

ДОКЛАД

На основание чл. 92а, ал. 5 от ЗОП (обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.) и в изпълнение на Заповед № CD-ORD-2144/ 28.04.2016 г. на г-н Петр Холаковски – Главен директор "Политики и стратегически планове" на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, издадена на основание Решение № 16-048-1 от 06.04.2016 г. на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, за откриване и провеждане на процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“**, реф. № PPD 16-048, назначената съгласно чл. 92а, ал. 1, във връзка с чл. 34-36 от ЗОП, оценителна комисия, в състав:

Председател:

1. Анета Димитрова - Ръководител отдел "Стратегически материали", „ЧЕЗ България“ ЕАД;

Членове:

2. Атанас Танев – главен юрисконсулт, сектор „Договори и поръчки“, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

3. Мариана Бецинска – експерт "Търговия"/Материали в отдел "Стратегически материали", „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. Марин Иванов Димитров - Заместник Ръководител Район ОЦ, Дирекция „Експлоатация и Поддръжка“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Резервни членове:

1. Цветина Димитрова – Юрисконсулт, сектор „Договори и поръчки“, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

2. Мария Иванова – юрисконсулт, сектор „Договори и поръчки“, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

3. Наталия Табакова - главен юрисконсулт, сектор „Корпоративно правно обслужване“, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

4. Светлана Илиева - Старши експерт "Търговия"/ Оборудване в отдел "Стратегически материали", „ЧЕЗ България“ ЕАД;

5. Евгени Станчев – Старши експерт "Търговия"/Материали в отдел "Стратегически материали", „ЧЕЗ България“ ЕАД;

6. Илиана Хинкова – Експерт "Търговия"/ Оборудване в отдел "Стратегически материали", „ЧЕЗ България“ ЕАД;

7. Даниел Костадинов, ръководител отдел „Управление на доставките и качествен контрол“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

8. Кирил Страхилов Петров - Заместник Ръководител Район ОЦ, Дирекция „Експлоатация и Поддръжка“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД,

състави и подписа настоящия доклад на **06.06.2016 г.**, след преглед и оценка на подадените оферти и провеждане на договаряне с поканените участници, който доклад съдържа класиране на участниците 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 по реда на закона, с предмет: **„Доставка на арматура за усукани изолирани проводници“**, реф. № PPD 15 – 085, преписка № 01467-2015-0054 в Регистъра на обществените поръчки (РОП).

Ето защо, предметът на настоящата обществена поръчка е дефиниран, като: **„Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“**, реф. № PPD 16-048. Предметът на настоящата обществена поръчка не е разделен на обособени позиции.

Процедурата за възлагане на обществената поръчка е открита на основание Решение № 16-048-1 от 06.04.2016 г. на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД. Решението за

1

По отношение на настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка и настоящия доклад на основание § 18 от ПЗР на ЗОП (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) е приложим ЗОП (обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.). Поради това, навсякъде, където се цитира конкретна правна норма от ЗОП или самият ЗОП се има предвид отменения закон, който е бил в сила до 15.04.2016 г.

откриване на процедурата (заедно с поканата за участие) е изпратено до Агенцията по обществени поръчки (АОП) на 11.04.2016 г. и е заведено в Агенцията по обществени поръчки (АОП) под преписка № 01467-2016-0050.

С цитираното по-горе решение на Възложителя, в съответствие със ЗОП, е одобрена поканата за участие и са определени (избрани) лицата, които да бъдат поканени да подадат оферта и да участват в договарянето, като това са именно лицата, с които Възложителят е сключил рамкови споразумения въз основа на предходната процедура за възлагане на обществена поръчка (посочена по-горе). Тези лица са, както следва:

1. „ВАК 02” ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Самоков, ул. „Хр. Йончев“ № 7А и адрес за кореспонденция: гр. София, ул. „Околовръстен път“ № 373, тел.: 02/ 978 54 55, факс: 02/ 9928454, e-mail: office@vak-02.com;

2. ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“, със седалище и адрес на управление: гр. София, район „Студентски“, кв. „Мусагеница“, бл. 90, вх. 5, ап. 86 и адрес за кореспонденция: гр. Самоков, ул. „Петър Попангелов“ № 8, тел.: 0722/ 60406, факс: 0722/ 60406, e-mail: dielsamokov@abv.bg.

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 11.04.2016 г. освен до АОП и до избраните от Възложителя лица.

Назначената от Възложителя оценителна комисия започна работа по провеждане на процедурата за възлагане на обществената поръчка на 28.04.2016 г. в 10:00 часа, след получаване на списъка с участниците и получените от тях оферти от деловодството на Възложителя и подписване на декларации по чл. 35, ал. 3 от ЗОП от всеки от членовете на комисията.

В работата на комисията, поради обективна невъзможност за изпълнение задълженията си, на мястото на Марин Иванов Димитров /определен за основен член на комисията/ се включи Илиана Хинкова /определена за резервен член на комисията/.

В предварително указания в поканата срок – до 16:00 ч. на 27.04.2016 г. са постъпили общо 2 (два) броя оферти от съответните поканени лица (с които Възложителят е сключил рамкови споразумения със същия предмет), които са регистрирани по реда на подаването им в деловодството на Възложителя съгласно Списък на оферти – **Приложение 1**, неразделна част от настоящия доклад, както следва:

1. Вх. № CD-DOC-4710/ 27.04.2016 г. в 09:51 часа от ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“;

2. Вх. № CD-DOC-4719/ 27.04.2016 г. в 10:58 часа от „ВАК 02” ООД.

На публичното заседание на комисията по отваряне на получените първоначални оферти присъстваха представители на участниците, както следва:

- Николай Пламенов Стефанов – упълномощен представител на участника **ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“**, с пълномощно представено на комисията в уверение на делегираната му представителна власт.

Комисията отвори пликите с подадените първоначални оферти на участниците по реда на тяхното постъпване в деловодството на Възложителя и установи, че офертите на всички участници са опаковани съобразно чл. 57 от ЗОП, в запечатани, непрозрачни пликове, надписани според изискванията на документацията за участие и ЗОП, съдържащи 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 пликите с офертите на участниците, комисията извърши предвидените в чл. 68, ал. 4 и ал. 5 от ЗОП публични действия. Трима от членовете на комисията подписаха запечатаните пликове с предлаганите първоначални цени, както и всички документи от Плик № 2. На присъстващият представител на участник в процедурата бе направено предложение, да подпише всички документи от Плик № 2, както и плика с предлаганата цена на другият участник, но той не се възползва от така направеното предложение на оценителната комисия.

След приключване на изпълнението на публичните действия предвидени в чл. 68, ал. 4 и ал. 5 от ЗОП, комисията обяви край на публичното си заседание съгласно чл. 68, ал. 6 ЗОП и продължи своята работа с извършването на подробна проверка на подадените първоначални оферти, 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 офертите на участниците.

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

В съответствие с поканата за участие, договарянето с участниците започна в 11:00 часа на 28.04.2016 г., на адрес: гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159, конферентна зала, като най-напред, в присъствието на представители на участниците председателят на комисията, отвори и оповести съдържанието на плик № 3 „Предлагана цена“ на участниците. Трима от членовете на комисията подписаха всички страници от първоначалните ценови предложения на участниците.

Предложените от участниците първоначални общи цени за изпълнение предмета на поръчката, са както следва:

1. ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“ - 1 733 182,25 /един милион седемстотин тридесет и три хиляди сто осемдесет и два и 0,25/ лева без ДДС;
2. „ВАК 02“ ООД – 1 699 704,88 /един милион шестстотин деветдесет и девет хиляди седемстотин и четири и 0,88/ лева без ДДС.

