

## ДОКЛАД

На основание чл. 92а, ал. 5 от ЗОП и в изпълнение на Заповед № CD-ORD-1400/17.03.2016 г. на г-н Петр Холаковски – Главен директор „Политики и стратегически планове“ на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, издадена на основание Решение № 16-021 от 24.02.2016 г. на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, за откриване и провеждане на процедура на договаряне без обявление с предмет: „Доставка на стоманорешетъчни стълбове, след сключени рамкови споразумения“, реф. № PPD 16-021, назначената съгласно чл. 92а, ал. 1, във връзка с чл. 34-36 от ЗОП, оценителна комисия, в състав:

### Председател:

1. Илиана Хинкова - Експерт Търговия/Оборудване, отдел „Стратегически материали“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

### Членове:

2. Евгени Станчев - Старши експерт Търговия/Материали, отдел „Стратегически материали“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;
3. Ангел Захов - Юриконсулт, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;
4. Мария Неделчева – Експерт „Управление на доставките и анализ на качеството“, отдел „Управление на доставките и качествен контрол“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Вангел Найденов – Главен инженер превантивна поддръжка, Дирекция „Експлоатация и поддръжане“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

### Резервни членове:

1. Светлана Илиева - Старши експерт Търговия/Оборудване, отдел „Стратегически материали“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;
2. Анета Димитрова – Ръководител отдел „Стратегически материали“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;
3. Мариана Бецинска – Експерт Търговия/Материали, отдел „Стратегически материали“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;
4. Атанас Танев – Главен юриконсулт, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;
5. Цветина Димитрова - Юриконсулт, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;
6. Даниел Костадинов – Ръководител отдел „Управление на доставките и качествен контрол“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
7. Драгомир Славков – Зам. ръководител Направление регион София Юг-Запад, Дирекция „Експлоатация и поддръжане“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

състави и подписа настоящия доклад на **18.03.2016 г.**, след преглед и оценка на подадената оферта и провеждане на договаряне с поканения участник, който съдържа класирането му съобразно предварително обявения критерий за оценка на офертите „най-ниска цена“.

Настоящата обществена поръчка е открита на основание чл. 103, ал. 2, т. 10 от ЗОП, въз основа на сключени рамкови споразумения в резултат на предходна открита процедура с предмет: „Доставка на стоманорешетъчни стълбове“, реф. номер на Възложителя PPD 15-090, преписка № 01467-2015-0049 в Регистъра на обществените поръчки (РОП).

Ето защо, предметът на настоящата обществена поръчка е дефиниран, като: „Доставка на стоманорешетъчни стълбове, след сключени рамкови споразумения“, реф. № PPD 16-021 и не е разделен на обособени позиции.

Процедурата за възлагане на обществената поръчка е открита на основание Решение № 16-021 от 24.02.2016 г. на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД. Решението за откриване на процедурата (заедно с поканата за участие) е изпратено до Агенцията по обществени поръчки (АОП) на 29.02.2016 г. и е заведено в Агенцията по обществени поръчки (АОП) под преписка № 01467-2016-0026.

С цитираното по-горе решение на Възложителя, в съответствие със ЗОП, е одобрена поканата за участие и е определено (избрано) лицето, което да бъде поканено да подаде оферта и да участва в договарянето, като това е именно лицето, с което Възложителят е сключил рамково споразумение въз основа на предходната процедура за възлагане на обществена поръчка (посочена по-горе). Това лице е, както следва:

1. „ЕНЕРГОСЕРВИЗ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, ж.к. Левски Г, бл. 40, вх. А, ет. 2, ателие 8, и адрес за кореспонденция: гр. Дупница, ул. „Самоковско шосе“ № 2, ет. 8, тел: 0701/50165, факс: 0701/51740, e-mail: [office@energoserviz.com](mailto:office@energoserviz.com).

В изпълнение на Решението за откриване на процедурата за възлагане на обществената поръчка и на основание чл. 92 от ЗОП, поканата за участие в договарянето е изпратена на 29.02.2016 г. освен до АОП и до избраното от Възложителя лице.

