

ПРОТОКОЛ №7

по чл. 103, ал. 3 от ЗОП относно провеждане на процедура на „договаряне без предварителна покана за участие за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен““, реф. № PPD 19-103

I. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ ЗА СЪСТАВЯНЕ НА ПРОТОКОЛА:

Настоящият протокол се съставя на основание чл. 103, ал. 3 от Закона за обществените поръчки (ЗОП).

II. ПРЕДМЕТ НА ПРОТОКОЛА:

Протоколът отразява действията на комисията, които са извършени по време на закрито заседание. Действията на комисията отразени в настоящия протокол са извършени на 07.01.2020 г. и касаят провеждането на процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“ с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен““, реф. № PPD 19-103.

III. СЪСТАВ НА КОМИСИЯТА:

Настоящият протокол е изготвен в изпълнение на Заповед № CD-ORD-8012/04.11.2019 г., от комисия в състав:

Председател (и член):

1. Светлана Илиева – Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Теодора Ангелова – Юриконсулт „ЧЕЗ Разпределение България“ ЕАД

3. Анета Димитрова - Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Галина Николова – Ръководител Направление / Заместник - Направление „Контрол на Инвестициите и Създаване на Стратегически Обекти“; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

5. Владимир Вълчев – Главен инженер „Материални запаси“, Дирекция „Експлоатация и поддържане“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

IV. ДЕЙСТВИЯ НА КОМИСИЯТА:

На основание чл. 72, ал. 1 от ЗОП, с писмо с изх. № СВ–DOC-5452 от 12/12/2019 г., изпратено на посочения факс номер в офертата на участника, комисията изиска от участника „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД, подробна писмена обосновка за начина на образуване на предложената от него цена за изпълнение на поръчката. В цитираното по-горе писмо, комисията е определила на участника 5-дневен срок за представяне на писмена обосновка, съответстващ на определения срок по чл. 72, ал. 1 от ЗОП. Така определеният срок започва да тече от момента на получаване на искането за обосновка. Видно от факс репорта (автоматично генерирано известие за доставяне от техническото средство на изпращане), искането за обосновка е получено на 12.12.2019 г., следователно определеният срок от пет календарни дни за представяне на подробна писмена обосновка изтича в 16:30 часа на 17.12.2019 г.

В указания срок до 16:30 часа на 17.12.2019г., комисията установи, че не е получена писмена обосновка за предложената от участника „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД ценова оферта.

Настоящият протокол е изготвен на 07.01.2020 г. от комисията по провеждане на поръчката, която в удостоверение на извършените и документираните по-горе действия, подписа протокола, както следва:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

1)

/Св

ЧЛЕНО

2)

/Теодора Ангелова/

ОСОБЕНИ МНЕНИЯ:

Няма.

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

/Анета Димитрова/

/Галина Николова/ /Владимир Вълчев/

ПРОТОКОЛ №6

по чл. 103, ал. 3 от ЗОП относно провеждане на процедура на „договаряне без предварителна покана за участие за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103

I. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ ЗА СЪСТАВЯНЕ НА ПРОТОКОЛА:

Настоящият протокол се съставя на основание чл. 103, ал. 3 от Закона за обществените поръчки (ЗОП).

II. ПРЕДМЕТ НА ПРОТОКОЛА:

Протоколът отразява действията на комисията, които са извършени по време на закрито заседание. Действията на комисията отразени в настоящия протокол са извършени на 12.12.2019 г. и касаят провеждането на процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“ с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103.

III. СЪСТАВ НА КОМИСИЯТА:

Настоящият протокол е изготвен в изпълнение на Заповед № CD-ORD-8012/04.11.2019 г., от комисия в състав:

Председател (и член):

1. Светлана Илиева – Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Теодора Ангелова – Юриконсулт „ЧЕЗ Разпределение България“ ЕАД

3. Анета Димитрова - Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Галина Николова – Ръководител Направление / Заместник - Направление „Контрол на Инвестициите и Създаване на Стратегически Обекти“; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

5. Владимир Вълчев – Главен инженер „Материални запаси“, Дирекция „Експлоатация и поддържане“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

IV. ДЕЙСТВИЯ НА КОМИСИЯТА:

След проведените ценови преговори комисията пристъпи към проверка на всяко от ценовите предложения на участниците за приложимостта на чл. 72, ал. 1 от ЗОП, вследствие на което установи следното: участникът „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД е предложил ценово предложение – обща стойност за изпълнение, с повече от 20 на сто по-благоприятна от средната стойност на ценовите предложения на останалите участници. Комисията взе решение да изиска от участника „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД, подробна писмена обосновка за начина на образуване на предложената от него цена за изпълнение на поръчката.

Настоящият протокол е изготвен на 12/12/2019 г. от комисията по провеждане на поръчката, която в удостоверение на извършените и документирани по-горе действия, подписа протокола, както следва:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

1) Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679
/Св

ЧЛЕНО

2) /Теодора Ангелова/ /Анета Димитрова/ /Галина Николова/ /Владимир Вълчев /

ОСОБЕНИ МНЕНИЯ:

Няма.

ПРОТОКОЛ

от проведени преговори с „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД , участник в процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“, с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Браца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103

Днес 06/12/2019 г., в 14:30 часа, започнаха преговорите с участника „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД, трети по ред, съгласно проведения жребий за определяне на реда на водене на преговори.
В договарянето взеха участие следните лица:

Председател (и член):

1. Светлана Илиева– Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Теодора Ангелова – Юриконсулт „ЧЕЗ Разпределение България“ ЕАД

3. Анета Димитрова - Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Галина Николова – Ръководител Направление / Заместник - Направление „Контрол на Инвестициите и Създаване на Стратегически Обекти“; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

5. Владимир Вълчев – Главен инженер „Материални запаси“, Дирекция „Експлоатация и поддържане“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

От страна на Участника:

Симеон Крайнев - Упълномощен представител на „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД , който представи пълномощно на комисията в удостоверение на своята представителна власт, което е приобщено като неделима част към досието на поръчката.

Комисията уведоми представителя на участника, че по отношение на представеното предложение за изпълнение на поръчката (техническа оферта) няма констатирани несъответствия и по отношение на техническото предложение не е необходимо да се правят разяснения и да се водят преговори за привеждане в съответствие на предложението с техническите изисквания на възложителя за изпълнение на поръчката.

Днес 06/12/2019г. в 12:30 часа председателят на комисията отвори пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“ на участниците, чиито оферти отговарят на предварително обявените условия и изисквания на възложителя за изпълнение на поръчката по реда на тяхното постъпване в деловодството на възложителя и оповести предложените от тях първоначални цени

Комисията провери ценовото предложение на участника и установи: предложението е изготвено, съгласно образец № 4 към документацията за обществената поръчка и включва стойностна сметка и приложения (№ 1.7 - № 1.7) към нея. В представените документи не се констатираха допуснати технически и/или аритметични грешки.

Участникът предложи намаление на първоначално предложените цени, като постигнатите договорености са отразени в Приложение 1, неразделна част от настоящия протокол.

В случай на необходимост от продължаване на преговорите (провеждане на следващ кръг преговори) по предмета на поръчката, участникът ще бъде писмено уведомен от комисията за датата, часа и мястото на провеждането им.

Преговорите между комисията и представителя на Участника „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД приключиха в 15:15 часа, като в удостоверение на извършените действия се състави и подписа настоящият протокол.

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.

4.

За Участника:

1.

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/
2016/679

Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“

ЦЕНИ

№	ДЕЙНОСТИ	ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ В ЛВ. БЕЗ ДДС	първоначално предложение	договорено 06.12.2019г.
			ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ В ЛВ. БЕЗ ДДС	ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ В ЛВ. БЕЗ ДДС
1	ИЗГОТВЯНЕ НА РАБОТЕН ПРОЕКТ, СЪГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОТО ЗАДАНИЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И НАРЕДБА № 4 ЗА ОБХВАТА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ИНВЕСТИЦИОННИТЕ ПРОЕКТИ И СЪДЪРЖАЩ ВСИЧКИ ЧАСТИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА РЕТРОФИТА	Цена, съгласно Приложение 1.1	65950	30000
2	ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА АВТОРСКИ НАДЗОР ПО ВРЕМЕ НА СМР	Цена, съгласно Приложение 1.2	4600	3000
3	Доставка на материали, апаратура, оборудване и съоръжения	Цена, съгласно Приложение 1.3	1024022	751837,51
4	Строително - монтажни работи	Цена, съгласно Приложение 1.4	283275	197718,75
5	Доставка на резервни части	Цена, съгласно Приложение 1.5	6500	4650
6	ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОГРАМА И ОБУЧЕНИЕ НА СПЕЦИАЛИСТИ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Цена, съгласно Приложение 1.6	6400	3200
7	ИЗГОТВЯНЕ И ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ЕКЗЕКУТИВНИ ЧЕРТЕЖИ С НАНЕСЕНИ ВСИЧКИ ИЗМЕНЕНИЯ, НАСТЪПИЛИ В ПРОЦЕСА НА РЕТРОФИТА	Цена, съгласно Приложение 1.7	8000	5000
обща цена за изпълнение на предмета на поръчката ВСИЧКО (Σ (1-7)):		Да се посочи	1398747	995406,26

Неразделна част от стойностна сметка (Приложение 1) от ценовото предложение са:

А) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1

ЦЕНА ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА РАБОТЕН ПРОЕКТ, СЪГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОТО ЗАДАНИЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И НАРЕДБА № 4 ОТ 21.05.2001 Г. ЗА ОБХВАТА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ИНВЕСТИЦИОННИТЕ ПРОЕКТИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА РЕТРОФИТА

№	Наименование	Брой	първоначална Ед. цена	Обща цена лв. без ДДС	Договорена Ед. Цена	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за извън поле - Шинен и линеен ножов разединител; - Вакуумен прекъсвач; - Измервателни трансформатори за ток и напрежение; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	1250	12500	500	5000
2.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за поле /жилия/ „Секционирание“ включващо нови съоръжения: - Два шинни ножови разединител; - Вакуумен прекъсвач; - Измервателни трансформатори за ток; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	5	1250	6250	500	2500
3.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за поле „Мерене“ включващо нови съоръжения: - Шинен ножов разединител; - Стойка с предпазители; - Измервателни трансформатори за напрежение; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	5	500	2500	500	2500