След приключване на публичната част от заседанието на комисията, същата проведе договаряне с участниците по реда на постъпване на офертите им в деловодството на Възложителя и отрази направените от всеки един от тях предложения и постигнати договорености в отделни протоколи по чл. 92а, ал. 2 ЗОП, които са подписани от членовете на комисията – от една страна, и от съответния/те представител/и на участниците – от друга страна. Посочените протоколи са неразделна част от настоящия доклад - Приложение № 2.

В протоколите от договарянето от 28.04.2016 г., е отразено, че на 12.05.2016 г. ще се проведе следващ етап от преговорите по процедурата за възлагане на обществената поръчка, поради което изрична покана за това не е изпращана на участниците, които видно от протоколите от договарянето са се явили на първия етап на преговорите.

На 12.05.2016 г. се проведе втори кръг на договаряне с участниците, като направените от всеки един от тях предложения и постигнати договорености са отразени в отделни протоколи по чл. 92а, ал. 2 ЗОП, които представляват Приложение № 3, неразделна част от настоящия доклад. Протоколите са подписани от представителите на съответния участник и всички членове на оценителната комисия.

В работата на комисията, поради обективна невъзможност за изпълнение задълженията си, на мястото на Илиана Хинкова се включи Марин Димитров, който след като подписа декларация по чл. 35, ал. 3 от ЗОП се запозна с работата на комисията до момента и офертите на участниците.

С оглед факта, че предварително избраният и обявен критерий за оценка е „най-ниска цена“, комисията извърши оценяване на офертите на участниците, като предложените от участниците, вследствие договарянията, общи стойности (цени) за изпълнение на поръчката, са както следва:

1. „ВАК 02“ ООД – 1 635 081,68 /един милион шестстотин тридесет и пет хиляди и осемдесет и един и 0,68/ лева без ДДС;
2. ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“ - 1 699 257,83 /един милион шестстотин деветдесет и девет хиляди двеста петдесет и седем и 0,83/ 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 участниците в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“, реф. № PPD 16-048, в следния ред:

Първо място: „ВАК 02” ООД - с договорена обща стойност: 1 635 081,68 /един милион шестстотин тридесет и пет хиляди и осемдесет и един и 0,68/ лева без ДДС;

Второ място: ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ” - с договорена обща стойност: 1 699 257,83 /един милион шестстотин деветдесет и девет хиляди двеста петдесет и седем и 0,83/ 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. Протоколи от преговори от 28.04.2016 г.;
3. Протоколи от преговори от 12.05.2016 г.

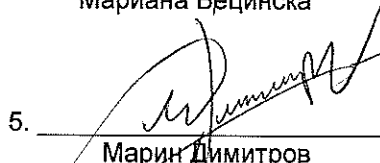
Комисия:

Председател: 1. 
Анета Димитрова

Членове: 2. 
Атанас Танев

4. 
Мария Неделчева

3. 
Мариана Бецинска

5. 
Марин Димитров

Списък

на

Оферти по процедура на договаряне без обявление с предмет: "Доставка на арматура за усукани изолирани проводници след сключени рамкови споразумения", реф. № PPD 16 048, получени до 16:00 часа на 27.04.2016г.

№:	Номер:	От Дата :	Тип документ	Кореспондент:
1	CD-DOC – 4710	27.04.2016 09:51	оферта	ДЗЗД ИКОН ДОСТАВКИ
2	CD-DOC - 4719	27.04.2016 10:58	оферта	ВАК 02 ООД

ПРЕДАЛ:



Р.Георгиева

28 -04- 2016

ПРИЕЛ:



ПРОТОКОЛ

по член 92а ал. 2 от Закона за обществените поръчки от проведено договаряне с „ВАК 02” ООД – участник в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществени поръчки с предмет: „Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“, референтен № РРД 16-048

Днес, 28.04.2016 г., в 11:30 часа започнаха преговори с участника: „ВАК 02” ООД

В договарянето взеха участие следните лица:

За възложителя – комисия в състав:

Председател:

1. Анета Димитрова - Ръководител отдел "Стратегически материали", „ЧЕЗ България” ЕАД

Членове:

2. Атанас Танев – главен юриконсулт, сектор „Договори и поръчки”, Направление „Правно”, „ЧЕЗ България” ЕАД;

3. Мариана Бецинска – експерт "Търговия"/Материали в отдел "Стратег. материали", „ЧЕЗ България” ЕАД

4. Мария Неделчева, експерт „Управление на доставките и анализ на качеството”, отдел „Управление на доставк. и качествен контрол”, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване”; „ЧЕЗ Разпределение България” АД

5. Илиана Хинкова - експерт "Търговия"/Оборудване в отдел "Стратег. материали", „ЧЕЗ България” ЕАД

За участника: Ивайло Конярски - Управител на участника „ВАК 02” ООД

В присъствието на представители на участниците в обществената поръчка на 28.04.2016 г. от 11:00 часа, бяха отворени и публично обявени първоначалните общи цени на участниците.

След публичното обявяване на първоначалните общи цени на участниците, комисията започна ценови преговори с участника „ВАК 02” ООД, който втори е подал своята оферта.

Комисията продължи своята дейност с преговори с представителя на участника „ВАК 02” ООД

Участникът предложи намаление на първоначално предложените цени на арматурата за усукани изолирани проводници, като постигнатите договорености са отразени в Приложение 1 на настоящия протокол.

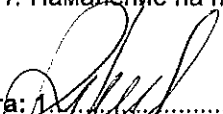
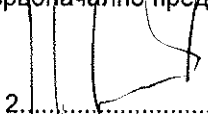
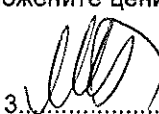
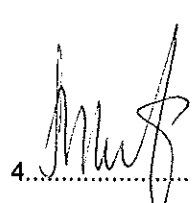
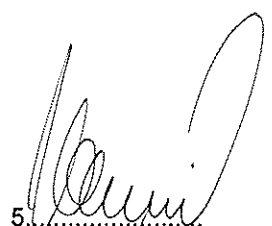
Комисията и представителят на участника се споразумяха, следващият етап на ценови преговори по процедурата за възлагане на обществената поръчка да се проведе на 12.05.2016 г. от 15:00 часа. За така определения ден и час за провеждане на следващи по ред ценови преговори по предмета на обществената поръчка, участникът е уведомен в днешното заседание, поради което изрична покана за това няма да бъде изпращана на участника.

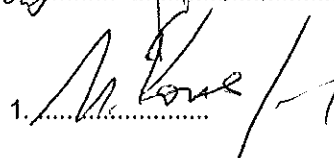
Обсъжданията между комисията и представителя на участника по отношение на предложените цени за изпълнение на поръчката, приключиха в 12:30 часа, като в удостоверение на извършените действия се състави и подписа настоящият протокол. В съответствие с нормативните изисквания, протоколът се подписа от всички членове на комисията (без особени мнения) и от представителя на участника.

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

Приложение, неделима част от протокола

Приложение 1: Намаление на първоначално предложените цени

За Комисията: 1.  2.  3.  4.  5. 

За Участника: 1. 

„Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“, реф. № PPD 16-048


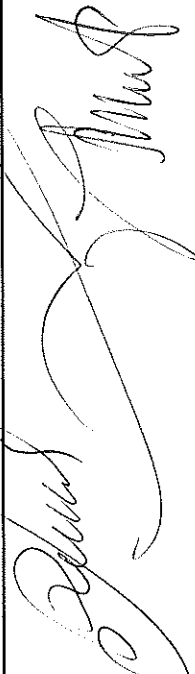
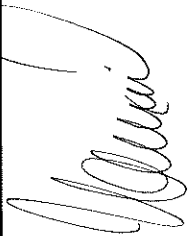
№	Наименование на материал	Ориент. к во, бр.	ВАК 02 ООД					Догов. обща стойност лева без ДДС
			Базова. ед. цена лева без ДДС	Първ. ед. цена лева без ДДС	Първ. обща стойност лева без ДДС	Догов. ед. цена лева без ДДС	7	
1	2	3	4	5	6=3*5	7	8=3*7	
1	Носеща клема за самоносещи усукани изолирани проводници 2x16mm ² - 4x25mm ²	300	3,44	3,44	1 032,00	3,42	1 026,00	
2	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 16	1 650	1,35	1,35	2 227,50	1,35	2 227,50	
3	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 25	1 100	1,20	1,20	1 320,00	1,20	1 320,00	
4	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-4	3 600	1,12	1,12	4 032,00	1,12	4 032,00	
5	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-6	75 000	1,35	1,35	101 250,00	1,35	101 250,00	
6	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-10	12 900	1,20	1,20	15 480,00	1,20	15 480,00	
7	Изолиран пресов съединител (маншон) за Cu жила, тип MJPB 10	2 200	1,20	1,20	2 640,00	1,20	2 640,00	
8	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-6	500	1,38	1,38	690,00	1,36	680,00	
9	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-10	520	1,73	1,73	899,60	1,71	889,20	
10	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 35	4 205	1,50	1,50	6 307,50	1,47	6 181,35	
11	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50	3 310	2,35	2,35	7 778,50	2,33	7 712,30	
12	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70	4 250	2,65	2,65	11 262,50	2,63	11 177,50	
13	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 95	1 100	3,47	3,47	3 817,00	3,44	3 784,00	
14	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 150	550	3,67	3,67	2 018,50	3,64	2 002,00	
15	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 54N	520	4,39	4,39	2 282,80	4,35	2 262,00	
16	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70N	525	4,39	4,39	2 304,75	4,35	2 283,75	
17	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 25-16	800	1,38	1,38	1 104,00	1,36	1 088,00	
18	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 35-25	250	1,38	1,38	345,00	1,36	340,00	
19	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50-25	250	3,47	3,47	867,50	3,40	850,00	
20	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50-35	280	2,65	2,65	742,00	2,60	728,00	
21	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70-35	110	2,65	2,65	291,50	2,60	286,00	

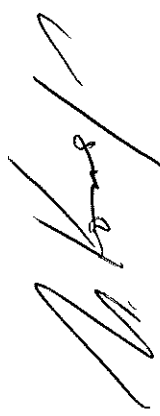
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]




[Handwritten signature]

22	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 70-50	250	2,65	2,65	662,50	2,60	650,00
23	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 95-70	160	2,65	2,65	424,00	2,60	416,00
24	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 150-95	15	4,69	4,69	70,35	4,60	69,00
25	Изолиран пресов съединител (маншон) за AI жила, тип MJPT 70N-54N	110	4,39	4,39	482,90	4,35	478,50
26	Изолиран пресов найкрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 16	1 500	9,00	9,00	13 500,00	8,50	12 750,00
27	Изолиран пресов найкрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 25	1 800	9,00	9,00	16 200,00	8,50	15 300,00
28	Изолиран пресов найкрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 35	860	9,00	9,00	7 740,00	8,50	7 310,00
29	Изолиран пресов найкрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 50	710	9,00	9,00	6 390,00	8,50	6 035,00
30	Изолиран пресов найкрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 54	625	9,00	9,00	5 625,00	8,50	5 312,50
31	Изолиран пресов найкрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 70	1 550	9,00	9,00	13 950,00	8,50	13 175,00
32	Изолиран пресов найкрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 95	713	9,00	9,00	6 417,00	8,50	6 060,50
33	Изолиран пресов найкрайник (обувка) за AI жила тип CPT A 150	620	9,00	9,00	5 580,00	9,00	5 580,00
34	Изолиран пресов найкрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 16	650	6,00	6,00	3 900,00	5,70	3 705,00
35	Изолиран пресов найкрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 25	513	6,00	6,00	3 078,00	5,70	2 924,10
36	Изолиран пресов найкрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 35	520	6,00	6,00	3 120,00	5,70	2 964,00
37	Изолиран пресов найкрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 50	515	6,00	6,00	3 090,00	5,70	2 935,50
38	Изолиран пресов найкрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 54	520	6,00	6,00	3 120,00	5,70	2 964,00
39	Изолиран пресов найкрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 70	530	6,00	6,00	3 180,00	5,70	3 021,00
40	Изолиран пресов найкрайник (обувка) за AI жила тип CPT AU 95	520	6,00	6,00	3 120,00	5,70	2 964,00
41	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (50+150)	1 600	10,10	10,10	16 160,00	10,10	16 160,00
42	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (35+150)	1 150	8,47	8,47	9 740,50	8,47	9 740,50
43	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия - CDRS/CT 95 - 95*	4 000	3,80	3,80	15 200,00	3,80	15 200,00
44	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT150	18 500	3,17	3,17	58 645,00	3,17	58 645,00
45	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT95	18 550	3,14	3,14	58 247,00	3,14	58 247,00
46	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT70	4 200	3,14	3,14	13 188,00	3,14	13 188,00
47	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CB2p/CT 150	1 200	14,28	14,28	17 136,00	14,00	16 800,00
48	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT25	40	5,00	5,00	200,00	4,80	192,00


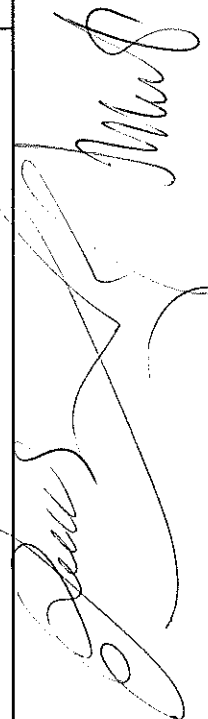
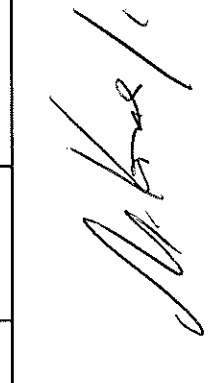






49	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия SES/CT70	3 000	2,55	2,55	7 650,00	2,53	7 590,00
50	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолирани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 240-150*	150	14,08	14,08	2 112,00	14,08	2 112,00
51	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолирани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-95*	350	5,99	5,99	2 096,50	5,95	2 082,50
52	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолирани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-35*	420	5,79	5,79	2 431,80	5,70	2 394,00
53	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолирани медни проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNU 70-25*	300	5,79	5,79	1 737,00	5,70	1 710,00
54	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT25	130	10,91	10,91	1 418,30	10,60	1 378,00
55	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT70	100	10,91	10,91	1 091,00	10,60	1 060,00
56	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT150	200	10,91	10,91	2 182,00	10,60	2 120,00
57	Опъвателна нерегулируема клема PA 25	72 500	1,88	1,88	136 300,00	1,86	134 850,00
58	Опъвателна регулируема клема PACR 25	71 000	3,23	3,23	229 330,00	3,20	227 200,00
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	850	8,90	8,90	7 565,00	8,70	7 395,00
60	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M10x150 mm	710	2,75	2,75	1 952,50	2,73	1 938,30
61	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M12x110 mm	200	2,75	2,75	550,00	2,73	546,00
62	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x260 mm	110	3,21	3,21	353,10	3,20	352,00
63	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x300 mm	260	3,67	3,67	954,20	3,65	949,00
64	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16 x300mm	4 500	3,85	3,85	17 325,00	3,85	17 325,00
65	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16 x340mm	2 200	4,59	4,59	10 098,00	4,55	10 010,00
66	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x150 mm	650	2,96	2,96	1 924,00	2,90	1 885,00
67	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x260 mm	5 500	2,96	2,96	16 280,00	2,90	15 950,00
68	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x300 mm	1 100	2,96	2,96	3 256,00	2,90	3 190,00
69	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x340 mm	1 500	2,96	2,96	4 440,00	2,90	4 350,00

70	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКП) 0,6/1kV, M14x300 mm	100	3,21	3,21	321,00	3,21	321,00	3,21	321,00
71	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКП) 0,6/1kV, M16x260 mm	3 000	3,21	3,21	9 630,00	3,21	9 630,00	3,21	9 630,00
72	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКП) 0,6/1kV, M16x340 mm	2 240	3,67	3,67	8 220,80	3,67	8 220,80	3,67	8 220,80
73	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,4/50	800	23,46	23,46	18 768,00	23,46	18 768,00	23,30	18 640,00
74	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,7/50	600	33,66	33,66	20 196,00	33,66	20 196,00	33,60	20 160,00
75	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,4/50	1 500	35,70	35,70	53 550,00	35,70	53 550,00	35,50	53 250,00
76	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,7/50	250	52,00	52,00	13 000,00	52,00	13 000,00	50,00	12 500,00
77	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,4 mm	35 000	0,10	0,10	3 500,00	0,10	3 500,00	0,10	3 500,00
78	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,7 mm	21 000	0,10	0,10	2 100,00	0,10	2 100,00	0,10	2 100,00
79	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,4 mm	30 000	0,19	0,19	5 700,00	0,19	5 700,00	0,19	5 700,00
80	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,7 mm	30 000	0,19	0,19	5 700,00	0,19	5 700,00	0,19	5 700,00
81	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 1	2 000	0,92	0,92	1 840,00	0,92	1 840,00	0,92	1 840,00
82	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 6	1 500	1,24	1,24	1 860,00	1,24	1 860,00	1,24	1 860,00
83	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-15	11 750	0,70	0,70	8 225,00	0,70	8 225,00	0,68	7 990,00
84	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел	1 000	0,29	0,29	290,00	0,29	290,00	0,29	290,00
85	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-30	4 000	0,97	0,97	3 880,00	0,97	3 880,00	0,95	3 800,00
86	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 15+30 mm	95 000	0,97	0,97	92 150,00	0,97	92 150,00	0,95	90 250,00
87	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 30+50 mm	30 000	0,97	0,97	29 100,00	0,97	29 100,00	0,95	28 500,00
88	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x180 mm	13 200	0,10	0,10	1 320,00	0,10	1 320,00	0,10	1 320,00
89	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x260 mm	15 000	0,14	0,14	2 100,00	0,14	2 100,00	0,14	2 100,00
90	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x350 mm	15 000	0,20	0,20	3 000,00	0,20	3 000,00	0,20	3 000,00
91	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x500 mm	1 000	0,20	0,20	200,00	0,20	200,00	0,20	200,00
92	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 7,5x280 mm	307 500	0,09	0,09	27 675,00	0,09	27 675,00	0,09	27 675,00

93	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 12,6x500 mm	51 000	0,20	0,20	10 200,00	0,20	10 200,00
94	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 20x300 mm	51 000	0,31	0,31	15 810,00	0,31	15 810,00
95	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 16mm ²	1 000	0,56	0,56	560,00	0,56	560,00
96	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 25mm ²	1 000	0,56	0,56	560,00	0,56	560,00
97	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 35mm ²	1 000	0,56	0,56	560,00	0,56	560,00
98	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 50mm ²	1 000	0,56	0,56	560,00	0,56	560,00
99	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 54,6 mm ²	1 000	0,56	0,56	560,00	0,56	560,00
100	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 70 mm ²	1 000	0,56	0,56	560,00	0,56	560,00
101	Опъвателна клема за изолирани усукани алуминиеви проводници с носещ неутрален проводник 0,6/1kV, тип PA 1500	12 000	7,70	7,70	92 400,00	7,60	91 200,00
102	Конзола за опъвателна клема за въздушни линии с изолирани усукани алуминиеви проводници 0,6/1kV, тип CA 1500	2 000	3,26	3,26	6 520,00	3,23	6 460,00
103	Опъвателен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	1 000	165,00	165,00	165 000,00	155,00	155 000,00
104	Носителен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	1 000	180,00	180,00	180 000,00	175,00	175 000,00
105	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 16mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	125	3,06	3,06	382,50	3,03	378,75
106	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 25mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	125	3,06	3,06	382,50	3,03	378,75
107	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 35mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	125	3,06	3,06	382,50	3,03	378,75
108	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 50mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	115	6,12	6,12	703,80	6,10	701,50
109	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 70mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	115	6,12	6,12	703,80	6,10	701,50
110	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 95mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	115	6,12	6,12	703,80	6,10	701,50
111	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 120mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	115	6,12	6,12	703,80	6,10	701,50

MD

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

112	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 150mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	115	6,12	6,12	6,12	703,80	6,10	701,50
113	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 185mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	110	6,96	6,96	6,96	765,60	6,96	765,60
114	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 240mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	108	6,96	6,96	6,96	751,68	6,96	751,68
						1 699 704,88 лв.	1 669 150,83 лв.	

Комисия:

1.

/А. Димитрова/

2.

/А. Танев/

3.

/М. Бецинска /

4.

/М. Неделчева/

5.

/И. Хинкова/

Участник: 1.

ПРОТОКОЛ

по член 92а ал. 2 от Закона за обществените поръчки от проведено договаряне с ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“ – участник в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществени поръчки с предмет: „Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“, референтен № PPD 16-048

Днес, 28.04.2016 г., в 11:10 часа започнаха преговори с участника: ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“

В договарянето взеха участие следните лица:

За възложителя – комисия в състав:

Председател:

1. Анета Димитрова - Ръководител отдел "Стратегически материали", „ЧЕЗ България“ ЕАД

Членове:

2. Атанас Танев – главен юрисконсулт, сектор „Договори и поръчки“, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

3. Мариана Бецинска – експерт "Търговия"/Материали в отдел "Стратег. материали", „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. Илиана Хинкова - експерт "Търговия"/Оборудване в отдел "Стратегически материали", „ЧЕЗ България“ ЕАД

За участника: Николай Стефанов - Управител на участника ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“

В присъствието на представители на участниците в обществената поръчка на 28.04.2016 г. от 11:00 часа, бяха отворени и публично обявени първоначалните общи цени на участниците.

След публичното обявяване на първоначалните общи цени на участниците, комисията започна ценови преговори с участника ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“, който пръв е подал своята оферта.

Комисията продължи своята дейност с преговори с представителя на участника ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“

Участникът предложи намаление на първоначално предложените цени на арматурата за усукани изолирани проводници, като постигнатите договорености са отразени в Приложение 1 на настоящия протокол.