Назначената от Възложителя оценителна комисия започна работа по провеждане на процедурата за възлагане на обществената поръчка на 17.03.2016 г. в 10:00 часа, след получаване на списъка с участника и получената от него оферта от деловодството на Възложителя и подписване на декларации по чл. 35, ал. 3 от ЗОП от всеки от членовете на комисията.

В предварително указания в поканата срок – до 16:00 ч. на 16.03.2016 г. е постъпила 1 брой оферта от съответното поканено лице (с което Възложителят е сключил рамково споразумение със същия предмет), която е регистрирана в деловодството на Възложителя по Списък на оферти – **Приложение 1**, неразделна част от настоящия доклад, както следва:

1. Вх. № CD-DOC-3195/16.03.2016 г. в 14:08 часа от „ЕНЕРГОСЕРВИЗ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД.

На публичното заседание на комисията по отваряне на получените оферти присъства Людмил Попов – управител на „ЕНЕРГОСЕРВИЗ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, който се вписа в списъка на присъстващите.

Комисията отвори плика с подадената оферта на участника и установи, че офертата е опакована съобразно чл. 57 от ЗОП, в запечатан, непрозрачен плик, надписан според изискванията на документацията за участие и ЗОП, съдържаща в себе си по 3 отделни плика, също запечатани, непрозрачни и надписани, съответно:

1. Плик № 1 с надпис „Документи за подбор”;
2. Плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката”;
3. Плик № 3 с надпис „Предлагана цена”.

След отварянето на плика с офертата на участника, комисията извърши предвидените в чл. 68, ал. 4 и ал. 5 от ЗОП публични действия. Трима от членовете на комисията подписаха запечатаният плик с предлаганата първоначална цена, както и всички документи от Плик № 2.

След приключване на изпълнението на публичните действия по чл. 68, ал. 4 и ал. 5 ЗОП, комисията обяви край на публичното си заседание съгласно чл. 68, ал. 6 ЗОП и продължи своята работа с извършването на подробна проверка на подадената първоначална оферта, като провери детайлно редовността и съответствието с изискванията на Възложителя, документацията и поканата за участие, и ЗОП на документите от плик №1 „Документи за подбор” и плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката” от офертата на участника.

След извършената проверка за наличие и валидност на представените документи за подбор и предложение за изпълнение на поръчката, оценителната комисия констатира, че документите на участника отговаря на предварително определените условия на Възложителя, документацията и поканата за участие, и ЗОП.

В съответствие с поканата за участие, договарянето с участника започна в 11:00 часа на 17.03.2016 г., на адрес: гр. София, бул. Цариградско шосе № 159, БенчМарк Бизнес Център, конферентна зала. Председателят на комисията отвори плика с първоначалното ценово предложение, след което трима от членовете на комисията подписаха всички страници от първоначалното ценово предложение на участника.

Предложената първоначална обща цена за изпълнение предмета на поръчката, е както следва:

1. „ЕНЕРГОСЕРВИЗ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД – 1 707 730.00 (един милион седемстотин и седем хиляди седемстотин и тридесет) лева без ДДС.

След приключване на публичната част от заседанието на комисията, същата проведе договаряне с участника и отрази направените от него предложения и постигнати договорености в протокол, който е подписан от членовете на комисията – от една страна, и от съответния/те представител/и на участника – от друга страна. Посоченият протокол е неразделна част от настоящия доклад - **Приложение № 2**.

С оглед факта, че предварително избраният и обявен критерий за оценка е „най-ниска цена”, комисията извърши оценяване на офертата на участника, като предложената от участника, вследствие договарянията, обща стойност (цена) за изпълнение на поръчката, е както следва:

1. „ЕНЕРГОСЕРВИЗ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД – 1 707 730.00 (един милион седемстотин и седем хиляди седемстотин и тридесет) лева без ДДС.

Съгласно предварително избрания и посочен в поканата за участие критерий за оценка на офертите: „най-ниска цена“, и с оглед получените резултати на основание чл. 92а, ал. 5, т. 2 от ЗОП, комисията извърши класиране на участника в процедура на договаряне без обявление с предмет: „Доставка на стоманорешетъчни стълбове, след сключени рамкови споразумения“, реф. № PPD 16-021, както следва:

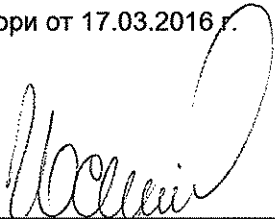
**Първо място: „ЕНЕРГОСЕРВИЗ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД** - с обща стойност: **1 707 730.00** (един милион седемстотин и седем хиляди седемстотин и тридесет) лева без ДДС.


След приключване на работата си, комисията състави и подписа настоящия доклад, който предава на Възложителя за вземане на решение съгласно неговата компетентност и възможностите представени му от закона.

Приложения, неразделна част от настоящия доклад са:

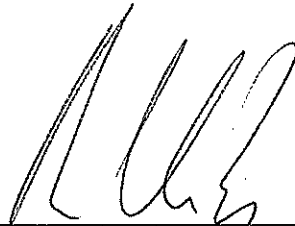
1. Списък на оферти;
2. Протокол от преговори от 17.03.2016 г.

**Комисия:**

Председател: 1.   
Илиана Хинкова

Членове: 2.   
Евгени Станчев

4.   
Мария Неделчева

3.   
Ангел Захов

5.   
Вангел Найденов

Списък

На

Процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на стоманорешетъчни стълбове, след сключени рамкови споразумения“, реф. № PPD 16-021, получени до 16:00 часа на 16.03.2016 г.

N:	Номер:	От Дата :	Тип документ	Кореспондент:
1	CD-DOC- 3195	16.03.2016 14:08	оферта	ЕНЕРГОСЕРВИЗ ИНЖЕНЕРИНГ ООД

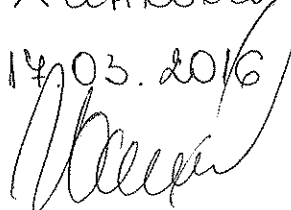
ПРЕДАЛ:



Р.Георгиева

17 -03- 2016

ПРИЕЛ:

И. Хинкова  
17.03.2016  


ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАРПЕЧЕНО НА ДОКУМЕНТИ
Изход

Критерии за търсене:
Известие
Заявка
Истор
Видимост

Резултат от търсенето:
Резултат

Избран	Номер	Чужд изх. №	Тип документ	Дата на Регистрация	Кореспондент (П.им)	Направление	Кл.м/от	Клас	Рег. Изх.
<input type="checkbox"/>	00-00С-3195	15	Договор	15.03.2016 14:03	Енергооборачи Инженеринг ООД				ДОКУМЕНТИ КЪМ ОБРАТНА СРЕЩА № РРД 16 021

Справка
Получаване
86
16:22
16.03.2016

Старт
1 - Документи, регистрирани между 14.03.2016 и 16.03.2016, съдържащи в относително "021"

## ПРОТОКОЛ

по член 92а ал. 2 от Закон за обществените поръчки от проведено договаряне с „Енергосервиз Инженеринг“ ООД – участник в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на стоманорешетъчни стълбове, след сключени рамкови споразумения“, референтен № PPD 16-021.

Днес, 17.03.2016 г., в 11:10 часа започнаха преговори с Участника „Енергосервиз Инженеринг“ ООД.

В договарянето взеха участие следните лица:

За Възложителя – Комисия в състав:

Председател:

1. Илиана Хинкова - Експерт Търговия/Оборудване, отдел „Стратегически материали“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

Членове:

2. Евгени Станчев - Старши експерт Търговия/Материали, отдел „Стратегически материали“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;
3. Ангел Захов - Юриконсулт, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;
4. Мария Неделчева - Експерт „Управление на доставките и анализ на качеството“, Отдел „Управление на доставките и качествен контрол“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Вангел Найденов – Главен инженер превантивна поддръжка, Дирекция „Експлоатация и поддръжане“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

За Участника:

1. Людмил Попов - Управител на Участника „Енергосервиз Инженеринг“ ООД.

В присъствие на представителя на участника, на 17.03.2016 г. в 11:00 часа, бяха отворени и обявени първоначалните цени на участника в процедурата.

Пристъпи се към договаряне на първоначално предложените цени.

Участникът запази първоначално предложените цени, като изложи следните мотиви:

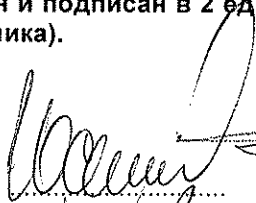
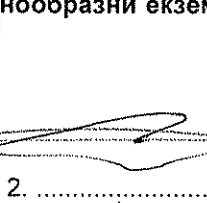

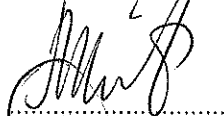
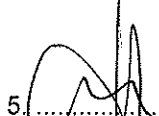
1. Гаранцията за изпълнение на договора, съгласно изискванията на документацията за участие, е в предвидения от Закона за обществени поръчки максимален размер от 5% върху максималната стойност на договора. Това предполага разходи за участника, които следва да се калкулират в единичната цена на стоката, предмет на договора.
2. Според участника, прогнозните количества, съгласно изискванията на документацията за участие, са силно завишени и за срока на договора изпълнението ще бъде едва 30%, което също рефлектира върху единичната цена на стоката, предмет на договора.

Комисията и представителят на Участника се споразумяха, за следващия етап на преговорите по процедурата за възлагане на обществената поръчка участникът да бъде уведомен допълнително.

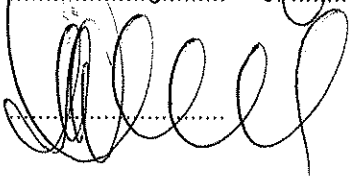
Обсъжданията между комисията и представителя на Участника по точките, описани по-горе в настоящия протокол приключиха в 11:30 часа, като в удостоверение на извършените действия се състави и подписа настоящия протокол.

Протоколът е съставен и подписан в 2 еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните (Възложителя и Участника).

За Комисията:

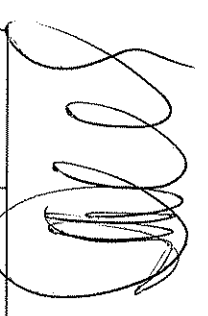
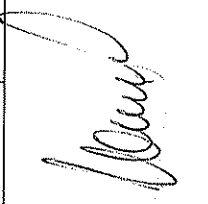
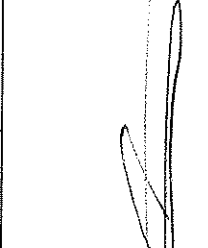
1.  2.  3.   
4.  5. 

За Участника:

1. 