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

4.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за поле „Трансформатор Собствени нужди“ включващо нови съоръжения: - Шинен ножов разединител; - Стойка с предпазители; - Трансформатор СН Ср.Н/ 0.4 kV; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	800	8000	500	5000
5.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за табло „Собствени нужди променлив ток“ с размери 2200/800/600 mm, включващо нови съоръжения: - Табло; - Автоматични прекъсвачи 0.4 kV; - Резервен източник за захранване на оперативни вериги (UPS); - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	1110	11100	500	5000
6.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за командно табло с размери 2200/800/600 mm, включващо нови съоръжения: - Цифрови защити с вграден контролер, контролери за положение на разединители, помощни релета, предпазители, ключове, клемореди, вериги за вторична комутация, обиколни шинки и друго; - Помощно оборудване, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	1110	11100	500	5000
7.	Част „Архитектурно-строителна“ за сграда /възлова станция/, включваща: - Външни и вътрешни ремонти на обекта; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	1450	14500	500	5000
ОБЩА ЦЕНА ИЗГОТВЯНЕ НА РАБОТЕН ПРОЕКТ ВСИЧКО: Σ (1+7)				65950		30000

Б) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2

ЦЕНА ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА АВТОРСКИ НАДЗОР ПО ВРЕМЕ НА СМР

№	Наименование	Брой	Ед. цена	Обща цена лв. без ДДС	Договорна а.ед. Цена без ДДС	Договорна Обща цена лв. без ДДС
1.	Авторски надзор при изпълнение СМР по модернизация (ретрофит) на възлова разпределителна станция Ср.Н.	10	460	4600	300	3000
ОБЩА ЦЕНА ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА АВТОРСКИ НАДЗОР ВСИЧКО: Σ (1)				4600		3000

В) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.3

ОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС) ЗА ДОСТАВКА НА МАТЕРИАЛИ, АПАРАТУРА, ОБОРУДВАНЕ И СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорна ед. Цена без ДДС	Договорна Обща цена лв. без ДДС
1.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 20 kV, 1250 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	8	6488,9	51911,2	5120	40960
2.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 20 kV 630 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	22	6488,9	142755,8	5120	112640
3.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 10 kV, 1250 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	3	3207,54	9622,62	2150	6450
4.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 10 kV 630 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	5	3165,33	15826,65	2150	10750
5.	Доставка на вентилни отводи 20 kV, 10 kA, с разряден клас 2	бр.	100	156,87	15687	156,87	15687
6.	Доставка на вентилни отводи 10 kV, 10 kA, с разряден клас 2	бр.	30	54,92	1647,6	54,92	1647,6
7.	Доставка на проходни изолатори за закрит монтаж 20 kV с номинален работен ток 1250 A	бр.	27	396,9	10716,3	131	3537
8.	Доставка на проходни изолатори за закрит монтаж 20 kV с номинален работен ток 400 A	бр.	96	151,2	14515,2	119	11424

За к

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

З.

9.	Доставка на проходни изолатори за закрит монтаж 10 kV с номинален работен ток 1250 A	бр.	15	367,5	5512,5	61	915
10.	Доставка на проходни изолатори за закрит монтаж 10 kV с номинален работен ток 400 A	бр.	24	135,45	3250,8	38	912
11.	Доставка на ножови разединители 20 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 1250 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	36	1827,32	65783,52	955	34380
12.	Доставка на ножови разединители 20 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 400 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	45	1573,74	70818,3	938	42210
13.	Доставка на ножови разединители 10 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 1250 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	8	1505,05	12040,4	398	3184
14.	Доставка на ножови разединители 10 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 400 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	10	620,08	6200,8	353	3530
15.	Доставка на подпорни изолатори за вътрешен монтаж 20 kV	бр.	54	30,56	1650,24	30,56	1650,24
16.	Доставка на подпорни изолатори за вътрешен монтаж 10 kV	бр.	30	19,11	573,3	19,11	573,3
17.	Доставка на нови типови плътни предпазни врати за полета „Мерене“, полета „Тр-р СН“ и свободни килии, произведени в заводски условия, (за килии 20 kV)	бр.	18	451,5	8127	451,5	8127
18.	Доставка на нови типови плътни предпазни врати с подготвен технологичен отвор за механизъм на вакуумен прекъсвач, в заводски условия (за килии 20 kV)	бр.	50	483	24150	483	24150
19.	Доставка на нови типови плътни предпазни врати за полета „Мерене“, полета „Тр-р СН“ и свободни килии, произведени в заводски условия, (за килии 10 kV)	бр.	3	241,49	724,47	241,49	724,47
20.	Доставка на нови типови плътни предпазни врати с подготвен технологичен отвор за механизъм на вакуумен прекъсвач, в заводски условия (за килии 10 kV)	бр.	12	252	3024	252	3024
21.	Табло за собствени нужди променлив ток – „СН АС“, с размери 2200/800/600 mm	бр.	13	3255	42315	3255	42315
22.	Командно табло за монтаж на цифрови защиты и помощно оборудване с размери 2200/800/600 mm	бр.	13	3255	42315	3255	42315
23.	Доставка на стойки за предпазители 20 kV, произведени в заводски условия за килии „Мерене“ и „Тр-р СН“	бр.	8	78,75	630	78,75	630
24.	Доставка на стойки за предпазители 10 kV, произведени в заводски условия за килии „Мерене“ и „Тр-р СН“	бр.	3	74,55	223,65	74,55	223,65
25.	Доставка на предпазители 20 kV, 4 A	бр.	12	67,2	806,4	67,2	806,4
26.	Доставка на предпазители 10 kV, 6 A	бр.	18	64,05	1152,9	64,05	1152,9
27.	Доставка на стойки за монтаж на вакуумни прекъсвачи, произведени в заводски условия	бр.	51	157,5	8032,5	157,5	8032,5
28.	Доставка на стойки за вентилни отводи 20 kV, произведени в заводски условия	бр.	50	42	2100	42	2100
29.	Доставка на стойки за вентилни отводи 10 kV, произведени в заводски условия	бр.	30	31,5	945	31,5	945
30.	Доставка на стойки за монтаж на токови трансформатори 20 kV	бр.	50	63	3150	63	3150
31.	Доставка на стойки за монтаж на токови трансформатори 10 kV, произведени в заводски условия	бр.	24	52,5	1260	52,5	1260
32.	Доставка на стойки за монтаж на напрежениви трансформатори 20 kV, произведени в заводски условия	бр.	44	63	2772	63	2772
33.	Доставка на стойки за монтаж на напрежениви трансформатори 10 kV, произведени в заводски условия	бр.	12	47,25	567	47,25	567
34.	Доставка на цифрови защиты с вграден контролер с технически характеристики съгласно Таблица 7 от Техническото задание	бр.	40	3738	149520	2550	102000
35.	Доставка на цифров контролер за положение на разединители за полета Мерене Ср.Н и за поле Тр-р СН	бр.	15	932,4	13986	110	1650
36.	Доставка на напреженива защита за сигнализация „земя на шини Ср.Н“ за поле Мерене Ср.Н	бр.	5	1464,75	7323,75	550	2750
37.	Доставка на нови токови трансформатори 20 kV, 1250/5/5 A с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 2 от Техническото задание	бр.	30	632,1	18963	332	9960
38.	Доставка на нови токови трансформатори 20 kV, 400/5/5 A с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 2 от Техническото задание	бр.	60	761,25	45675	589	35340
39.	Доставка на нови токови трансформатори 10 kV, 1250/5/5 A с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 5 от Техническото задание	бр.	12	590,1	7081,2	232	2784

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/
2016/679

За които

3.....

40.	Доставка на нови токови трансформатори 10 kV, 400/5/5 A с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 5 от Техническото задание	бр.	24	652,05	15649,2	305	7320
41.	Доставка на нови напрежени трансформатори 20:√3/0,1:√3/0,1:3 kV, с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 3 от Техническото задание	бр.	30	786,45	23593,5	698	20940
42.	Доставка на нови напрежени трансформатори 10:√3/0,1:√3/0,1:3 kV, с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 6 от Техническото задание	бр.	9	547,05	4923,45	319	2871
43.	Доставка на нови индикатори за напрежение 20 kV (капацитивни делители с индикация за напрежение, с помощно реле с минимум един нормално отворен и един нормално затворен контакт.)	бр.	40	594,3	23772	594,3	23772
44.	Доставка на нови индикатори за напрежение 10 kV (капацитивни делители с индикация за напрежение, с помощно реле с минимум един нормално отворен и един нормално затворен контакт.)	бр.	15	393,75	5906,25	393,75	5906,25
45.	Доставка на двупозиционен пръвключващ ключ за въвеждане/извеждане на вериги за телемеханика и за въвеждане/извеждане на изключвателни импулси от защитни функции	бр.	200	29,4	5880	29,4	5880
46.	Доставка на помощни релета за изключвателни импулси от защитни функции	бр.	150	30,45	4567,5	30,45	4567,5
47.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за управление с номинален ток 25 A	бр.	50	50,4	2520	50,4	2520
48.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за сигнализация с номинален ток 10 A	бр.	40	47,25	1890	47,25	1890
49.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за напрежени вериги с номинален ток 6 A	бр.	20	29,4	588	29,4	588
50.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за монофазен контакт с номинален ток 25 A	бр.	20	12,6	252	12,6	252
51.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за осветление с номинален ток 6 A	бр.	20	12,6	252	12,6	252
52.	Доставка на автоматичен прекъсвач на табло СН 250 A	бр.	20	257,25	5145	92	1840
53.	Доставка на автоматичен прекъсвач на табло СН 400 A	бр.	20	477,74	9554,8	112	2240
54.	Доставка на UPS с минимална мощност 1500 W	бр.	14	1600	22400	900	12600
55.	Доставка на СОТ система	бр.	14	1050	14700	800	11200
56.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 2x2,5 mm	м	300	0,91	273	0,91	273
57.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 4x2,5 mm	м	300	1,8	540	1,8	540
58.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 6x2,5 mm	м	300	4,42	1326	4,42	1326
59.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 8x2,5 mm	м	300	5,28	1584	5,28	1584
60.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 12x2,5 mm	м	300	7,15	2145	7,15	2145
61.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 19x2,5 mm	м	300	9,71	2913	9,71	2913
62.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 24x2,5 mm	м	300	12,72	3816	12,72	3816
63.	Доставка на редова клемма за командни табла	бр.	300	3,49	1047	3,49	1047
64.	Доставка на едножилен/многожилен монтажен проводник ПВА 1x1,5 mm	м	300	0,26	78	0,26	78
65.	Доставка на едножилен/многожилен монтажен проводник ПВА 1x2,5 mm	м	300	0,42	126	0,42	126
66.	Доставка на кабелна глава 20 kV за САХЕКТ 1x185	бр.	24	121,8	2923,2	121,8	2923,2
67.	Доставка на съединителна муфта 20 kV САХЕКТ 1x185	бр.	24	175,35	4208,4	175,35	4208,4
68.	Силов кабел САХЕКТ 1x185 20 kV	м	200	10,4	2080	10,4	2080
69.	Алуминиева шина 120/10 mm	м	100	35,7	3570	31,1	3110
70.	Алуминиева шина 100/10 mm	м	100	30,45	3045	24,8	2480
71.	Алуминиева шина 50/5 mm	м	100	14,7	1470	11,9	1190
72.	Позинкована заземителна шина 40/4 mm	м	200	4,36	872	4,36	872
73.	Краен изключвател за врати на линейни присъединения	бр.	100	29,4	2940	29,4	2940
74.	Електро механична блокировка за врата	бр.	100	89,46	8946	89,46	8946
75.	Шиносъединител правоъгълник 120/10 mm	бр.	20	17,96	359,2	17,96	359,2
76.	Шиносъединител правоъгълник 100/10 mm	бр.	20	17,14	342,8	17,14	342,8
77.	Шиносъединител правоъгълник 50/5 mm	бр.	20	15,39	307,8	15,39	307,8
78.	Шиносъединител триъгълник 120/10 mm	бр.	20	17,96	359,2	17,96	359,2
79.	Шиносъединител триъгълник 100/10 mm	бр.	20	17,14	342,8	17,14	342,8
80.	Шиносъединител триъгълник 50/5 mm	бр.	20	15,39	307,8	15,39	307,8
81.	Крепжни елементи (комплект)	бр.	50	13,97	698,5	13,97	698,5
82.	Доставка на LAN мрежа с минимален стандарт cat5	м	500	5,25	2625	5,25	2625
83.	Доставка на PVC дограма	м ²	50	124,95	6247,5	45	2250
84.	Доставка на армирано стъкло за PVC дограма	м ²	50	51,35	2567,5	25	1250
85.	Боя за стени	кг	20	5,25	105	5,25	105
86.	Гипсово лепило	кг	20	2,1	42	2,1	42
87.	Теракол	кг	20	2,1	42	2,1	42
88.	Битумна хидроизолация	м ²	100	47,25	4725	47,25	4725
89.	Метален профил	кг	500	2,43	1215	2,43	1215
90.	Гранитогрес	м ²	50	29,4	1470	20	1000