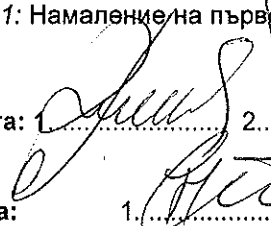
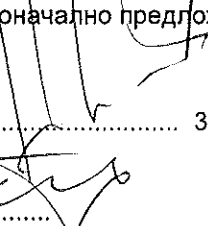

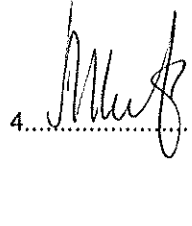

Комисията и представителят на участника се споразумяха, следващият етап на ценови преговори по процедурата за възлагане на обществената поръчка да се проведе на 12.05.2016 г. от 14:30 часа. За така определения ден и час за провеждане на следващи по ред ценови преговори по предмета на обществената поръчка, участникът е уведомен в днешното заседание, поради което изрична покана за това няма да бъде изпращана на участника.

Обсъжданията между комисията и представителя на участника по отношение на предложените цени за изпълнение на поръчката, приключиха в 11:30 часа, като в удостоверение на извършените действия се състави и подписа настоящият протокол. В съответствие с нормативните изисквания, протоколът се подписа от всички членове на комисията (без особени мнения) и от представителя на участника.

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

Приложение, неделима част от протокола:

Приложение 1: Намаление на първоначално предложените цени





За Комисията: 1.  2.  3.  4.  5. 

За Участника: 1. 

„Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“, реф. № PPD 16-048

№	Наименование на материал	Ориент. к-во бр.	ДЗЗД "ИКОН ДОСТАВКИ"					Догов. обща стойност лева без ДДС
			Базова. ед. цена лева без ДДС	Първ. ед. цена, лв без ДДС	Първ. обща ст-ст лв без ДДС	Догов. ед. цена лв. без ДДС	8=3*7	
1	2	3	4	5	6=3*5	7	8=3*7	
1	Носеща клема за самоносещи усукани изолирани проводници 2x16mm ² - 4x25mm ²	300	3,51	3,51	1053	3,44	1032,00	
2	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 16	1 650	1,38	1,38	2277	1,35	2227,50	
3	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 25	1 100	1,23	1,23	1353	1,21	1331,00	
4	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-4	3 600	1,14	1,14	4104	1,12	4032,00	
5	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-6	75 000	1,38	1,38	103500	1,35	101250,00	
6	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-10	12 900	1,23	1,23	15867	1,21	15609,00	
7	Изолиран пресов съединител (маншон) за Cu жила, тип MJPB 10	2 200	1,23	1,23	2706	1,21	2662,00	
8	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-6	500	1,4	1,4	700	1,37	685,00	
9	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-10	520	1,77	1,77	920,4	1,73	899,60	
10	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 35	4 205	1,53	1,53	6433,65	1,50	6307,50	
11	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50	3 310	2,4	2,4	7944	2,35	7778,50	
12	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70	4 250	2,71	2,71	11517,5	2,66	11305,00	
13	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 95	1 100	3,54	3,54	3894	3,47	3817,00	
14	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 150	550	3,74	3,74	2057	3,67	2018,50	
15	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 54N	520	4,47	4,47	2324,4	4,38	2277,60	
16	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70N	525	4,47	4,47	2346,75	4,38	2299,50	
17	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 25-16	800	1,4	1,4	1120	1,37	1096,00	
18	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 35-25	250	1,4	1,4	350	1,37	342,50	
19	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50-25	250	3,54	3,54	885	3,47	867,50	
20	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50-35	280	2,71	2,71	758,8	2,66	744,80	
21	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al-жила, тип MJPT 70-35	110	2,71	2,71	298,1	2,66	292,60	

22	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 70-50	250	2,71	2,71	2,71	677,5	2,66	665,00
23	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 95-70	160	2,71	2,71	2,71	433,6	2,66	425,60
24	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 150-95	15	4,79	4,79	4,79	71,85	4,69	70,35
25	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 70N-54N	110	4,47	4,47	4,47	491,7	4,38	481,80
26	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 16	1 500	9,18	9,18	9,18	13770	9,00	13500,00
27	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 25	1 800	9,18	9,18	9,18	16524	9,00	16200,00
28	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 35	860	9,18	9,18	9,18	7894,8	9,00	7740,00
29	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 50	710	9,18	9,18	9,18	6517,8	9,00	6390,00
30	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 54	625	9,18	9,18	9,18	5737,5	9,00	5625,00
31	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 70	1 550	9,18	9,18	9,18	14229	9,00	13950,00
32	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 95	713	9,18	9,18	9,18	6545,34	9,00	6417,00
33	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 150	620	9,18	9,18	9,18	5691,6	9,00	5580,00
34	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ АУ 16	650	6,12	6,12	6,12	3978	6,00	3900,00
35	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ АУ 25	513	6,12	6,12	6,12	3139,56	6,00	3078,00
36	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ АУ 35	520	6,12	6,12	6,12	3182,4	6,00	3120,00
37	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ АУ 50	515	6,12	6,12	6,12	3151,8	6,00	3090,00
38	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ АУ 54	520	6,12	6,12	6,12	3182,4	6,00	3120,00
39	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ АУ 70	530	6,12	6,12	6,12	3243,6	6,00	3180,00
40	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ АУ 95	520	6,12	6,12	6,12	3182,4	6,00	3120,00
41	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (50÷150)	1 600	10,3	10,3	10,3	16480	10,09	16144,00
42	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (35÷150)	1 150	8,64	8,64	8,64	9936	8,47	9740,50
43	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия - CDRS/CT 95 - 95*	4 000	3,88	3,88	3,88	15520	3,80	15200,00
44	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT150	18 500	3,23	3,23	3,23	59755	3,17	58645,00
45	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT95	18 550	3,2	3,2	3,2	59360	3,14	58247,00
46	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT70	4 200	3,2	3,2	3,2	13440	3,14	13188,00
47	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия SB2p/CT 150	1 200	14,57	14,57	14,57	17484	14,28	17136,00
48	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT25	40	5,1	5,1	5,1	204	5,00	200,00

49	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CES/CT70	3 000	2,6	2,6	2,6	7800	2,55	7650,00
50	Изолирана клема за разклоняване на линия с ВКЛ - CDRS/CNA 240-150*	150	14,36	14,36	14,36	2154	14,07	2110,50
51	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолирани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-95*	350	6,11	6,11	6,11	2138,5	5,99	2096,50
52	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолирани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-35*	420	5,91	5,91	5,91	2482,2	5,79	2431,80
53	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолирани медни проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNU 70-25*	300	5,91	5,91	5,91	1773	5,79	1737,00
54	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT25	130	11,13	11,13	11,13	1446,9	10,91	1418,30
55	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT70	100	11,13	11,13	11,13	1113	10,91	1091,00
56	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT150	200	11,13	11,13	11,13	2226	10,91	2182,00
57	Опъвателна нерегулируема клема PA 25	72 500	1,92	1,92	1,92	139200	1,88	136300,00
58	Опъвателна регулируема клема PACR 25	71 000	3,29	3,29	3,29	233590	3,22	228620,00
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	850	9,08	9,08	9,08	7718	8,90	7565,00
60	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M10x150 mm	710	2,81	2,81	2,81	1995,1	2,75	1952,50
61	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M12x110 mm	200	2,81	2,81	2,81	562	2,75	550,00
62	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x260 mm	110	3,28	3,28	3,28	360,8	3,21	353,10
63	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x300 mm	260	3,75	3,75	3,75	975	3,68	956,80
64	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16 x300mm	4 500	3,93	3,93	3,93	17685	3,85	17325,00
65	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16 x340mm	2 200	4,68	4,68	4,68	10296	4,59	10098,00
66	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x150 mm	650	3,02	3,02	3,02	1963	2,96	1924,00
67	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x260 mm	5 500	3,02	3,02	3,02	16610	2,96	16280,00
68	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x300 mm	1 100	3,02	3,02	3,02	3322	2,96	3256,00
69	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x340 mm	1 500	3,02	3,02	3,02	4530	2,96	4440,00

70	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M14x300 mm	100	3,28	3,28	328	3,21	321,00
71	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x260 mm	3 000	3,28	3,28	9840	3,21	9630,00
72	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x340 mm	2 240	3,75	3,75	8400	3,68	8243,20
73	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,4/50	800	23,93	23,93	19144	23,45	18760,00
74	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,7/50	600	34,33	34,33	20598	33,64	20184,00
75	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,4/50	1 500	36,41	36,41	54615	35,68	53520,00
76	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,7/50	250	53,04	53,04	13260	51,98	12995,00
77	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,4 mm	35 000	0,1	0,1	3500	0,10	3500,00
78	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,7 mm	21 000	0,1	0,1	2100	0,10	2100,00
79	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,4 mm	30 000	0,2	0,2	6000	0,20	6000,00
80	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,7 mm	30 000	0,2	0,2	6000	0,20	6000,00
81	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 1	2 000	0,94	0,94	1880	0,92	1840,00
82	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 6	1 500	1,26	1,26	1890	1,23	1845,00
83	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-15	11 750	0,71	0,71	8342,5	0,70	8225,00
84	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел	1 000	0,3	0,3	300	0,29	290,00
85	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-30	4 000	0,99	0,99	3960	0,97	3880,00
86	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 15-30 mm	95 000	0,99	0,99	94050	0,97	92150,00
87	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 30-50 mm	30 000	0,99	0,99	29700	0,97	29100,00
88	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x180 mm	13 200	0,1	0,1	1320	0,10	1320,00
89	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x260 mm	15 000	0,15	0,15	2250	0,15	2250,00
90	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x350 mm	15 000	0,21	0,21	3150	0,21	3150,00
91	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x500 mm	1 000	0,21	0,21	210	0,21	210,00
92	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 7,5x280 mm	307 500	0,09	0,09	27675	0,09	27675,00

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten initials

Handwritten signature

93	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 12,6x500 mm	51 000	0,2	0,2	10200	0,20	10200,00
94	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 20x300 mm	51 000	0,31	0,31	15810	0,30	15300,00
95	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 16mm ²	1 000	0,57	0,57	570	0,56	560,00
96	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 25mm ²	1 000	0,57	0,57	570	0,56	560,00
97	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 35mm ²	1 000	0,57	0,57	570	0,56	560,00
98	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 50mm ²	1 000	0,57	0,57	570	0,56	560,00
99	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 54,6 mm ²	1 000	0,57	0,57	570	0,56	560,00
100	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 70 mm ²	1 000	0,57	0,57	570	0,56	560,00
101	Опъвателна клема за изолирани усукани алуминиеви проводници с носещ неутрален проводник 0,6/1kV, тип PA 1500	12 000	7,85	7,85	94200	7,69	92280,00
102	Конзола за опъвателна клема за въздушни линии с изолирани усукани алуминиеви проводници 0,6/1kV, тип СА 1500	2 000	3,33	3,33	6660	3,26	6520,00
103	Опъвателен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	1 000	168,3	168,3	168300	164,93	164930,00
104	Носителен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	1 000	183,6	183,6	183600	179,93	179930,00
105	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 16mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	125	3,12	3,12	390	3,06	382,50
106	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 25mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	125	3,12	3,12	390	3,06	382,50
107	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 35mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	125	3,12	3,12	390	3,06	382,50
108	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 50mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	115	6,24	6,24	717,6	6,12	703,80
109	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 70mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	115	6,24	6,24	717,6	6,12	703,80
110	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 95mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	115	6,24	6,24	717,6	6,12	703,80

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten initials

111	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 120mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	115	6,24	6,24	717,6	6,12	703,80
112	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 150mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	115	6,24	6,24	717,6	6,12	703,80
113	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 185mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	110	7,1	7,1	781	6,96	765,60
114	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 240mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	108	7,1	7,1	766,8	6,96	751,68

1 699 257,83 лв.

1 733 182,25 лв.

Комисия:

1.

/А. Димитрова/

2.

/А. Танев/

3.

/М. Бецинска /

4.

/М. Неделчева/

5.

/И.Хинкова/

Участник: 1.....

Николай Стефанов

(Handwritten signature)

ПРОТОКОЛ

по член 92а ал. 2 от Закона за обществените поръчки от проведено договаряне с „ВАК 02” ООД – участник в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществени поръчки с предмет: „Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“, референтен № PPD 16-048

Днес, 12.05.2016 г., в 15:00 часа започнаха преговори с участника: „ВАК 02” ООД

В договарянето взеха участие следните лица:

За възложителя – комисия в състав:

Председател:

1. Анета Димитрова - Ръководител отдел "Стратегически материали", „ЧЕЗ България” ЕАД

Членове:

2. Атанас Танев – главен юриконсулт, сектор „Договори и поръчки”, Направление „Правно”, „ЧЕЗ България” ЕАД;

3. Мариана Бецинска – експерт "Търговия"/Материали в отдел "Стратег. материали", „ЧЕЗ България” ЕАД

4. Мария Неделчева, експерт „Управление на доставките и анализ на качеството”, отдел „Управление на доставк. и качествен контрол”, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване”; „ЧЕЗ Разпределение България” АД

5. Марин Иванов Димитров - Заместник Ръководител Район ОЦ; Дирекция „Експлоатация и Поддръжка”; „ЧЕЗ Разпределение България” АД

За участника: Ивайло Конярски - Управител на участника „ВАК 02” ООД

Комисията започна ценови преговори с участника „ВАК 02” ООД, който втори е подал своята оферта.

Участникът предложи намаление на договорените на 28.04.2016г. цени на арматурата за усукани изолирани проводници, като постигнатите договорености са отразени в Приложение 1 на настоящия протокол.

Обсъжданията между комисията и представителя на участника по отношение на предложените цени за изпълнение на поръчката, приключиха в 15:30 часа, като в удостоверение на извършените действия се състави и подписа настоящият протокол. В съответствие с нормативните изисквания, протоколът се подписа от всички членове на комисията (без особени мнения) и от представителя на участника.

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

Приложение, неделима част от протокола:

Приложение 1: Намаление на цени

За Комисията: 1. 2. 3. 4. 5.





За Участника: 1.

„Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“, реф. № PPD 16-048

№	Наименование на материал	Ориент. к-во, бр.	ВАК 02 ООД						
			Базова ед. цена лева без ДДС	Първ. ед. цена лева без ДДС	Първ. обща стойност лева без ДДС	Догов. ед. цена лева без ДДС на 28.04.2016	Догов. обща стойност лева без ДДС на 28.04.2016	Догов. ед. цена лева без ДДС на 12.05.2016	Догов. обща стойност лева без ДДС на 12.05.2016
1	2	3	4	5	6=3*5	7	8=3*7	9	10=3*9
1	Носеща клема за самоносещи усукани изолирани проводници 2x16mm ² - 4x25mm ²	300	3,44	3,44	1 032,00	3,42	1 026,00	3,40	1 020,00
2	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 16	1 650	1,35	1,35	2 227,50	1,35	2 227,50	1,35	2 227,50
3	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 25	1 100	1,20	1,20	1 320,00	1,20	1 320,00	1,19	1 309,00
4	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-4	3 600	1,12	1,12	4 032,00	1,12	4 032,00	1,12	4 032,00
5	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-6	75 000	1,35	1,35	101 250,00	1,35	101 250,00	1,34	100 500,00
6	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-10	12 900	1,20	1,20	15 480,00	1,20	15 480,00	1,19	15 351,00
7	Изолиран пресов съединител (маншон) за Cu жила, тип MJPB 10	2 200	1,20	1,20	2 640,00	1,20	2 640,00	1,19	2 618,00
8	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-6	500	1,38	1,38	690,00	1,36	680,00	1,34	670,00
9	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-10	520	1,73	1,73	899,60	1,71	889,20	1,69	878,80
10	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 35	4 205	1,50	1,50	6 307,50	1,47	6 181,35	1,42	5 971,10
11	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50	3 310	2,35	2,35	7 778,50	2,33	7 712,30	2,30	7 613,00
12	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70	4 250	2,65	2,65	11 262,50	2,63	11 177,50	2,60	11 050,00
13	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 95	1 100	3,47	3,47	3 817,00	3,44	3 784,00	3,40	3 740,00
14	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 150	550	3,67	3,67	2 018,50	3,64	2 002,00	3,60	1 980,00
15	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 54N	520	4,39	4,39	2 282,80	4,35	2 262,00	4,29	2 230,80

[Handwritten signatures and initials]

16	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 70N	525	4,39	4,39	2 304,75	4,35	2 283,75	4,29	2 252,25
17	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРВ 25-16	800	1,38	1,38	1 104,00	1,36	1 088,00	1,34	1 072,00
18	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРВ 35-25	250	1,38	1,38	345,00	1,36	340,00	1,34	335,00
19	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 50-25	250	3,47	3,47	867,50	3,40	850,00	3,30	825,00
20	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 50-35	280	2,65	2,65	742,00	2,60	728,00	2,58	722,40
21	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 70-35	110	2,65	2,65	291,50	2,60	286,00	2,58	283,80
22	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 70-50	250	2,65	2,65	662,50	2,60	650,00	2,58	645,00
23	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 95-70	160	2,65	2,65	424,00	2,60	416,00	2,58	412,80
24	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 150-95	15	4,69	4,69	70,35	4,60	69,00	4,55	68,25
25	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 70N-54N	110	4,39	4,39	482,90	4,35	478,50	4,29	471,90
26	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 16	1 500	9,00	9,00	13 500,00	8,50	12 750,00	8,10	12 150,00
27	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 25	1 800	9,00	9,00	16 200,00	8,50	15 300,00	8,00	14 400,00
28	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 35	860	9,00	9,00	7 740,00	8,50	7 310,00	8,00	6 880,00
29	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 50	710	9,00	9,00	6 390,00	8,50	6 035,00	8,00	5 680,00
30	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 54	625	9,00	9,00	5 625,00	8,50	5 312,50	8,00	5 000,00
31	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 70	1 550	9,00	9,00	13 950,00	8,50	13 175,00	8,00	12 400,00
32	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 95	713	9,00	9,00	6 417,00	8,50	6 060,50	8,00	5 704,00
33	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 150	620	9,00	9,00	5 580,00	9,00	5 580,00	8,90	5 518,00
34	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 16	650	6,00	6,00	3 900,00	5,70	3 705,00	5,40	3 510,00
35	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 25	513	6,00	6,00	3 078,00	5,70	2 924,10	5,40	2 770,20
36	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 35	520	6,00	6,00	3 120,00	5,70	2 964,00	5,40	2 808,00
37	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 50	515	6,00	6,00	3 090,00	5,70	2 935,50	5,40	2 781,00
38	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 54	520	6,00	6,00	3 120,00	5,70	2 964,00	5,40	2 808,00
39	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 70	530	6,00	6,00	3 180,00	5,70	3 021,00	5,40	2 862,00
40	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 95	520	6,00	6,00	3 120,00	5,70	2 964,00	5,40	2 808,00
41	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (50+-150)	1 600	10,10	10,10	16 160,00	10,10	16 160,00	10,00	16 000,00
42	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (35+-150)	1 150	8,47	8,47	9 740,50	8,47	9 740,50	8,40	9 660,00
43	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия - CDRS/CT 95 - 95*	4 000	3,80	3,80	15 200,00	3,80	15 200,00	3,80	15 200,00

44	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT150	18 500	3,17	3,17	58 645,00	3,17	58 645,00	3,17	58 645,00
45	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT95	18 550	3,14	3,14	58 247,00	3,14	58 247,00	3,14	58 247,00
46	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT70	4 200	3,14	3,14	13 188,00	3,14	13 188,00	3,10	13 020,00
47	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия СВЗр/CT 150	1 200	14,28	14,28	17 136,00	14,00	16 800,00	13,30	15 960,00
48	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT25	40	5,00	5,00	200,00	4,80	192,00	4,60	184,00
49	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CES/CT70	3 000	2,55	2,55	7 650,00	2,53	7 590,00	2,50	7 500,00
50	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолирани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 240-150*	150	14,08	14,08	2 112,00	14,08	2 112,00	14,05	2 107,50
51	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолирани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-95*	350	5,99	5,99	2 096,50	5,95	2 082,50	5,90	2 065,00
52	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолирани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-35*	420	5,79	5,79	2 431,80	5,70	2 394,00	5,49	2 305,80
53	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолирани медни проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNU 70-25*	300	5,79	5,79	1 737,00	5,70	1 710,00	5,49	1 647,00
54	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT25	130	10,91	10,91	1 418,30	10,60	1 378,00	10,40	1 352,00
55	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT70	100	10,91	10,91	1 091,00	10,60	1 060,00	10,50	1 050,00
56	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT150	200	10,91	10,91	2 182,00	10,60	2 120,00	10,60	2 120,00
57	Опъвателна нерегулируема клема PA 25	72 500	1,88	1,88	136 300,00	1,86	134 850,00	1,84	133 400,00
58	Опъвателна регулируема клема PACR 25	71 000	3,23	3,23	229 330,00	3,20	227 200,00	3,16	224 360,00
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	850	8,90	8,90	7 565,00	8,70	7 395,00	8,40	7 140,00
60	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0.6/1kV, анкерна, M10x150 mm	710	2,75	2,75	1 952,50	2,73	1 938,30	2,70	1 917,00
61	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0.6/1kV, анкерна, M12x110 mm	200	2,75	2,75	550,00	2,73	546,00	2,70	540,00
62	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0.6/1kV, M16x260 mm	110	3,21	3,21	353,10	3,20	352,00	3,18	349,80
63	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0.6/1kV, M16x300 mm	260	3,67	3,67	954,20	3,65	949,00	3,63	943,80
64	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0.6/1kV, M16 x300mm	4 500	3,85	3,85	17 325,00	3,85	17 325,00	3,85	17 325,00
65	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0.6/1kV, M16 x340mm	2 200	4,59	4,59	10 098,00	4,55	10 010,00	4,50	9 900,00

