



ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ АД	
Изм. №	CD-DOS-4109
София	1.1-04-2016 201... г.
П.К.1784 Бул. "Цариградско шосе" 159	

ДО
„ВАК 02“ ООД,
гр. Самоков, ул. „Хр. Йончев“ № 7А
тел: 02/978 54 55,
факс:02 /9928454
e-mail: office@vak-02.com

ДЗЗД ИКОН ДОСТАВКИ
гр. София, район „Студентски“, кв. „Мусагеница“, бл. 90, вх. 5, ап. 86
тел: 0722/60406,
факс:0722/60406
e-mail: dielsamokov@abv.bg;

ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ

в процедура на договаряне без обявление с предмет
„Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“,
референтен № PPD 16-048

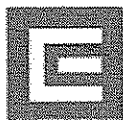
УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ / ГОСПОДА,

На основание чл. 103, ал. (2), точка 10 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и решение на Управителния Съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, гр. София 1784, Столична община, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес Център, е открита процедура за възлагане на обществена поръчка чрез договаряне без обявление с референтен № PPD 16-048 и предмет „Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“, във връзка с което и на основание чл. 92 от ЗОП, Ви каним да подадете оферта за участие в процедурата. Процедурата за възлагане на обществената поръчка ще се проведе при следните условия:

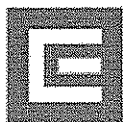
1. Обект и предмет на поръчката

Обект на обществената поръчка е доставка на стоки съгласно чл. 3, ал. 1, т. 1 ЗОП. Предмет на обществената поръчка е: „Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“, референтен № PPD 16-048 и включва посочените по-долу позиции арматура за усукани изолирани проводници със следните ориентировъчни количества:

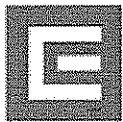
№	Наименование на материала	Мярка	Ориент. количество
1	2	3	4
1	Носеща клема за самоносещи усукани изолирани проводници 2x16mm ² - 4x25mm ²	Бр.	300
2	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 16	Бр.	1 650
3	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 25	Бр.	1 100
4	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-4	Бр.	3 600
5	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-6	Бр.	75 000
6	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-10	Бр.	12 900
7	Изолиран пресов съединител (маншон) за Cu жила, тип MJPB 10	Бр.	2 200
8	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-6	Бр.	500
9	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-10	Бр.	520



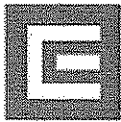
10	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 35	Бр.	4 205
11	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 50	Бр.	3 310
12	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 70	Бр.	4 250
13	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 95	Бр.	1 100
14	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 150	Бр.	550
15	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 54N	Бр.	520
16	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 70N	Бр.	525
17	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPB 25-16	Бр.	800
18	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPB 35-25	Бр.	250
19	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 50-25	Бр.	250
20	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 50-35	Бр.	280
21	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 70-35	Бр.	110
22	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 70-50	Бр.	250
23	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 95-70	Бр.	160
24	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 150-95	Бр.	15
25	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 70N-54N	Бр.	110
26	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 16	Бр.	1 500
27	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 25	Бр.	1 800
28	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 35	Бр.	860
29	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 50	Бр.	710
30	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 54	Бр.	625
31	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 70	Бр.	1 550
32	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 95	Бр.	713
33	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 150	Бр.	620
34	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 16	Бр.	650
35	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 25	Бр.	513
36	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 35	Бр.	520
37	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 50	Бр.	515
38	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 54	Бр.	520



39	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 70	Бр.	530
40	Изолиран пресов накрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 95	Бр.	520
41	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (50÷150)	Бр.	1 600
42	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (35÷150)	Бр.	1 150
43	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия - CDRS/CT 95 - 95*	Бр.	4 000
44	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT150	Бр.	18 500
45	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT95	Бр.	18 550
46	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT70	Бр.	4 200
47	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CB2p/CT 150	Бр.	1 200
48	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT25	Бр.	40
49	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CES/CT70	Бр.	3 000
50	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолirани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 240-150*	Бр.	150
51	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолirани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-95*	Бр.	350
52	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолirани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-35*	Бр.	420
53	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолirани медни проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNU 70-25*	Бр.	300
54	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT25	Бр.	130
55	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT70	Бр.	100
56	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT150	Бр.	200
57	Опъвателна нерегулируема клема PA 25	Бр.	72 500
58	Опъвателна регулируема клема PACR 25	Бр.	71 000
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.	850
60	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M10x150 mm	Бр.	710
61	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M12x110 mm	Бр.	200
62	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x260 mm	Бр.	110
63	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x300 mm	Бр.	260
64	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0.6/1kV, M16 x300mm	Бр.	4 500
65	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0.6/1kV, M16 x340mm	Бр.	2 200
66	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x150 mm	Бр.	650



67	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x260 mm	Бр.	5 500
68	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x300 mm	Бр.	1 100
69	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x340 mm	Бр.	1 500
70	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M14x300 mm	Бр.	100
71	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x260 mm	Бр.	3 000
72	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x340 mm	Бр.	2 240
73	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,4/50	Бр.	800
74	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,7/50	Бр.	600
75	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,4/50	Бр.	1 500
76	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,7/50	Бр.	250
77	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,4 mm	Бр.	35 000
78	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,7 mm	Бр.	21 000
79	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,4 mm	Бр.	30 000
80	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,7 mm	Бр.	30 000
81	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 1	Бр.	2 000
82	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 6	Бр.	1 500
83	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-15	Бр.	11 750
84	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел	Бр.	1 000
85	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-30	Бр.	4 000
86	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 15÷30 mm	Бр.	95 000
87	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 30÷50 mm	Бр.	30 000
88	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x180 mm	Бр.	13 200
89	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x260 mm	Бр.	15 000
90	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x350 mm	Бр.	15 000
91	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x500 mm	Бр.	1 000
92	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 7,5x280 mm	Бр.	307 500
93	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 12,6x500 mm	Бр.	51 000
94	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 20x300 mm	Бр.	51 000
95	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 16mm ²	Бр.	1 000



96	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1кV, 25mm ²	Бр.	1 000
97	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1кV, 35mm ²	Бр.	1 000
98	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1кV, 50mm ²	Бр.	1 000
99	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1кV, 54,6 mm ²	Бр.	1 000
100	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1кV, 70 mm ²	Бр.	1 000
101	Опъвателна клема за изолирани усукани алуминиеви проводници с носещ неутрален проводник 0,6/1кV, тип PA 1500	Бр.	12 000
102	Конзола за опъвателна клема за въздушни линии с изолирани усукани алуминиеви проводници 0,6/1кV, тип СА 1500	Бр.	2 000
103	Опъвателен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20кV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	Бр.	1 000
104	Носителен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20кV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	Бр.	1 000
105	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 16mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	125
106	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 25mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	125
107	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 35mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	125
108	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 50mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	115
109	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 70mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	115
110	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 95mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	115
111	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 120mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	115
112	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 150mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	115
113	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 185mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	110
114	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 240mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	Бр.	108

Участниците задължително оферират всички позиции от предмета на поръчката.

2. Изисквания на Възложителя за изпълнение на поръчката

Техническата спецификация по предмета на поръчката е съгласно сключеното рамково споразумение. Изискванията към доставката са посочени в документацията за участие.

3. Критерий за оценка на офертите: „най-ниска цена“.

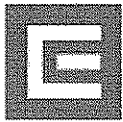
4. Срок на договора: Договорът ще бъде сключен за срок от 2 години (24 месеца).

5. **Гаранцията за участие** е в размер на 16 000 (шестнадесет хиляди) лева, като изискванията и указанията за нея и за гаранцията за изпълнение са посочени в документацията за участие.

6. Изисквания към офертата: съгласно документацията за участие.

7. Място за получаване на документацията за участие

Документацията се получава всеки работен ден от 9:00 до 16:00 часа в сградата на Възложителя, на адрес: Република България, град София 1784, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес



Център, „Деловодство“. Документацията за участие е публикувана и в Профила на купувача на интернет адрес: <https://platform.negometrix.com/PublishedTenders.aspx?tenderId=38773&companyId=20808>.

8. Място на подаване на първоначалните оферти: Офертата трябва да се представи в запечатан непрозрачен плик с ненарушена цялост (в съответствие с изискванията от документацията за участие) в деловодството на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД (Възложител на процедурата), находящо се на адрес: Република България, гр. София 1784, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес Център. Върху плика участникът да посочи: референтен № и предмет на обществената поръчка, име, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес.

9. Срокове:

- **Срок за получаване на офертите:** до 16:00 часа на 27.04.2016 година.
- **Срок на валидност на офертата:** Офертата, представена от участника следва да бъде валидна минимум 150 календарни дни, считано от крайния срок за получаване на първоначалната оферта.

10. Място и дата на отваряне на офертите и провеждане на договаряне

Провеждането на договарянето започва на датата, определена за отваряне на първоначалните оферти в 11:00 часа.

Първоначалните оферти на участниците се отварят от 10:00 часа на 28.04.2016 година. Отварянето ще се състои в сграда на адрес: Република България, гр. София 1784, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес Център, заседателна зала. На отварянето на първоначалните оферти може да присъства представляващият участника по регистрация (по закон) или упълномощени негови представители, както и всички лица, посочени в чл. 68, ал. 3 ЗОП.


Участниците се уведомяват писмено от комисията, назначена от Възложителя за датата, часа и мястото, в случай на необходимост от продължаване на преговорите (провеждане на следващи по ред преговори) по предмета на поръчката.

Моля, да потвърдите писмено получаването на настоящата покана на факс: +359 (2) 827 21 71 или +359 (2) 827 34 47, в срок до 3 дни, считано от датата на получаването ѝ.

Запитвания за допълнителна информация (писмено) на факс: +359 (2) 827 21 71, +359 (2) 827 34 47

С уважение,


.....
Томаш Пецка
Член на УС
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД


.....
Стефан Апостолов
Член на УС
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД