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№	Наименование на материала	Марка	Ориент. количество	Ед. цена, лева без ДДС по РС № 16-106 / 03.02.2016	Първоначално предложена цена			Договорена цена 17.03.2016 г.		
					Ед. цена, лева без ДДС	Обща стойност, лева без ДДС	7	Ед. цена, лева без ДДС	Обща стойност, лева без ДДС	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, НМГ 501	бр.	20	1 350.00	1 350.00	27 000.00	1 350.00	27 000.00	27 000.00	
2	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, НМГ 501 + 2 м	бр.	10	1 540.00	1 540.00	15 400.00	1 540.00	15 400.00	15 400.00	
3	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, НМГ 501 + 4 м	бр.	10	1 800.00	1 800.00	18 000.00	1 800.00	18 000.00	18 000.00	
4	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, НМГ 501 + 6 м	бр.	5	2 055.00	2 055.00	10 275.00	2 055.00	10 275.00	10 275.00	
5	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, НМГ 501 + 10 м	бр.	1	2 520.00	2 520.00	2 520.00	2 520.00	2 520.00	2 520.00	
6	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, НМГ 701	бр.	20	1 350.00	1 350.00	27 000.00	1 350.00	27 000.00	27 000.00	
7	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, НМГ 701 + 2 м	бр.	10	1 540.00	1 540.00	15 400.00	1 540.00	15 400.00	15 400.00	
8	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, НМГ 701 + 4 м	бр.	10	1 800.00	1 800.00	18 000.00	1 800.00	18 000.00	18 000.00	
9	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, НМГ 701 + 6 м	бр.	5	2 055.00	2 055.00	10 275.00	2 055.00	10 275.00	10 275.00	
10	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, НМГ 701 + 10 м	бр.	1	2 520.00	2 520.00	2 520.00	2 520.00	2 520.00	2 520.00	
11	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, НМГ 951	бр.	50	1 350.00	1 350.00	67 500.00	1 350.00	67 500.00	67 500.00	
12	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, НМГ 951 + 2 м	бр.	15	1 540.00	1 540.00	23 100.00	1 540.00	23 100.00	23 100.00	
13	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, НМГ 951 + 4 м	бр.	8	1 800.00	1 800.00	14 400.00	1 800.00	14 400.00	14 400.00	
14	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, НМГ 951 + 6 м	бр.	5	2 055.00	2 055.00	10 275.00	2 055.00	10 275.00	10 275.00	
15	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, НМГ 951 + 10 м	бр.	1	2 520.00	2 520.00	2 520.00	2 520.00	2 520.00	2 520.00	
16	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 501	бр.	20	1 765.00	1 765.00	35 300.00	1 765.00	35 300.00	35 300.00	
17	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 501 + 2 м	бр.	10	2 080.00	2 080.00	20 800.00	2 080.00	20 800.00	20 800.00	
18	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 501 + 4 м	бр.	10	2 360.00	2 360.00	23 600.00	2 360.00	23 600.00	23 600.00	
19	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 501 + 6 м	бр.	5	3 005.00	3 005.00	15 025.00	3 005.00	15 025.00	15 025.00	
20	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 501	бр.	13	1 765.00	1 765.00	22 945.00	1 765.00	22 945.00	22 945.00	
21	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 501 + 2 м	бр.	8	2 080.00	2 080.00	16 640.00	2 080.00	16 640.00	16 640.00	
22	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 501 + 4 м	бр.	8	2 360.00	2 360.00	18 880.00	2 360.00	18 880.00	18 880.00	
23	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 501 + 6 м	бр.	5	3 005.00	3 005.00	15 025.00	3 005.00	15 025.00	15 025.00	
24	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 701	бр.	10	2 305.00	2 305.00	23 050.00	2 305.00	23 050.00	23 050.00	
25	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 701 + 2 м	бр.	10	2 915.00	2 915.00	29 150.00	2 915.00	29 150.00	29 150.00	
26	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 701 + 4 м	бр.	5	2 615.00	2 615.00	13 075.00	2 615.00	13 075.00	13 075.00	