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

66	Кука с уху "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M12x150 mm	650	2,96	2,96	1 924,00	2,90	1 885,00	2,60	1 690,00
67	Кука с уху "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M12x260 mm	5 500	2,96	2,96	16 280,00	2,90	15 950,00	2,90	15 950,00
68	Кука с уху "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M12x300 mm	1 100	2,96	2,96	3 256,00	2,90	3 190,00	2,90	3 190,00
69	Кука с уху "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M12x340 mm	1 500	2,96	2,96	4 440,00	2,90	4 350,00	2,90	4 350,00
70	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M14x300 mm	100	3,21	3,21	321,00	3,21	321,00	3,18	318,00
71	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M16x260 mm	3 000	3,21	3,21	9 630,00	3,21	9 630,00	3,18	9 540,00
72	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M16x340 mm	2 240	3,67	3,67	8 220,80	3,67	8 220,80	3,63	8 131,20
73	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,4/50	800	23,46	23,46	18 768,00	23,30	18 640,00	23,20	18 560,00
74	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,7/50	600	33,66	33,66	20 196,00	33,60	20 160,00	33,50	20 100,00
75	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,4/50	1 500	35,70	35,70	53 550,00	35,50	53 250,00	35,00	52 500,00
76	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,7/50	250	52,00	52,00	13 000,00	50,00	12 500,00	48,00	12 000,00
77	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,4 mm	35 000	0,10	0,10	3 500,00	0,10	3 500,00	0,10	3 500,00
78	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,7 mm	21 000	0,10	0,10	2 100,00	0,10	2 100,00	0,10	2 100,00
79	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,4 mm	30 000	0,19	0,19	5 700,00	0,19	5 700,00	0,19	5 700,00
80	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,7 mm	30 000	0,19	0,19	5 700,00	0,19	5 700,00	0,19	5 700,00
81	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 1	2 000	0,92	0,92	1 840,00	0,92	1 840,00	0,90	1 800,00
82	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 6	1 500	1,24	1,24	1 860,00	1,24	1 860,00	1,24	1 860,00
83	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-15	11 750	0,70	0,70	8 225,00	0,68	7 990,00	0,65	7 637,50
84	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел	1 000	0,29	0,29	290,00	0,29	290,00	0,27	270,00
85	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-30	4 000	0,97	0,97	3 880,00	0,95	3 800,00	0,90	3 600,00
86	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1кV, 15+30 mm	95 000	0,97	0,97	92 150,00	0,95	90 250,00	0,93	88 350,00
87	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1кV, 30+50 mm	30 000	0,97	0,97	29 100,00	0,95	28 500,00	0,93	27 900,00
88	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1кV, 9x180 mm	13 200	0,10	0,10	1 320,00	0,10	1 320,00	0,10	1 320,00
89	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1кV, 9x260 mm	15 000	0,14	0,14	2 100,00	0,14	2 100,00	0,14	2 100,00
90	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1кV, 9x350 mm	15 000	0,20	0,20	3 000,00	0,20	3 000,00	0,20	3 000,00

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

27.5.2015

91	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x500 mm	1 000	0,20	0,20	0,20	200,00	0,20	200,00	0,20	200,00	0,20	200,00
92	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 7, 5x280 mm	307 500	0,09	0,09	0,09	27 675,00	0,09	27 675,00	0,09	27 675,00	0,09	27 675,00
93	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 12, 6x500 mm	51 000	0,20	0,20	0,20	10 200,00	0,20	10 200,00	0,20	10 200,00	0,20	10 200,00
94	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 20x300 mm	51 000	0,31	0,31	0,31	15 810,00	0,31	15 810,00	0,31	15 810,00	0,31	15 810,00
95	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 16mm ²	1 000	0,56	0,56	0,56	560,00	0,56	560,00	0,56	560,00	0,56	540,00
96	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 25mm ²	1 000	0,56	0,56	0,56	560,00	0,56	560,00	0,56	560,00	0,56	540,00
97	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 35mm ²	1 000	0,56	0,56	0,56	560,00	0,56	560,00	0,56	560,00	0,56	540,00
98	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 50mm ²	1 000	0,56	0,56	0,56	560,00	0,56	560,00	0,56	560,00	0,56	540,00
99	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 54,6 mm ²	1 000	0,56	0,56	0,56	560,00	0,56	560,00	0,56	560,00	0,56	540,00
100	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 70 mm ²	1 000	0,56	0,56	0,56	560,00	0,56	560,00	0,56	560,00	0,56	540,00
101	Опъвателна клема за изолирани усукани алуминиеви проводници с носещ неутрален проводник 0,6/1kV, тип РА 1500	12 000	7,70	7,70	7,70	92 400,00	7,60	91 200,00	7,50	90 000,00	7,50	90 000,00
102	Конзола за опъвателна клема за въздушно окачване на трижилни усукани алуминиеви проводници 0,6/1kV, тип СА 1500	2 000	3,26	3,26	3,26	6 520,00	3,23	6 460,00	3,20	6 400,00	3,20	6 400,00
103	Опъвателен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	1 000	165,00	165,00	165,00	165 000,00	155,00	155 000,00	145,00	145 000,00	145,00	145 000,00
104	Носителен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	1 000	180,00	180,00	180,00	180 000,00	175,00	175 000,00	170,00	170 000,00	170,00	170 000,00
105	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 16mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	125	3,06	3,06	3,06	382,50	3,03	378,75	3,00	375,00	3,00	375,00
106	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 25mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	125	3,06	3,06	3,06	382,50	3,03	378,75	3,00	375,00	3,00	375,00
107	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 35mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	125	3,06	3,06	3,06	382,50	3,03	378,75	3,00	375,00	3,00	375,00
108	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 50mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	115	6,12	6,12	6,12	703,80	6,10	701,50	6,00	690,00	6,00	690,00
109	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 70mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	115	6,12	6,12	6,12	703,80	6,10	701,50	6,00	690,00	6,00	690,00
110	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 95mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	115	6,12	6,12	6,12	703,80	6,10	701,50	6,00	690,00	6,00	690,00

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

5.

111	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 120mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	115	6,12	6,12	703,80	6,10	701,50	6,00	690,00
112	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 150mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	115	6,12	6,12	703,80	6,10	701,50	6,00	690,00
113	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 185mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	110	6,96	6,96	765,60	6,96	765,60	6,96	765,60
114	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 240mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	108	6,96	6,96	751,68	6,96	751,68	6,96	751,68

1 699 704,88 лв.


1 669 150,83 лв.

1 635 081,68 лв.

Комисия:

1.  /А. Димитрова/

2.  /А. Танев/

3.  /М. Бецинска /

4.  /М. Неделчева/

5.  /М. Димитров/

Участник: 1. 

ПРОТОКОЛ

по член 92а ал. 2 от Закона за обществените поръчки от проведено договаряне с ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“ – участник в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществени поръчки с предмет: „Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“, референтен № PPD 16-048

Днес, 12.05.2016 г., в 14:30 часа започнаха преговори с участника: ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“

В договарянето взеха участие следните лица:

За възложителя – комисия в състав:

Председател:

1. Анета Димитрова - Ръководител отдел "Стратегически материали", „ЧЕЗ България“ ЕАД

Членове:

2. Атанас Танев – главен юрисконсулт, сектор „Договори и поръчки“, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;

3. Мариана Бецинска – експерт "Търговия"/Материали в отдел "Стратег. материали", „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. Марин Иванов Димитров - Заместник Ръководител Район ОЦ; Дирекция „Експлоатация и Поддръжка“; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

За участника: Николай Стефанов - Управител на участника ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“

Комисията започна ценови преговори с участника ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“, който пръв е подал своята оферта.

Участникът заяви, че потвърждава договорените от 28.04.2016г. цени на арматурата за усукани изолирани проводници.

Обсъжданията между комисията и представителя на участника по отношение на предложените цени за изпълнение на поръчката, приключиха в 14:45 часа, като в удостоверение на извършените действия се състави и подписа настоящият протокол. В съответствие с нормативните изисквания, протоколът се подписа от всички членове на комисията (без особени мнения) и от представителя на участника.

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: