400A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	120.00
34	Ръчно лостово задвижване с въртящ момент 195 N.m., вкл. свързващи (крепежни) елементи	60.00
35	Командни рейки (щанги)	30.00
36	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на открито - РОМЗк 24kV/16kA за 200 A	648.00
37	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток I _r =200A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	120.00
38	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на открито - РОМЗк 24kV/16kA за 400 A	660.00
39	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток I _r =400A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	120.00
40	Ръчно лостово задвижване с въртящ момент 195 N.m., вкл. свързващи (крепежни) елементи	60.00
41	Командни рейки (щанги)	30.00
42	Триполюсен разединител секционен тип за монтиране на открито - РОС 24kV/16kA за 200 A	718.00
43	Контактна система от галванично посребрена електролитна мед, за един полюс за обявен нормален ток I _r =200A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи и Гъвкава медна връзка (плетенка или медни шини обхванати в пакет), устойчива на атмосферна корозия	133.00
44	Триполюсен разединител секционен тип за монтиране на открито - РОС 24kV/16kA за 400 A	728.00

45	Контактна система от галванично посребрена електролитна мед, за един полюс за обявен нормален ток $I_g=400A$ -комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи и Гъвкава медна връзка (плетенка или медни шини обхванати в пакет), устойчива на атмосферна корозия	133.00
46	Ръчно лостово задвижване с въртящ момент 294 N.m., вкл. свързващи (крепежни) елементи	60.00

Забележки: 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.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

КОЛИЧЕСТВА СЪС СРОКОВЕ ЗА ДОСТАВКА

SAP №	Наименование на материал	Мярка	Минимален размер на партида, бр.	Количества със срок на доставка до 7 (седем) календарни дни	Количества със срок на доставка до 30 (тридесет) календарни дни
1	2	3	5	6	7
1.	Триполюсен разединител за монтиране на закрито - РМ 12kV/16kA за 200 A	бр.	1	1	3
2.	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток Ig=200A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	4	13
3.	Триполюсен разединител за монтиране на закрито - РМ 12kV/16kA за 400 A	бр.	1	1	3
4.	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток Ig=400A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	2	7
5.	Триполюсен разединител за монтиране на закрито - РМ 12kV/16kA за 630 A	бр.	1	1	1
6.	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток Ig=630A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	1	2
7.	Ръчно лостово задвижване с въртящ момент 147 N.m., вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	2	5
8.	Командни рейки (щанги)	бр.	10	10	30
9.	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на закрито - РМЗк 12kV/16kA за 200 A	бр.	1	1	3
10.	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток Ig=200A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	2	7
11.	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на закрито - РМЗк 12kV/16kA за 400 A	бр.	1	1	3
12.	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток Ig=400A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	2	7

13.	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на закрито - РМЗк 12kV/16kA за 630 A	бр.	1	1	1
14.	Ръчно лостово задвижване с въртящ момент 147 N.m., вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	2	5
15.	Командни рейки (щанги)	бр.	10	10	20
16.	Триполюсен разединител за монтиране на закрито - РМ 24kV/16kA за 200 A	бр.	1	2	7
17.	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток Ig=200A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	4	13
18	Триполюсен разединител за монтиране на закрито - РМ 24kV/16kA за 400 A	бр.	1	1	4
19	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток Ig=400A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	2	7
20	Триполюсен разединител за монтиране на закрито - РМ 24kV/16kA за 630 A	бр.	1	1	1
21	Ръчно лостово задвижване с въртящ момент 147 N.m., вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	2	7
22	Командни рейки (щанги)	бр.	10	10	30
23	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на закрито - РМЗк 24kV/16kA за 200 A	бр.	1	2	7
24	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток Ig=200A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	4	13
25	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на закрито - РМЗк 24kV/16kA за 400 A	бр.	1	1	4
26	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток Ig=400A-комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	2	7
27	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на закрито - РМЗк 24kV/16kA за 630 A	бр.	1	1	1
28	Ръчно лостово задвижване с въртящ момент 147 N.m., вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	2	7
29	Командни рейки (щанги)	бр.	10	10	30
30	Триполюсен разединител за монтиране на	бр.	1	2	5

	открито - POM 24kV/16kA за 200 A				
31	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток $I_g=200A$ -комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	5	19
32	Триполюсен разединител за монтиране на открито - POM 24kV/16kA за 400 A	бр.	1	1	4
33	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток $I_g=400A$ -комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	1	2
34	Ръчно лостово задвижване с въртящ момент 195 N.m., вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	3	9
35	Командни рейки (щанги)	бр.	10	10	30
36	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на открито - POM3k 24kV/16kA за 200 A	бр.	1	2	5
37	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток $I_g=200A$ -комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	4	13
38	Триполюсен разединител със заземителни ножове за монтиране на открито - POM3k 24kV/16kA за 400 A	бр.	1	1	3
39	Контактна система за един полюс за обявен нормален ток $I_g=400A$ -комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	1	1
40	Ръчно лостово задвижване с въртящ момент 195 N.m., вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	2	5
41	Командни рейки (щанги)	бр.	10	10	20
42	Триполюсен разединител секционен тип за монтиране на открито - POC 24kV/16kA за 200 A	бр.	1	2	5
43	Контактна система от галванично посребрена електролитна мед, за един полюс за обявен нормален ток $I_g=200A$ -комплект, вкл. свързващи (крепежни) елементи и Гъвкава медна връзка (плетенка или медни шини обхванати в пакет), устойчива на атмосферна корозия	бр.	1	4	13
44	Триполюсен разединител секционен тип за монтиране на открито - POC 24kV/16kA за 400 A	бр.	1	1	4
45	Контактна система от галванично посребрена електролитна мед, за един полюс за обявен нормален ток $I_g=400A$ -комплект, вкл.	бр.	1	2	7

	свързващи (крепежни) елементи и Гъвкава медна връзка (плетенка или медни шини обхванати в пакет), устойчива на атмосферна корозия				
46	Ръчно лостово задвижване с въртящ момент 294 N.m., вкл. свързващи (крепежни) елементи	бр.	1	3	9

Забележки:

1/ Срокът на доставка започва да тече от датата на изпращане на поръчката.

2/ Участникът посочва в колона 5 минимален размер на партида на стоката за съответната позиция ≤ "Z" (колона 4). В случай че участникът посочи по-голяма стойност от зададената в колона 4 , то за минимален размер на партида се приема стойността равна на "Z", където Z е гранична стойност за минимален размер на партида.

3/ Количествата в колона 6 , със срок на доставка до 7/седем/ календарни дни, се доставят след SAP пръчка до посочените в обявлението складове на Възложителя за покриване на спешни нужди на Възложителя.

4/ В случай че крайният срок на доставката съвпада с празничен или неработен ден, то доставката се извършва не по-късно от първия работен ден след изтичане на срока.

5 / При поръчка на Възложителя на количества в рамките на потвърдените от Участника и недоставени в посочените срокове, ще бъдат налагани неустойки, съгласно условията на договора.

6 / Възложителят може да поръчва количества по-малки от посочените в колони 6 и 7, но не по-малки от минималния размер на партидата, посочен в колона 4.

7 / Възложителят може да поръчва количества по-високи от посочените в колона 6 и 7, като това обстоятелство ще бъде посочено текстово в съответната поръчка изпратена към Изпълнителя. С потвърждението на поръчката, Изпълнителя вписва в същата очаквана дата за доставка на количествата надвишаващи посочените в колони 6 и 7.

8 / Количествата за доставка в колони 6 и 7 са отделни и независими едно от друго.

9 / Възложителят има право да направи едновременно поръчки за доставка на количества от колони 6 и 7.

Приложение 3 към договор.....

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.

Куриер (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 за - транспортиране и складиране; - заводска инструкция за монтаж; - въвеждане в експлоатация; - експлоатация и поддържане
	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)




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	

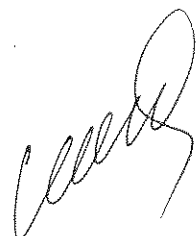
SAP № на стоката	Наименование на материала	Вид опаковка	Брой на стоката в опаковка	Общ брой опаковки	Общо брутно тегло, кг.

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 Слисареvски“ №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

или конкретни обекти, на адреси, посочени от Възложителя в поръчката за доставка, 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. Приемно-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. Вид опаковка.

2.1.3.11. Брой на стоката в опаковка.

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 за - транспортиране и складиране; - заводска инструкция за монтаж; - въвеждане в експлоатация; - експлоатация и поддържане - само при първа доставка (за всеки склад поотделно), както и при всяка доставка до обект посочен от Възложителя.

2.1.5. Описание на потенциалната заплаха за увеличаване опасността и рисковете от замърсяване на околната среда и класификация на отпадъците - само при първа доставка (за всеки склад поотделно)

2.1.6. Декларация за възможността за рециклиране на използваните материали или за начина на тяхното ликвидиране - само при първа доставка (за всеки склад поотделно)

2.2. В случаите, когато кандидатът не е производител на стоката, той трябва да представи:

2.2.1. Документ от фирмата-производител за представителство на територията на република България, включващ описание на съответните правомощия, упълномощени му от съответния производител. В документа трябва да има информация за завода (-ите) на производителя и тяхното местоположение.

2.2.2. Сертификати за система за управление и контрол на качеството ISO 9001:2000 или еквивалентни, издадени на производителя.

2.3 Вторият комплект документи, с изключение на приемно-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“.

Декларация по чл. 6, ал. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП)

ОБРАЗЕЦ

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 6, ал. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП)

Долуподписаният/ата:
(име, презиме, фамилия)

ЕГН:,

постоянен адрес,

гражданство,

документ за самоличност,

в качеството ми на законен представител (пълномощник) на:

.....
вписано в регистъра при

.....
Декларирам, че действителен собственик по смисъла на чл. 6, ал. 2 ЗМИП във връзка с чл. 3, ал. 5

ППЗМИП на горепосоченото юридическо лице е/са следното физическо лице/следните физически

лица:

1.

.....
(име, презиме, фамилия)

ЕГН:,

постоянен адрес,

гражданство,

документ за самоличност,

2.

.....
(име, презиме, фамилия)

ЕГН:,

постоянен адрес,

гражданство,

документ за самоличност,

3.

.....
(име, презиме, фамилия)

ЕГН:,

постоянен адрес,

гражданство,

документ за самоличност

Известна ми е наказателната отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни обстоятелства.

Дата на деклариране:

Декларатор:

/подпис/

Бележка: Декларацията се подписва от законния представител.