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№	Наименование на материала	Марка	Ориент. количество	Ед. цена, лева без ДДС по РС № 16-1067 03.02.2016	Първоначално предложена цена			Договорена цена 17.03.2016 г.		
					Ед. цена, лева без ДДС	Обща стойност, лева без ДДС	Ед. цена, лева без ДДС	Обща стойност, лева без ДДС	Ед. цена, лева без ДДС	Обща стойност, лева без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
27	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 951	бр.	25	2 305.00	2 305.00	57 625.00	2 305.00	57 625.00		
28	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 951 + 2 m	бр.	5	2 915.00	2 915.00	14 575.00	2 915.00	14 575.00		
29	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 951 + 4 m	бр.	5	3 615.00	3 615.00	18 075.00	3 615.00	18 075.00		
30	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 951 + 6 m	бр.	4	4 145.00	4 145.00	16 580.00	4 145.00	16 580.00		
31	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 20° - 951 + 10 m	бр.	1	4 950.00	4 950.00	4 950.00	4 950.00	4 950.00		
32	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 951	бр.	10	2 800.00	2 800.00	28 000.00	2 800.00	28 000.00		
33	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 951 + 2 m	бр.	5	3 925.00	3 925.00	19 625.00	3 925.00	19 625.00		
34	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 951 + 4 m	бр.	5	4 620.00	4 620.00	23 100.00	4 620.00	23 100.00		
35	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 951 + 6 m	бр.	5	5 275.00	5 275.00	26 375.00	5 275.00	26 375.00		
36	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 40° - 951 + 10 m	бр.	1	5 915.00	5 915.00	5 915.00	5 915.00	5 915.00		
37	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 951	бр.	20	2 800.00	2 800.00	56 000.00	2 800.00	56 000.00		
38	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 951 + 2 m	бр.	5	3 925.00	3 925.00	19 625.00	3 925.00	19 625.00		
39	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 951 + 4 m	бр.	7	4 620.00	4 620.00	32 340.00	4 620.00	32 340.00		
40	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 951 + 6 m	бр.	7	5 275.00	5 275.00	36 925.00	5 275.00	36 925.00		
41	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 60° - 951 + 10 m	бр.	1	5 915.00	5 915.00	5 915.00	5 915.00	5 915.00		
42	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 90° - 951	бр.	9	4 145.00	4 145.00	37 305.00	4 145.00	37 305.00		
43	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 90° - 951 + 2 m	бр.	3	4 995.00	4 995.00	14 985.00	4 995.00	14 985.00		
44	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 90° - 951 + 4 m	бр.	3	5 755.00	5 755.00	17 265.00	5 755.00	17 265.00		
45	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, ЪМ 90° - 951 + 6 m	бр.	3	6 945.00	6 945.00	20 835.00	6 945.00	20 835.00		
46	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, КМ - 701	бр.	5	2 305.00	2 305.00	11 525.00	2 305.00	11 525.00		
47	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, КМ - 701 + 2 m	бр.	5	2 915.00	2 915.00	14 575.00	2 915.00	14 575.00		
48	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, КМ - 701 + 4 m	бр.	5	3 615.00	3 615.00	18 075.00	3 615.00	18 075.00		
49	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, КМ - 951	бр.	5	2 800.00	2 800.00	14 000.00	2 800.00	14 000.00		
50	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, КМ - 951 + 2 m	бр.	4	3 925.00	3 925.00	15 700.00	3 925.00	15 700.00		
51	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, КМ - 951 + 4 m	бр.	5	4 620.00	4 620.00	23 100.00	4 620.00	23 100.00		
52	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за една тройка проводници, КМ - 951 + 6 m	бр.	5	5 275.00	5 275.00	26 375.00	5 275.00	26 375.00		

*[Handwritten signatures and marks]*

*[Handwritten signature]*



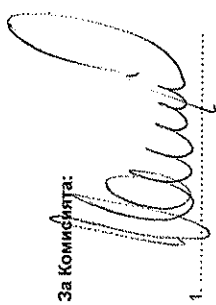
ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

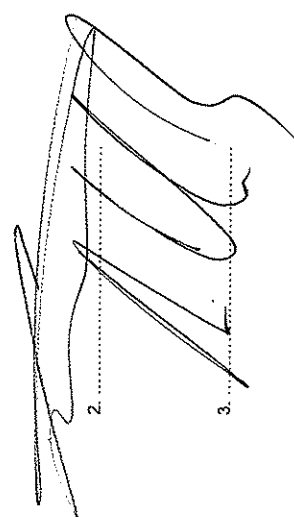
№	Наименование на материала	Марка	Ориент. количество	Ед. цена, лева без ДДС по РС № 16-106 / 03.02.2016	Първоначално предложена цена			Договорена цена 17.03.2016 г.		
					Ед. цена, лева без ДДС	Обща стойност, лева без ДДС	Ед. цена, лева без ДДС	Обща стойност, лева без ДДС	Ед. цена, лева без ДДС	Обща стойност, лева без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	
53	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за една тройка проводници, KM - 951 + 10 m	бр.	1	5 915.00	5 915.00	5 915.00	5 915.00	5 915.00		
54	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, NM - 952	бр.	8	1 755.00	1 755.00	14 040.00	1 755.00	14 040.00		
55	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, NM - 952 + 2 m	бр.	10	2 190.00	2 190.00	21 900.00	2 190.00	21 900.00		
56	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, NM - 952 + 4 m	бр.	5	2 455.00	2 455.00	12 275.00	2 455.00	12 275.00		
57	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, NM - 952 + 6 m	бр.	5	2 670.00	2 670.00	13 350.00	2 670.00	13 350.00		
58	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, NM - 952 + 10 m	бр.	1	3 035.00	3 035.00	3 035.00	3 035.00	3 035.00		
59	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, NMF - 952 + 16 m	бр.	1	4 240.00	4 240.00	4 240.00	4 240.00	4 240.00		
60	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, УНМ - 952	бр.	10	1 730.00	1 730.00	17 300.00	1 730.00	17 300.00		
61	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, УНМ - 952 + 2 m	бр.	5	2 060.00	2 060.00	10 300.00	2 060.00	10 300.00		
62	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, УНМ - 952 + 4 m	бр.	5	2 310.00	2 310.00	11 550.00	2 310.00	11 550.00		
63	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, УНМ - 952 + 6 m	бр.	5	2 550.00	2 550.00	12 750.00	2 550.00	12 750.00		
64	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 20° - 952	бр.	10	3 640.00	3 640.00	36 400.00	3 640.00	36 400.00		
65	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 20° - 952 + 2 m	бр.	11	4 650.00	4 650.00	51 150.00	4 650.00	51 150.00		
66	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 20° - 952 + 4 m	бр.	9	5 420.00	5 420.00	48 780.00	5 420.00	48 780.00		
67	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 20° - 952 + 6 m	бр.	9	5 675.00	5 675.00	51 075.00	5 675.00	51 075.00		
68	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 60° - 952	бр.	5	5 260.00	5 260.00	26 300.00	5 260.00	26 300.00		
69	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 60° - 952 + 2 m	бр.	5	5 895.00	5 895.00	29 475.00	5 895.00	29 475.00		
70	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 60° - 952 + 4 m	бр.	5	7 705.00	7 705.00	38 525.00	7 705.00	38 525.00		
71	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 60° - 952 + 6 m	бр.	5	8 300.00	8 300.00	41 500.00	8 300.00	41 500.00		
72	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, ЪМ 60° - 952 + 10 m	бр.	1	9 530.00	9 530.00	9 530.00	9 530.00	9 530.00		
73	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, KM - 952	бр.	5	5 260.00	5 260.00	26 300.00	5 260.00	26 300.00		
74	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, KM - 952 + 2 m	бр.	5	5 895.00	5 895.00	29 475.00	5 895.00	29 475.00		
75	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, KM - 952 + 4 m	бр.	5	7 705.00	7 705.00	38 525.00	7 705.00	38 525.00		
76	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, KM - 952 + 6 m	бр.	5	8 300.00	8 300.00	41 500.00	8 300.00	41 500.00		
77	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, KM - 952 + 10 m	бр.	1	9 530.00	9 530.00	9 530.00	9 530.00	9 530.00		
78	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 kV за две тройки проводници, VI-2M 90° - 952	бр.	1	6 825.00	6 825.00	6 825.00	6 825.00	6 825.00		

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№	Наименование на материала	Марка	Ориент. количество	Първоначално предложена цена			Договорена цена 17.03.2016 г.		
				Ед. цена, лева без ДДС по РС № 16-106 / 03.02.2016	Ед. цена, лева без ДДС	Обща стойност, лева без ДДС	Ед. цена, лева без ДДС	Ед. цена, лева без ДДС	Обща стойност, лева без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
79	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, VI-2 ъМ 90° - 952 + 3 m	бр.	1	8 820.00	8 820.00	8 820.00	8 820.00	8 820.00	
80	Стоманорешетъчен стълб за ВЛ 20 кV за две тройки проводници, VI-2 ъМ 90° - 952 + 6 m	бр.	1	10 325.00	10 325.00	10 325.00	10 325.00	10 325.00	
						1 707 730.00		1 707 730.00	

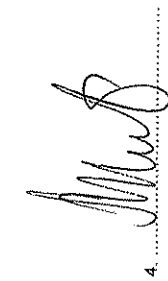
За Комисията:

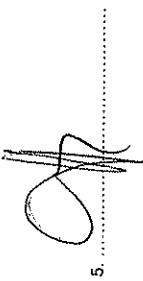
1. 

2. 

3. 

За Участника:

4. 

5. 

1. 