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

91.	Рифелова ламарина	m ²	50	68,25	3412,5	28	1400
ОБЩА ЦЕНА ДОСТАВКА НА СЪОРЪЖЕНИЯ И МАТЕРИАЛИ					1024022	751837,51	
ВСИЧКО: Σ (1+91)							

Г) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.4

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС) ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА НЕОБХОДИМИТЕ ДЕЙНОСТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА МОДЕРНИЗАЦИЯТА

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
т.А							
Необходими дейности за извършване на ретрофит модернизация/ съгласно съгласувания работен проект и							
1.	Демонтаж на съществуващи предпазни плътни врати на килии Ср.Н	бр.	25	29,76	744	29,76	744
2.	Демонтаж на съществуващи прекъсвач Ср.Н и ошиновка	бр.	25	133,31	3332,75	33	825
3.	Демонтаж на съществуващи напрежени трансформатори Ср.Н	бр.	3	21,55	64,65	21,55	64,65
4.	Демонтаж на съществуващи токови трансформатори Ср.Н	бр.	30	23,76	712,8	23,76	712,8
5.	Монтаж на стойка за стационарно изключване на нов вакуумен прекъсвач Ср.Н	бр.	25	57,96	1449	57,96	1449
6.	Монтаж и центровка на нов вакуумен прекъсвач Ср.Н и ошиновка	бр.	50	299,18	14959	299,18	14959
7.	Монтаж на проходни изолатори за закрит монтаж Ср.Н с номинален работен ток 1250 А	бр.	60	90,96	5457,6	31	1860
8.	Монтаж на проходни изолатори за закрит монтаж Ср.Н с номинален работен ток 400 А	бр.	60	72,13	4327,8	31	1860
9.	Монтаж на подпорни изолатори за закрит монтаж Ср.Н	бр.	60	29,46	1767,6	29,46	1767,6
10.	Монтаж и центровка на ножи разединители Ср.Н със заземителен нож и с номинален работен ток 1250 А	бр.	40	328,38	13135,2	195	7800
11.	Монтаж и центровка на ножи разединители Ср.Н със заземителен нож и с номинален работен ток 400 А	бр.	70	285,24	19966,8	195	13650
12.	Монтаж на стойка за вентилни отводи Ср.Н след вакуумен прекъсвач в ЗРУ	бр.	45	42	1890	42	1890
13.	Монтаж и центровка на нови вентилни отводи Ср.Н и ошиновка след вакуумен прекъсвач в ЗРУ	бр.	45	29,04	1306,8	29,04	1306,8
14.	Монтаж на нови типови плътни предпазни врати с предварително подготвен технологичен отвор за механизъм на вакуумен прекъсвач Ср.Н в заводски условия	бр.	50	56,76	2838	56,76	2838
15.	Монтаж на нови типови плътни предпазни врати за полета „Мерене“ и полета „Т-р СН“, произведени в заводски условия, (за килии Ср.Н)	бр.	10	38,16	381,6	38,16	381,6
16.	Монтаж на нови типови стойки за токови трансформатори Ср.Н	бр.	30	53,28	1598,4	53,28	1598,4
17.	Монтаж на нови типови стойки за напрежени трансформатори Ср.Н-√3/0,1:√3/0,1,3 kV	бр.	30	53,28	1598,4	53,28	1598,4
18.	Монтаж на нови токови трансформатори Ср.Н	бр.	50	67,98	3399	67,98	3399
19.	Монтаж на нови напрежени трансформатори Ср.Н-√3/0,1:√3/0,1,3 kV	бр.	30	67,98	2039,4	67,98	2039,4
20.	Монтаж на стойка с предпазители	бр.	14	45,6	638,4	45,6	638,4
21.	Монтаж на UPS, включително и вериги за захранване	бр.	13	395,52	5141,76	395,52	5141,76
22.	Монтаж и наладка на табло СН АС с предварително монтирани автоматични прекъсвачи	бр.	13	438,96	5706,48	438,96	5706,48
23.	Монтаж и наладка на нови командни табла с предварително монтирано помощно оборудване (релета, клеми, накладки и др.) и подготвени отвори за релейни защити	бр.	13	665,42	8650,46	665,42	8650,46
24.	Монтаж, наладка и настройка на цифрови защити с вграден контролер за килия	бр.	40	841,56	33662,4	580	23200
25.	Монтаж, наладка и настройка на цифрови напрежени защити с вграден контролер за полето	бр.	5	841,56	4207,8	280	1400
26.	Монтаж, наладка и настройка на цифрови контролери за положение на разединители за поле Мерене и Т-р СН	бр.	15	841,56	12623,4	120	1800
27.	Монтаж, наладка и настройка на индикатори за напрежение (капацитивни)	бр.	102	75,6	7711,2	75,6	7711,2
28.	Изграждане и наладка на касети за вторична комуникация между новомонтираните команди табла (за килии)	m	500	6,96	3480	6,96	3480
29.	Изграждане на нова LAN мрежа (или друга мрежа, съгласно проекта) между цифрови устройства и RTU за обмен на данни (управление, сигнализация, контрол и измерване)	m	500	6,5	3250	6,5	3250
30.	Изграждане на осветителна и отоплителна инсталации (за възлова станция)	бр.	14	2280	31920	895	12530
ОБЩА ЦЕНА СМР Т.А)					197960,7		134251,95
ВСИЧКО: Σ (1+30)							
т.Б							
Снемане на технически характеристики на новомонтираните апарати Ср.Н, съгласно изчисленията на							
1.	за вакуумни прекъсвачи Ср.Н - чл. 2128	бр.	50	120	6000	120	8000
2.	за токови трансформатори Ср.Н- чл. 2125	бр.	90	170	15300	85	7650
3.	за напрежени трансформатори Ср.Н - чл. 2125	бр.	90	170	15300	85	7650
4.	за ножи разединители Ср.Н - чл. 2130	бр.	100	95	9500	95	9500
ОБЩА ЦЕНА СМР Т.Б)					46100		30800
ВСИЧКО: Σ (1+4)							
т.В							
Снемане на технически характеристики, настройка (включително и протокол за комуникация между цифрово устройство и RTU) и функционални проби на							
1.	Снемане на технически характеристики и настройка, включително и протокол за комуникация между цифрови защити и RTU (за килия)	бр.	50	120	6000	120	6000
2.	Снемане на технически характеристики и настройка, включително и протокол за комуникация между контролер и RTU за поле „Мерене“ и поле „Т-р СН Ср.Н 0,4 kV“ (за килия)	бр.	15	320	4800	80	1200
3.	Функционални проби на новомонтираните цифрови защити, контролери, включително и вериги за дистанционно управление на вакуумен прекъсвач Ср.Н от бутони на защита и от RTU за линейни, трансформаторни и помощни присъединения	бр.	20	320	6400	320	6400
ОБЩА ЦЕНА СМР Т.В)					17200		13600
ВСИЧКО: Σ (1+3)							
т.Г							
Други дейности							
1.	Демонтаж на съществуваща метална дограма	m ²	50	15	750	15	750
2.	Монтаж на PVC дограма	m ²	50	40	2000	40	2000
3.	Демонтаж на решетки съществуваща метална дограма	m ²	50	13,05	652,5	13,05	652,5
4.	Разрушаване на гипсова стена с дебелина 8 см	m ²	50	20,63	1031,5	20,63	1031,5
5.	Извозване на строителни отпадъци до 100 km	m ³	10	38,13	381,3	38,13	381,3
6.	Двукратно боядисване на метални рамки	m ²	50	12,5	625	12,5	625
7.	Зидария от тухлени блокове 25/25/12 см	m ²	30	37,5	1125	37,5	1125
8.	Изкърпване на съществуващи мазилки	m ²	20	46,25	925	46,25	925
9.	Направа на настилка с гранитогрес	m ²	50	37,5	1875	37,5	1875
10.	Направа на вътрешна варо-циментова мазилка по стени и тавани	m ²	50	17,5	875	17,5	875
11.	Външна минерална мазилка по стени	m ²	50	37,56	1878	37,56	1878
12.	Направа на теракол-циментова шпакловка по стени	m ²	50	16,54	827	16,54	827

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

13.	Обработване на фуги по стени и тавани	m	50	16,38	819	16,38	819
14.	Обработване на фуги около дограми	m	50	16,25	812,5	16,25	812,5
15.	Боядисване на стена	m ²	50	13,75	687,5	13,75	687,5
16.	Боядисване на таван	m ²	50	13,75	687,5	13,75	687,5
17.	Направа на изкоп за кабелни канали	m ³	50	15	750	15	750
18.	Направа на кофраж за кабелни канали	m ²	50	37,5	1875	19,8	990
19.	Изработване и монтаж на капаци от рифелова ламарина	m ²	50	68,75	3437,5	27,6	1375
ОБЩА ЦЕНА СМР т.Г) ВСИЧКО: Σ (1+20)					22014,3		19066,8
ОБЩА ЦЕНА НЕОБХОДИМИ ДЕЙНОСТИ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА РЕТРОФИТ ВСИЧКО: Σ (т.А+т.Г)					283276		197718,76

Д) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.5

ЦЕНА И ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№	Наименование	Марка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена един. цена лв. без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Включвателна бобина за вакуумен прекъсвач 20 kV	бр.	5	100	500	90	450
2.	Включвателна бобина за вакуумен прекъсвач 10 kV	бр.	5	100	500	45	225
3.	Изключвателна бобина за вакуумен прекъсвач 20 kV	бр.	5	100	500	90	450
4.	Изключвателна бобина за вакуумен прекъсвач 10 kV	бр.	5	100	500	45	225
5.	Мотор за зареждане на вакуумен прекъсвач 20 kV	бр.	5	450	2250	440	2200
6.	Мотор за зареждане на вакуумен прекъсвач 10 kV	бр.	5	450	2250	220	1100
ОБЩА ЦЕНА ЗА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ВСИЧКО: Σ (1+6)					6500		4650

Е) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.6

ЦЕНА ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОГРАМА И ОБУЧЕНИЕ НА СПЕЦИАЛИСТИ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

№	Наименование	Брой	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Изготвяне на програма и обучение на специалисти на Възложителя за монтаж, ревизия и профилактика първично оборудване Ср.	8	400	3200	200	1600
2.	Изготвяне на програма и обучение на специалисти на Възложителя за експлоатация, поддържане, настройки, конфигурация и анализ на цифрови защити	8	400	3200	200	1600
ОБЩА ЦЕНА ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОГРАМА И ОБУЧЕНИЕ ВСИЧКО: Σ (1+10)				6400		3200

Ж) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.7

ЦЕНА ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ЕКЗЕКУТИВНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

№	Наименование	Марка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Изготвяне на екзекютивна документация след модернизация (ретрофит) на Възлова разпределителна станция Ср.Н	бр.	10	800	8000	500	5000
ОБЩА ЦЕНА ЗА ЕКЗЕКУТИВНА ДОКУМЕНТАЦИЯ ВСИЧКО: Σ (1)					8000		5000

ПРОТОКОЛ

от проведени преговори с „МИГ 23“ ЕООД, участник в процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“, с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103

Днес 06/12/2019 г., в 13:00 часа, започнаха преговорите с участника „МИГ 23“ ЕООД, първи по ред, съгласно проведения жребий за определяне на реда на водене на преговори.

В договарянето взеха участие следните лица:

Председател (и член):

1. Светлана Илиева– Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Теодора Ангелова – Юриконсулт „ЧЕЗ Разпределение България“ ЕАД

3. Анета Димитрова - Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Галина Николова – Ръководител Направление / Заместник - Направление „Контрол на Инвестициите и Създаване на Стратегически Обекти“; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

5. Владимир Вълчев – Главен инженер „Материални запаси“, Дирекция „Експлоатация и поддържане“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

От страна на Участника:

Божил Рангелов - Упълномощен представител на „МИГ 23“ ЕООД , който представи пълномощно на комисията в удостоверение на своята представителна власт, което е приобщено като неделима част към досието на поръчката.

Комисията уведоми представителя на участника, че по отношение на представеното предложение за изпълнение на поръчката (техническа оферта) няма констатирани несъответствия и по отношение на техническото предложение не е необходимо да се правят разяснения и да се водят преговори за привеждане в съответствие на предложението с техническите изисквания на възложителя за изпълнение на поръчката.

Днес 06/12/2019г. в 12:30 часа председателят на комисията отвори пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“ на участниците, чиито оферти отговарят на предварително обявените условия и изисквания на възложителя за изпълнение на поръчката по реда на тяхното постъпване в деловодството на възложителя и оповести предложените от тях първоначални цени

Комисията провери ценовото предложение на участника и установи: предложението е изготвено, съгласно образец № 4 към документацията за обществената поръчка и включва стойностна сметка и приложения (№ 1.7 - № 1.7) към нея. В представените документи не се констатираха допуснати технически и/или аритметични грешки.

Участникът предложи намаление на първоначално предложените цени, като постигнатите договорености са отразени в Приложение 1, неразделна част от настоящия протокол.

В случай на необходимост от продължаване на преговорите (провеждане на следващ кръг преговори) по предмета на поръчката, участникът ще бъде писмено уведомен от комисията за датата, часа и мястото на провеждането им.

Преговорите между комисията и представителя на Участника „МИГ 23“ ЕООД приключиха в 13:45 часа, като в удостоверение на извършените действия се състави и подписа настоящият протокол.

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. 2016/679

4.

За Участника:

1. 2. 3.

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/

Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион регион „Повеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“

ЦЕНИ

№	ДЕЙНОСТИ	ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ В ЛВ. БЕЗ ДДС	първоначално предложение	договорено 06.12.2019г.
			ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ В ЛВ. БЕЗ ДДС	ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ В ЛВ. БЕЗ ДДС
1	ИЗГОТВЯНЕ НА РАБОТЕН ПРОЕКТ, СЪГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОТО ЗАДАНИЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И НАРЕДБА № 4 ЗА ОБХВАТА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ИНВЕСТИЦИОННИТЕ ПРОЕКТИ И СЪДЪРЖАЩ ВСИЧКИ ЧАСТИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА РЕТОФИТА	Цена, съгласно Приложение 1.1	66460	59814
2	ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА АВТОРСКИ НАДЗОР ПО ВРЕМЕ НА СМР	Цена, съгласно Приложение 1.2	4000	3600
3	Доставка на материали, апаратура, оборудване и съоръжения	Цена, съгласно Приложение 1.3	1068409,9	1004305,31
4	Строително - монтажни работи	Цена, съгласно Приложение 1.4	248120,15	230751,74
5	Доставка на резервни части	Цена, съгласно Приложение 1.5	6400	5760
6	ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОГРАМА И ОБУЧЕНИЕ НА СПЕЦИАЛИСТИ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Цена, съгласно Приложение 1.6	14400	12960
7	ИЗГОТВЯНЕ И ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ЕКЗЕКУТИВНИ ЧЕРТЕЖИ С НАНЕСЕНИ ВСИЧКИ ИЗМЕНЕНИЯ, НАСТЪПИЛИ В ПРОЦЕСА НА РЕТОФИТА	Цена, съгласно Приложение 1.7	11000	9900
обща цена за изпълнение на предмета на поръчката ВСИЧКО (Σ(1+7)):		Да се посочи	1418790,05	1327091,05

Неразделна част от стойностна сметка (Приложение 1) от ценовото предложение са:

А) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1

ЦЕНА ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА РАБОТЕН ПРОЕКТ, СЪГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОТО ЗАДАНИЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И НАРЕДБА № 4 ОТ 21.05.2001 Г. ЗА ОБХВАТА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ИНВЕСТИЦИОННИТЕ ПРОЕКТИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА РЕТОФИТА

№	Наименование	Брой	първоначална Ед. цена	Обща цена лв. без ДДС	Договорена Ед. Цена	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за извлоли поле - Шинен и линеен ножов разединител; - Вакуумен прекъсвач; - Измервателни трансформатори за ток и напрежение; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	1032	10320	928,8	9288
2.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за поле /лилия/, „Секционирание“ включващо нови съоръжения: - Два шинни ножови разединител; - Вакуумен прекъсвач; - Измервателни трансформатори за ток; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	5	1032	5160	928,8	4644
3.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за поле „Мерене“ включващо нови съоръжения: - Шинен ножов разединител; - Стойка с предпазители; - Измервателни трансформатори за напрежение; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения	5	1032	5160	928,8	4644

За ком

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/
2016/679

	Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя					
4.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за поле „Трансформатор Собствени нужди“ включващо нови съоръжения: - Шинен ножов разединител; - Стойка с предпазители; - Трансформатор СН Ср.Н/ 0.4 kV; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	950	9500	855	8550
5.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за табло „Собствени нужди променлив ток“ с размери 2200/800/600 mm, включващо нови съоръжения: - Табло; - Автоматични прекъсвачи 0.4 kV; - Резервен източник за захранване на оперативни вериги (UPS); - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	1050	10500	945	9450
6.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за командно табло с размери 2200/800/600 mm, включващо нови съоръжения: - Цифрови защиты с вграден контролер, контролери за положение на разединители, помощни релета, предпазители, ключове, клемореди, вериги за вторична комутация, обиколни шинки и друго; - Помощно оборудване, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	1532	15320	1378,8	13788
7.	Част „Архитектурно-строителна“ за сграда /възлова станция/, включваща: - Външни и вътрешни ремонти на обекта; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	1050	10500	945	9450
ОБЩА ЦЕНА ИЗГОТВЯНЕ НА РАБОТЕН ПРОЕКТ ВСИЧКО: Σ (1+7)				66460		59814

Б) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2

ЦЕНА ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА АВТОРСКИ НАДЗОР ПО ВРЕМЕ НА СМР

№	Наименование	Брой	Ед. цена	Обща цена лв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Авторски надзор при изпълнение СМР по модернизация (ретрофит) на възлова разпределителна станция Ср.Н.	10	400	4000	360	3600
ОБЩА ЦЕНА ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА АВТОРСКИ НАДЗОР ВСИЧКО: Σ (1)				4000		3600

В) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.3

ЕДИНСТВАНА СМЕТКА (КСС) ЗА ДОСТАВКА НА МАТЕРИАЛИ, АПАРАТУРА, ОБОРУДВАНЕ И СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 20 kV, 1250 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	8	5463,7	43709,6	5135,88	41087,02
2.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 20 kV 630 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	22	5463,7	120201,4	5135,88	112989,32
3.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 10 kV, 1250 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	3	3894	11682	3660,36	10981,08
4.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 10 kV 630 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	5	3894	19470	3660,36	18301,80
5.	Доставка на вентилни отводи 20 kV, 10 kA, с разряден клас 2	бр.	100	207,9	20790	195,43	19542,60

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/
2016/679

6.	Доставка на вентилни отводи 10 kV, 10 kA, с разряден клас 2	бр.	30	174,9	5247	164,41	4932,18
7.	Доставка на проходни изолатори за закрит монтаж 20 kV с номинален работен ток 1250 A	бр.	27	388,3	10484,1	365,00	9855,05
8.	Доставка на проходни изолатори за закрит монтаж 20 kV с номинален работен ток 400 A	бр.	96	167,2	16051,2	157,17	15088,13
9.	Доставка на проходни изолатори за закрит монтаж 10 kV с номинален работен ток 1250 A	бр.	15	388,3	5824,5	365,00	5475,03
10.	Доставка на проходни изолатори за закрит монтаж 10 kV с номинален работен ток 400 A	бр.	24	167,2	4012,8	157,17	3772,03
11.	Доставка на ножови разединители 20 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 1250 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	36	2887,5	103950	2714,25	97713,00
12.	Доставка на ножови разединители 20 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 400 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	45	1237,5	55687,5	1163,25	52346,25
13.	Доставка на ножови разединители 10 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 1250 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	8	2887,5	23100	2714,25	21714,00
14.	Доставка на ножови разединители 10 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 400 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	10	1237,5	12375	1163,25	11632,50
15.	Доставка на подпорни изолатори за вътрешен монтаж 20 kV	бр.	54	31,35	1692,9	29,47	1591,33
16.	Доставка на подпорни изолатори за вътрешен монтаж 10 kV	бр.	30	31,35	940,5	29,47	884,07
17.	Доставка на нови типови плътни предпазни врати за полета „Мерене“, полета „Тр-р СН“ и свободни килии, произведени в заводски условия, (за килии 20 kV)	бр.	18	297	5346	279,18	5025,24
18.	Доставка на нови типови плътни предпазни врати с подготвен технологичен отвор за механизъм на вакуумен прекъсвач, в заводски условия (за килии 20 kV)	бр.	50	297	14850	279,18	13959,00
19.	Доставка на нови типови плътни предпазни врати за полета „Мерене“, полета „Тр-р СН“ и свободни килии, произведени в заводски условия, (за килии 10 kV)	бр.	3	297	891	279,18	837,54
20.	Доставка на нови типови плътни предпазни врати с подготвен технологичен отвор за механизъм на вакуумен прекъсвач, в заводски условия (за килии 10 kV)	бр.	12	297	3564	279,18	3350,16
21.	Табло за собствени нужди променлив ток – „СН АС“, с размери 2200/800/600 mm	бр.	13	5379	69927	5056,26	65731,38
22.	Командно табло за монтаж на цифрови защиты и помощно оборудване с размери 2200/800/600 mm	бр.	13	5379	69927	5056,26	65731,38
23.	Доставка на стойки за предпазители 20 kV, произведени в заводски условия за килии „Мерене“ и „Тр-р СН“	бр.	8	323,4	2587,2	304,00	2431,97
24.	Доставка на стойки за предпазители 10 kV, произведени в заводски условия за килии „Мерене“ и „Тр-р СН“	бр.	3	323,4	970,2	304,00	911,99
25.	Доставка на предпазители 20 kV, 4 A	бр.	12	59,4	712,8	55,84	670,03
26.	Доставка на предпазители 10 kV, 6 A	бр.	18	59,4	1069,2	55,84	1005,05
27.	Доставка на стойки за монтаж на вакуумни прекъсвачи, произведени в заводски условия	бр.	51	105,6	5385,6	99,26	5062,46
28.	Доставка на стойки за вентилни отводи 20 kV, произведени в заводски условия	бр.	50	103,4	5170	97,20	4859,80
29.	Доставка на стойки за вентилни отводи 10 kV, произведени в заводски условия	бр.	30	103,4	3102	97,20	2915,88
30.	Доставка на стойки за монтаж на токови трансформатори 20 kV	бр.	50	72,6	3630	68,24	3412,20
31.	Доставка на стойки за монтаж на токови трансформатори 10 kV, произведени в заводски условия	бр.	24	72,6	1742,4	68,24	1637,86
32.	Доставка на стойки за монтаж на напреженови трансформатори 20 kV, произведени в заводски условия	бр.	44	72,6	3194,4	68,24	3002,74
33.	Доставка на стойки за монтаж на напреженови трансформатори 10 kV, произведени в заводски условия	бр.	12	72,6	871,2	68,24	818,93
34.	Доставка на цифрови защиты с вграден контролер с технически характеристики съгласно Таблица 7 от Техническото задание	бр.	40	2480,5	99220	2331,67	93266,80
35.	Доставка на цифров контролер за положение на разединители за полета Мерене Ср.Н и за поле Тр-р СН	бр.	15	982,5	14437,5	904,75	13571,25
36.	Доставка на напреженова защита за сигнализация „земя на шини Ср.Н“ за поле Мерене Ср.Н	бр.	5	1501,5	7507,5	1411,41	7057,05
37.	Доставка на нови токови трансформатори 20 kV, 1250/5/5 A с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холограafen/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 2 от Техническото задание	бр.	30	674,3	20229	633,84	19015,26
38.	Доставка на нови токови трансформатори 20 kV, 400/5/5 A с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холограafen/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 2 от Техническото задание	бр.	60	652,3	39138	613,16	36789,72

за Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

39.	Доставка на нови токови трансформатори 10 kV, 1250/5/5 А с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холограfen/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 5 от Техническото задание	бр.	12	729,3	8751,6	685,54	8226,50
40.	Доставка на нови токови трансформатори 10 kV, 400/5/5 А с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холограfen/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 5 от Техническото задание	бр.	24	693	16632	651,42	15634,08
41.	Доставка на нови напрежени трансформатори 20:√3/0,1:√3/0,1:3 kV, с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холограfen/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 3 от Техническото задание	бр.	30	753,5	22605	708,29	21248,70
42.	Доставка на нови напрежени трансформатори 10:√3/0,1:√3/0,1:3 kV, с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холограfen/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 6 от Техническото задание	бр.	9	638	5742	599,72	5397,48
43.	Доставка на нови индикатори за напрежение 20 kV (капацитивни делители с индикация за напрежение, с помощно реле с минимум един нормално отворен и един нормално затворен контакт.)	бр.	40	440	17600	413,60	16544,00
44.	Доставка на нови индикатори за напрежение 10 kV (капацитивни делители с индикация за напрежение, с помощно реле с минимум един нормално отворен и един нормално затворен контакт.)	бр.	15	440	6600	413,60	6204,00
45.	Доставка на двупозиционен преклювачащ ключ за въвеждане/извеждане на вериги за телемеханика и за въвеждане/извеждане на изключвателни импулси от защитни функции	бр.	200	18,92	3784	17,78	3556,96
46.	Доставка на помощни релета за изключвателни импулси от защитни функции	бр.	150	25,63	3844,5	24,09	3613,83
47.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за управление с номинален ток 25 А	бр.	50	60,83	3041,5	57,18	2859,01
48.	а оперативни автоматични прекъсвачи за сигнализация с номинален ток 25 А	бр.	40	60,83	2433,2	57,18	2287,21
49.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за напрежени вериги с номинален ток 6 А	бр.	20	60,83	1216,6	57,18	1143,60
50.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за монофазен контакт с номинален ток 25 А	бр.	20	36,85	737	34,64	692,78
51.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за осветление с номинален ток 6 А	бр.	20	60,83	1216,6	57,18	1143,60
52.	Доставка на автоматичен прекъсвач на табло СН 250 А	бр.	20	286	5720	268,84	5376,80
53.	Доставка на автоматичен прекъсвач на табло СН 400 А	бр.	20	418	8360	392,92	7858,40
54.	Доставка на UPS с минимална мощност 1500 W	бр.	14	1188	16632	1116,72	15634,08
55.	Доставка на СОТ система	бр.	14	2585	36190	2429,90	34018,60
56.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 2x2,5 mm	м	300	2,09	627	1,96	589,38
57.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 4x2,5 mm	м	300	2,75	825	2,59	775,50
58.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 6x2,5 mm	м	300	4,51	1353	4,24	1271,82
59.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 8x2,5 mm	м	300	5,67	1701	5,33	1598,94
60.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 12x2,5 mm	м	300	7,81	2343	7,34	2202,42
61.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 19x2,5 mm	м	300	11,5	3450	10,81	3243,00
62.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 24x2,5 mm	м	300	14,41	4323	13,55	4063,62
63.	Доставка на редова клема за командни табла	бр.	300	2,75	825	2,59	775,50
64.	Доставка на едножилен/многожилен монтажен проводник ПВА 1x1,5 mm	м	300	0,66	198	0,62	186,12
65.	Доставка на едножилен/многожилен монтажен проводник ПВА 1x2,5 mm	м	300	0,77	231	0,72	217,14
66.	Доставка на кабелна глава 20 kV за САХЕКТ 1x185	бр.	24	214,5	5148	201,63	4839,12
67.	Доставка на съединителна муфа 20 kV САХЕКТ 1x185	бр.	24	280,5	6732	263,67	6328,08
68.	Силов кабел САХЕКТ 1x185 20 kV	м	200	10,78	2156	10,13	2026,64
69.	Алуминиева шина 120/10 mm	м	100	26,18	2618	24,61	2460,92
70.	Алуминиева шина 100/10 mm	м	100	24,2	2420	22,75	2274,80
71.	Алуминиева шина 50/5 mm	м	100	9,02	902	8,48	847,88
72.	Почиствана заземителна шина 40/4 mm	м	200	3,19	638	3,00	599,72
73.	Краен изключвател за врати на линейни присъединения	бр.	100	14,85	1485	13,96	1395,90
74.	Електро механична блокировка за врати	бр.	100	39,05	3905	36,71	3670,70
75.	Шиносъединител правоъгълник 120/10 mm	бр.	20	49,5	990	46,53	930,60
76.	Шиносъединител правоъгълник 100/10 mm	бр.	20	49,5	990	46,53	930,60
77.	Шиносъединител правоъгълник 50/5 mm	бр.	20	49,5	990	46,53	930,60
78.	Шиносъединител триъгълник 120/10 mm	бр.	20	49,5	990	46,53	930,60
79.	Шиносъединител триъгълник 100/10 mm	бр.	20	49,5	990	46,53	930,60
80.	Шиносъединител триъгълник 50/5 mm	бр.	20	49,5	990	46,53	930,60
81.	Крепежни елементи (комплект)	бр.	50	138,6	6930	130,28	6514,20
82.	Доставка на LAN мрежа с минимален стандарт cat5	м	500	1,32	660	1,24	620,40

За код

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

За участника:

83.	Доставка на PVC дограма	м ²	50	170,5	8525	160,27	8013,50
84.	Доставка на армирано стъкло за PVC дограма	м ²	50	49,5	2475	46,53	2326,50
85.	Боя за стени	кг.	20	1,1	22	1,03	20,68
86.	Гипсово лепило	кг.	20	11	220	10,34	206,80
87.	Теракол	кг	20	1,32	26,4	1,24	24,82
88.	Битумна хидроизолация	м ²	100	71,5	7150	67,21	6721,00
89.	Метален профил	кг.	500	2,53	1265	2,38	1189,10
90.	Гранитогрес	м ²	50	11,55	577,5	10,86	542,85
91.	Рифелова ламарина	м ²	50	58,85	2942,5	55,32	2765,95
ОБЩА ЦЕНА ДОСТАВКА НА СЪОРЪЖЕНИЯ И МАТЕРИАЛИ					1068409,9		1004305,31
ВСИЧКО: Σ (1+91)							

Г) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.4

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС) ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА НЕОБХОДИМИТЕ ДЕЙНОСТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА МОДЕРНИЗАЦИЯТА

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
т.А							
Необходими дейности за извършване на ретрофит /модернизация/, съгласно съгласувания работен проект и							
1.	Демонтаж на съществуващи предпазни плътни врати на килии Ср.Н	бр.	25	62,1	1552,5	57,75	1443,83
2.	Демонтаж на съществуващи прекъсвач Ср.Н и ошиновка	бр.	25	218,5	5462,5	203,21	5080,13
3.	Демонтаж на съществуващи напрежени трансформатори Ср.Н	бр.	3	37,95	113,85	35,29	105,88
4.	Демонтаж на съществуващи токови трансформатори Ср.Н	бр.	30	37,95	1138,5	35,29	1058,81
5.	Монтаж на стойка за стационарно позициониране на нов вакуумен прекъсвач Ср.Н	бр.	25	117,3	2932,5	109,09	2727,23
6.	Монтаж и центровка на нов вакуумен прекъсвач Ср.Н и ошиновка	бр.	50	267,95	13397,5	249,19	12459,68
7.	Монтаж на проходни изолатори за закрит монтаж Ср.Н с номинален работен ток 400 А	бр.	60	178,25	10695	165,77	9946,35
8.	Монтаж на проходни изолатори за закрит монтаж Ср.Н с номинален работен ток 400 А	бр.	60	142,6	8556	132,62	7957,08
9.	Монтаж на подпорни изолатори за закрит монтаж Ср.Н	бр.	60	25,88	1552,8	24,07	1444,10
10.	Монтаж и центровка на ножови разединители Ср.Н със заземителен нож и с номинален работен ток 400 А	бр.	40	258,75	10350	240,64	9625,50
11.	Монтаж и центровка на ножови разединители Ср.Н със заземителен нож и с номинален работен ток 400 А	бр.	70	189,75	13282,5	176,47	12352,73
12.	Монтаж на стойка за вентилни отводи Ср.Н след вакуумен прекъсвач в ЗРУ	бр.	45	64,4	2898	59,89	2695,14
13.	Монтаж и центровка на нови вентилни отводи Ср.Н и ошиновка след вакуумен прекъсвач в ЗРУ	бр.	45	74,75	3363,75	69,52	3128,29
14.	Монтаж на нови типове плътни предпазни врати с предварително подготвен технологичен отвор за механизъм на вакуумен прекъсвач Ср.Н в заводски условия	бр.	50	101,2	5060	94,12	4705,80
15.	Монтаж на нови типове плътни предпазни врати за полета „Мерене“ и полета „Т-р СН“, произведени в заводски условия, (за килии Ср.Н)	бр.	10	86,25	862,5	80,21	802,13
16.	Монтаж на нови типове стойки за токови трансформатори Ср.Н	бр.	30	39,1	1173	36,36	1090,89
17.	Монтаж на нови типове стойки за напрежени трансформатори Ср.Н: 1/0,1/3/0,1/3 kV	бр.	30	39,1	1173	36,36	1090,89
18.	Монтаж на нови токови трансформатори Ср.Н	бр.	50	77,05	3852,5	71,66	3582,83
19.	Монтаж на нови напрежени трансформатори Ср.Н: 1/3/0,1/3/0,1/3 kV	бр.	30	77,05	2311,5	71,66	2149,70
20.	Монтаж на стойка с предпазители	бр.	14	120,75	1690,5	112,30	1572,17
21.	Монтаж на UPS, включително и вериги за захранване	бр.	13	178,25	2317,25	165,77	2155,04
22.	Монтаж и наладка на табла СИ АС с предварително монтирани автоматични прекъсвачи	бр.	13	437	5681	406,41	5283,33
23.	Монтаж и наладка на нови командни табла с предварително монтирано помощно оборудване (релета, клеми, накладки и др.) и подготвени отвори за релейни защити	бр.	13	517,5	6727,5	481,28	6256,58
24.	Монтаж, наладка и настройка на цифрови защити с вграден контролер за индикация на аварийни състояния	бр.	40	747,5	29900	695,18	27807,00
25.	Монтаж, наладка и настройка на цифрови напрежени защити с вграден контролер за полета Мерене	бр.	5	632,5	3162,5	588,23	2941,13
26.	Монтаж, наладка и настройка на цифрови контролери за положение на разединители на табла СИ АС	бр.	15	402,5	6037,5	374,33	5614,88
27.	Монтаж и наладка на касели за вторична комуникация между новомонтираните цифрови защити и табла СИ АС	бр.	102	85,1	8680,2	79,14	8072,59
28.	Монтаж и наладка на касели за вторична комуникация между новомонтираните цифрови защити и табла СИ АС	м	500	5,18	2590	4,82	2408,70
29.	Изграждане на нова LAN мрежа (или друга мрежа, съгласно проекта) между цифрови устройства и RTU за обмен на данни (управление, сигнализация, контрол и измерване)	м	500	7,48	3740	6,96	3478,20
30.	Изграждане на осветителна и отоплителна инсталации (за възлова станция)	бр.	14	632,5	8855	588,23	8235,15
ОБЩА ЦЕНА СМР т.А)					169109,36		167271,70
ВСИЧКО: Σ (1+30)							
т.Б							
Снемане на технически характеристики на новомонтираните апарати Ср.Н, съгласно изискванията на							
1.	за вакуумни прекъсвачи Ср.Н – чл. 2128	бр.	50	140,3	7015	130,48	6523,95
2.	за токови трансформатори Ср.Н - чл. 2125	бр.	90	74,75	6727,5	69,52	6256,58
3.	за напрежени трансформатори Ср.Н - чл. 2125	бр.	90	74,75	6727,5	69,52	6256,58
4.	за ножови разединители Ср.Н - чл. 2130	бр.	100	140,3	14030	130,48	13047,90
ОБЩА ЦЕНА СМР т.Б)					34600		32085,00
ВСИЧКО: Σ (1+4)							
т.В							
Снемане на технически характеристики, настройка (включително и протокол за комуникация между цифрово устройство и RTU) и функционални проби на							
1.	Снемане на технически характеристики и настройка, включително и протокол за комуникация между цифрови защити и RTU (за килия)	бр.	50	253	12650	235,29	11764,50
2.	Снемане на технически характеристики и настройка, включително и протокол за комуникация между контролер и RTU за поле „Мерене“ и поле „Т-р СН Ср.Н (0,4 kV)“ (за килия)	бр.	15	253	3795	235,29	3529,35
3.	Функционални проби на новомонтираните цифрови защити, контролери, включително и вериги за дистанционно управление на вакуумен прекъсвач Ср.Н от бутони на защита и от RTU за линейни, трансформаторни и помощни присъединения	бр.	20	437	8740	406,41	8128,20
ОБЩА ЦЕНА СМР т.В)					25106		23422,06
ВСИЧКО: Σ (1+3)							
т.Г							
Други дейности							
1.	Демонтаж на съществуваща метална дограма	м ²	50	17,25	862,5	16,04	802,13
2.	Монтаж на PVC дограма	м ²	50	27,6	1380	25,67	1283,40
3.	Демонтаж на решетки съществуваща метална дограма	м ²	50	17,25	862,5	16,04	802,13
4.	Разрушаване на гипсова стена с дебелина 8 см	м ²	50	12,08	604	11,23	561,72

За Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

5.	Извозване на строителни отпадъци до 100 km	m ³	10	25,86	258,8	24,07	240,68
6.	Двукратно боядисване на метални рамки	m ²	50	9,78	489	9,10	454,77
7.	Зидария от тухлени блокове 25/25/12 см	m ²	30	78,78	2363,4	73,27	2197,96
8.	Изкърване на съществуващи мазилки	m ²	20	38,53	770,6	35,83	716,66
9.	Направа на настилка с гранитогрес	m ²	50	21,16	1058	19,68	983,94
10.	Направа на вътрешна варо-циментова мазилка по стени и тавани	m ²	50	38,53	1926,5	35,83	1791,65
11.	Външна минерална мазилка по стени	m ²	50	20,82	1041	19,36	968,13
12.	Направа на теракол-циментова шпакловка по стени	m ²	50	12,08	604	11,23	561,72
13.	Обработване на фуги по стени и тавани	m	50	16,68	834	15,51	775,62
14.	Обработване на фуги около дограми	m	50	10,81	540,5	10,05	502,67
15.	Боядисване на стена	m ²	50	10,93	546,5	10,18	508,25
16.	Боядисване на таван	m ²	50	10,93	546,5	10,18	508,25
17.	Направа на изкоп за кабелни канали	m ³	50	21,28	1064	19,79	989,52
18.	Направа на кофраж за кабелни канали	m ²	50	51,75	2587,5	48,13	2406,38
19.	Изработване и монтаж на капаци от рифелова ламарина	m ²	50	19,73	986,5	18,35	917,45
ОБЩА ЦЕНА СМР-т.Г)					19326,8		17972,99
ВСИЧКО: Σ (1+20)							
ОБЩА ЦЕНА НЕОБХОДИМИ ДЕЙНОСТИ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА РЕТОФИТ-ВСИЧКО: Σ (т.А+т.Г)					248120,15		230751,74

Д) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.5

ЦЕНА И ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена един. цена лв. без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Включвателна бобина за вакуумен прекъсвач 20 kV	бр.	5	95	475	85,5	427,5
2.	Включвателна бобина за вакуумен прекъсвач 10 kV	бр.	5	95	475	85,5	427,5
3.	Изключвателна бобина за вакуумен прекъсвач 20 kV	бр.	5	95	475	85,5	427,5
4.	Изключвателна бобина за вакуумен прекъсвач 10 kV	бр.	5	95	475	85,5	427,5
5.	Мотор за зареждане на вакуумен прекъсвач 20 kV	бр.	5	450	2250	405	2025
6.	Мотор за зареждане на вакуумен прекъсвач 10 kV	бр.	5	450	2250	405	2025
ОБЩА ЦЕНА ЗА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ					6400		5760
ВСИЧКО: Σ (1+6)							

Е) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.6

ЦЕНА ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОГРАМА И ОБУЧЕНИЕ НА СПЕЦИАЛИСТИ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

№	Наименование	Брой	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорен а ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Изготвяне на програма и обучение на специалисти на Възложителя за монтаж, ревизия и профилактика първично оборудване Ср.	8	800	6400	720	5760
2.	Изготвяне на програма и обучение на специалисти на Възложителя за експлоатация, поддържане, настройки, конфигурация и анализ на цифрови защити	8	1000	8000	900	7200
ОБЩА ЦЕНА ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОГРАМА И ОБУЧЕНИЕ				14400		12960
ВСИЧКО: Σ (1+10)						

Ж) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.7

ЦЕНА ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ЕКЗЕКУТИВНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Изготвяне на екзекутивна документация след модернизация (ретрофит) на Възлова разпределителна станция Ср.Н	бр.	10	1100	11000	990	9900
ОБЩА ЦЕНА ЗА ЕКЗЕКУТИВНА ДОКУМЕНТАЦИЯ					11000		9900
ВСИЧКО: Σ (1)							

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

за

ПРОТОКОЛ

от проведени преговори с „ПМ електрикал“ ЕООД, участник в процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“, с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103

Днес 06/12/2019 г., в 13:45 часа, започнаха преговорите с участника „ПМ електрикал“ ЕООД, втори по ред, съгласно проведения жребий за определяне на реда на водене на преговори.
В договарянето взеха участие следните лица:

Председател (и член):

1. Светлана Илиева – Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Теодора Ангелова – Юрисконсулт „ЧЕЗ Разпределение България“ ЕАД

3. Анета Димитрова - Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Галина Николова – Ръководител Направление / Заместник - Направление „Контрол на Инвестициите и Създаване на Стратегически Обекти“; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

5. Владимир Вълчев – Главен инженер „Материални запаси“, Дирекция „Експлоатация и поддържане“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

От страна на Участника:

Цветомира Колева - Упълномощен представител на „ПМ електрикал“ ЕООД, който представи пълномощно на комисията в удостоверение на своята представителна власт, което е приобщено като неделима част към досието на поръчката.

Комисията уведоми представителя на участника, че по отношение на представеното предложение за изпълнение на поръчката (техническа оферта) няма констатирани несъответствия и по отношение на техническото предложение не е необходимо да се правят разяснения и да се водят преговори за привеждане в съответствие на предложението с техническите изисквания на възложителя за изпълнение на поръчката.

Днес 06/12/2019г. в 12:30 часа председателят на комисията отвори пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“ на участниците, чиито оферти отговарят на предварително обявените условия и изисквания на възложителя за изпълнение на поръчката по реда на тяхното постъпване в деловодството на възложителя и оповести предложените от тях първоначални цени

Комисията провери ценовото предложение на участника и установи: предложението е изготвено, съгласно образец № 4 към документацията за обществената поръчка и включва стойностна сметка и приложения (№ 1.7 - № 1.7) към нея. В представените документи не се констатираха допуснати технически и/или аритметични грешки.

Участникът предложи намаление на първоначално предложените цени, като постигнатите договорености са отразени в Приложение 1, неразделна част от настоящия протокол.

В случай на необходимост от продължаване на преговорите (провеждане на следващ кръг преговори) по предмета на поръчката, участникът ще бъде писмено уведомен от комисията за датата, часа и мястото на провеждането им.

Преговорите между комисията и представителя на Участника „ПМ електрикал“ ЕООД приключиха в 14:30 часа, като в удостоверение на извършените действия се състави и подписа настоящият протокол.

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.

4.

За Участника:

1.

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /
ЕС/ 2016/679

Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“

ЦЕНИ

№	ДЕЙНОСТИ	ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ В ЛВ. БЕЗ ДДС	ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ В ЛВ. БЕЗ ДДС	ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ В ЛВ. БЕЗ ДДС	първоначално предложение	договорен о
					06.12.2019г	
1	ИЗГОТВЯНЕ НА РАБОТЕН ПРОЕКТ, СЪГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОТО ЗАДАНИЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И НАРЕДБА № 4 ЗА ОБХВАТА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ИНВЕСТИЦИОННИТЕ ПРОЕКТИ И СЪДЪРЖАЩ ВСИЧКИ ЧАСТИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА РЕТРОФИТА	Цена, съгласно Приложение 1.1	72600	71200		
2	ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА АВТОРСКИ НАДЗОР ПО ВРЕМЕ НА СМР	Цена, съгласно Приложение 1.2	3850	3670		
3	Доставка на материали, апаратура, оборудване и съоръжения	Цена, съгласно Приложение 1.3	1371466	1146752		
4	Строително - монтажни работи	Цена, съгласно Приложение 1.4	455585	321617		
5	Доставка на резервни части	Цена, съгласно Приложение 1.5	6930	6700		
6	ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОГРАМА И ОБУЧЕНИЕ НА СПЕЦИАЛИСТИ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Цена, съгласно Приложение 1.6	8176	7008		
7	ИЗГОТВЯНЕ И ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ЕКЗЕКУТИВНИ ЧЕРТЕЖИ С НАНЕСЕНИ ВСИЧКИ ИЗМЕНЕНИЯ, НАСТЪПИЛИ В ПРОЦЕСА НА РЕТРОФИТА	Цена, съгласно Приложение 1.7	21000	19500		
обща цена за изпълнение на предмета на поръчката ВСИЧКО (Σ (1+7)):			Да се посочи	1939607	1576447	

Неразделна част от стойността сметка (Приложение 1) от ценовото предложение са:

А) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1

ЦЕНА ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА РАБОТЕН ПРОЕКТ, СЪГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОТО ЗАДАНИЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И НАРЕДБА № 4 ОТ 21.05.2001 Г. ЗА ОБХВАТА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ИНВЕСТИЦИОННИТЕ ПРОЕКТИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА РЕТРОФИТА

№	Наименование	Брой	първоначална Ед. цена	Обща цена лв. без ДДС	Договорен а Ед. Цена	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Плътностопложна безопасност“ за изолно поле /килия/ - Шинен и линеен ножов разединител; - Вакуумен прекъсвач; - Измервателни трансформатори за ток и напрежение; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	1230	12300	1210	12100
2.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за поле /килия/ „Секционирание“ включващо нови съоръжения: - Два шинни ножови разединител; - Вакуумен прекъсвач; - Измервателни трансформатори за ток; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	5	1230	6150	1210	6050
3.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за поле „Мерене“ включващо нови съоръжения: - Шинен ножов разединител; - Стойка с предпазители; - Измервателни трансформатори за напрежение; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения	5	1230	6150	1210	6050

За кому

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

За участника:

	Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя					
4.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за поле „Трансформатор Собствени нужди“ включващо нови съоръжения: - Шинен ножов разединител; - Стойка с предпазители; - Трансформатор СН Ср.Н/ 0.4 kV; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	1190	11900	1160	11600
5.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за табло „Собствени нужди променлив ток“ с размери 2200/600/600 mm, включващо нови съоръжения: - Табло; - Автоматични прекъсвачи 0.4 kV; - Резервен източник за захранване на оперативни вериги (UPS); - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	1230	12300	1210	12100
6.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за командно табло с размери 2200/600/600 mm, включващо нови съоръжения: - Цифрови защити с вграден контролер, контролери за положение на разединители, помощни релета, предпазители, ключове, клемореди, вериги за вторична комутация, обиколни шинки и друго; - Помощно оборудване, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	1230	12300	1210	12100
7.	Част „Архитектурно-строителна“ за сграда /възлова станция/, включваща: - Външни и вътрешни ремонти на обекта; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	1150	11500	1120	11200
ОБЩА ЦЕНА ИЗГОТВЯНЕ НА РАБОТЕН ПРОЕКТ ВСИЧКО: Σ (1+7)				72600		71200

Б) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2

ЦЕНА ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА АВТОРСКИ НАДЗОР ПО ВРЕМЕ НА СМР

№	Наименование	Брой	Ед. цена	Обща цена лв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Авторски надзор при изпълнение СМР по модернизация (ретрофит) на възлова разпределителна станция Ср.Н.	10	385	3850	367	3670
ОБЩА ЦЕНА ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА АВТОРСКИ НАДЗОР ВСИЧКО: Σ (1)				3850		3670

В) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.3

ИНОСТНА СМЕТКА (КСС) ЗА ДОСТАВКА НА МАТЕРИАЛИ, АПАРАТУРА, ОБОРУДВАНЕ И СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ Н.

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 20 kV, 1250 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	8	5854	46832	4698	37584
2.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 20 kV 630 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	22	5854	128788	4654	102388
3.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 10 kV, 1250 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	3	8020	24060	6436	19308
4.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 10 kV 630 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	5	8020	40100	6376	31880

за **Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679**

5.	Доставка на вентилни отводи 20 kV, 10 kA, с разряден клас 2	бр.	100	333	33300	262	26200
6.	Доставка на вентилни отводи 10 kV, 10 kA, с разряден клас 2	бр.	30	294	8820	232	6960
7.	Доставка на проходни изолатори за закрит монтаж 20 kV с номинален работен ток 1250 A	бр.	27	250	6750	250	6750
8.	Доставка на проходни изолатори за закрит монтаж 20 kV с номинален работен ток 400 A	бр.	96	180	17280	180	17280
9.	Доставка на проходни изолатори за закрит монтаж 10 kV с номинален работен ток 1250 A	бр.	15	250	3750	250	3750
10.	Доставка на проходни изолатори за закрит монтаж 10 kV с номинален работен ток 400 A	бр.	24	180	4320	180	4320
11.	Доставка на ножови разединители 20 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 1250 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	36	3103	111708	2560	92160
12.	Доставка на ножови разединители 20 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 400 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	45	1171	52695	966	43470
13.	Доставка на ножови разединители 10 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 1250 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	8	2921	23368	2300	18400
14.	Доставка на ножови разединители 10 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 400 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	10	1095	10950	863	8630
15.	Доставка на подпорни изолатори за вътрешен монтаж 20 kV	бр.	54	147	7938	116	6264
16.	Доставка на подпорни изолатори за вътрешен монтаж 10 kV	бр.	30	147	4410	116	3480
17.	Доставка на нови типови плътни предпазни врати за полета „Мерене“, полета „Тр-р СН“ и свободни килии, произведени в заводски условия, (за килии 20 kV)	бр.	18	450	8100	450	8100
18.	Доставка на нови типови плътни предпазни врати с подготвен технологичен отвор за механизъм на вакуумен прекъсвач, в заводски условия (за килии 20 kV)	бр.	50	450	22500	450	22500
19.	Доставка на нови типови плътни предпазни врати за полета „Мерене“, полета „Тр-р СН“ и свободни килии, произведени в заводски условия, (за килии 10 kV)	бр.	3	450	1350	450	1350
20.	Доставка на нови типови плътни предпазни врати с подготвен технологичен отвор за механизъм на вакуумен прекъсвач, в заводски условия (за килии 10 kV)	бр.	12	450	5400	450	5400
21.	Табло за собствени нужди променлив ток – „СН АС“, с размери 2200/800/600 mm	бр.	13	11805	153465	9739	126607
22.	Командно табло за монтаж на цифрови защити и помощно оборудване с размери 2200/800/600 mm	бр.	13	11313	147069	9334	121342
23.	Доставка на стойки за предпазители 20 kV, произведени в заводски условия за килии „Мерене“ и „Тр-р СН“	бр.	8	272	2176	214	1712
24.	Доставка на стойки за предпазители 10 kV, произведени в заводски условия за килии „Мерене“ и „Тр-р СН“	бр.	3	236	708	186	558
25.	Доставка на предпазители 20 kV, 4 A	бр.	12	132	1584	104	1248
26.	Доставка на предпазители 10 kV, 6 A	бр.	18	148	2664	117	2106
27.	Доставка на стойки за монтаж на вакуумни прекъсвачи, произведени в заводски условия	бр.	51	300	15300	300	15300
28.	Доставка на стойки за вентилни отводи 20 kV, произведени в заводски условия	бр.	50	250	12500	250	12500
29.	Доставка на стойки за вентилни отводи 10 kV, произведени в заводски условия	бр.	30	250	7500	250	7500
30.	Доставка на стойки за монтаж на токови трансформатори 20 kV	бр.	50	100	5000	100	5000
31.	Доставка на стойки за монтаж на токови трансформатори 10 kV, произведени в заводски условия	бр.	24	100	2400	100	2400
32.	Доставка на стойки за монтаж на напрежениви трансформатори 20 kV, произведени в заводски условия	бр.	44	100	4400	100	4400
33.	Доставка на стойки за монтаж на напрежениви трансформатори 10 kV, произведени в заводски условия	бр.	12	100	1200	100	1200
34.	Доставка на цифрови защити с вграден контролер с технически характеристики съгласно Таблица 7 от Техническото задание	бр.	40	1995	79800	1646	65840
35.	Доставка на цифров контролер за положение на разединители за полета Мерене Ср.Н и за поле Тр-р СН	бр.	15	1867	28005	1470	22050
36.	Доставка на напреженива защита за сигнализация „земя на шини Ср.Н“ за поле Мерене Ср.Н	бр.	5	1880	9400	1481	7405
37.	Доставка на нови токови трансформатори 20 kV, 1250/5/5 A с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 2 от Техническото задание	бр.	30	940	28200	776	23280

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

За ком

За участника:

38.	Доставка на нови токови трансформатори 20 kV, 400/5/5 A с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 2 от Техническото задание	бр.	60	967	58020	798	47880
39.	Доставка на нови токови трансформатори 10 kV, 1250/5/5 A с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 5 от Техническото задание	бр.	12	1095	13140	862	10344
40.	Доставка на нови токови трансформатори 10 kV, 400/5/5 A с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 5 от Техническото задание	бр.	24	1037	24888	840	20160
41.	Доставка на нови напрежени трансформатори 20:√3/0,1:√3/0,1:3 kV, с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 3 от Техническото задание	бр.	30	1075	32250	887	26610
42.	Доставка на нови напрежени трансформатори 10:√3/0,1:√3/0,1:3 kV, с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 6 от Техническото задание	бр.	9	797	7173	628	5652
43.	Доставка на нови индикатори за напрежение 20 kV (капацитивни делители с индикация за напрежение, с помощно реле с минимум един нормално отворен и един нормално затворен контакт.)	бр.	40	561	22440	442	17680
44.	Доставка на нови индикатори за напрежение 10 kV (капацитивни делители с индикация за напрежение, с помощно реле с минимум един нормално отворен и един нормално затворен контакт.)	бр.	15	509	7635	400	6000
45.	Доставка на двупозиционен превключващ ключ за въвеждане/извеждане на вериги за телемеханика и за въвеждане/извеждане на изключвателни импулси от защитни функции	бр.	200	74	14800	58	11600
46.	Доставка на помощни релета за изключвателни импулси от защитни функции	бр.	150	20	3000	16	2400
47.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за управление с номинален ток 25 A	бр.	50	38	1900	30	1500
48.	а оперативни автоматични прекъсвачи за сигнализация с номинален ток 25 A	бр.	40	35	1400	27	1080
49.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за напрежени вериги с номинален ток 6 A	бр.	20	48	960	37	740
50.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за монофазен контакт с номинален ток 25 A	бр.	20	12	240	9	180
51.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за осветление с номинален ток 6 A	бр.	20	13	260	10	200
52.	Доставка на автоматичен прекъсвач на табло СН 250 A	бр.	20	459	9180	361	7220
53.	Доставка на автоматичен прекъсвач на табло СН 400 A	бр.	20	767	15340	604	12080
54.	Доставка на UPS с минимална мощност 1500 W	бр.	14	1567	21938	1234	17276
55.	Доставка на СОТ система	бр.	14	590	8260	590	8260
56.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 2x2,5 mm	м	300	1	300	1	300
57.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 4x2,5 mm	м	300	2	600	2	600
58.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 6x2,5 mm	м	300	3,3	990	3,3	990
59.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 8x2,5 mm	м	300	4,3	1290	4,3	1290
60.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 12x2,5 mm	м	300	6,5	1950	6,5	1950
61.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 19x2,5 mm	м	300	10,9	3270	10,9	3270
62.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 24x2,5 mm	м	300	13,8	4140	13,8	4140
63.	Доставка на редова клемна за командни табла	бр.	300	1,1	330	1,1	330
64.	Доставка на едножилен/многожилен монтажен проводник ПВА 1x1,5 mm	м	300	0,6	180	0,6	180
65.	Доставка на едножилен/многожилен монтажен проводник ПВА 1x2,5 mm	м	300	0,7	210	0,7	210
66.	Доставка на кабелна глава 20 kV за САХЕКТ 1x185	бр.	24	125	3000	99	2376
67.	Доставка на съединителна муфа 20 kV САХЕКТ 1x185	бр.	24	188	4512	148	3552
68.	Силов кабел САХЕКТ 1x185 20 kV	м	200	25	5000	25	5000
69.	Алуминиева шина 120/10 mm	м	100	25,5	2550	25,5	2550
70.	Алуминиева шина 100/10 mm	м	100	25	2500	25	2500
71.	Алуминиева шина 50/5 mm	м	100	7,1	710	7,1	710
72.	Починкована заземителна шина 40/4 mm	м	200	3,4	680	3,4	680
73.	Краен изключвател за врати на линейни присъединения	бр.	100	1,5	150	1,5	150
74.	Електро механична блокировка за врата	бр.	100	5,5	550	5,5	550

за к

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

3

за участници:

75.	Шиносъединител правоъгълник 120/10 mm	бр.	20	12	240	12	240
76.	Шиносъединител правоъгълник 100/10 mm	бр.	20	11	220	11	220
77.	Шиносъединител правоъгълник 50/5 mm	бр.	20	10	200	10	200
78.	Шиносъединител триъгълник 120/10 mm	бр.	20	12	240	12	240
79.	Шиносъединител триъгълник 100/10 mm	бр.	20	11	220	11	220
80.	Шиносъединител триъгълник 50/5 mm	бр.	20	52	1040	52	1040
81.	Крепежни елементи (комплект)	бр.	50	145	7250	145	7250
82.	Доставка на LAN мрежа с минимален стандарт cat5	m	500	1,6	800	1,6	800
83.	Доставка на PVC дограма	m ²	50	200	10000	200	10000
84.	Доставка на армирано стъкло за PVC дограма	m ²	50	55	2750	55	2750
85.	Боя за стени	кг.	20	15	300	15	300
86.	Гипсово лепило	кг.	20	12	240	12	240
87.	Теракол	кг	20	2	40	2	40
88.	Битуна хидроизолация	m ²	100	30	3000	30	3000
89.	Метален профил	кг.	500	3	1500	3	1500
90.	Гранитогрес	m ²	50	20	1000	20	1000
91.	Рифелова ламарина	m ²	50	58	2900	58	2900
ОБЩА ЦЕНА ДОСТАВКА НА СЪОРЪЖЕНИЯ И МАТЕРИАЛИ						1371466	
ВСИЧКО: Σ (1+91)							1146752

Г) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.4
КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС) ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА НЕОБХОДИМИТЕ ДЕЙНОСТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА МОДЕРНИЗАЦИЯТА

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена од. Цена без ДДС	Договорена Обща цена без ДДС
т.А							
Необходими дейности за извършване на ретрофит /модернизация/, съгласно съгласувания работен проект и							
1.	Демонтаж на съществуващи предпазни плътни врати на килии Ср.Н	бр.	25	135	3375	95	2375
2.	Демонтаж на съществуващи прекъсвач Ср.Н и ошиновка	бр.	25	731	18275	516	12900
3.	Демонтаж на съществуващи напрежени трансформатори Ср.Н	бр.	3	70	210	49	147
4.	Демонтаж на съществуващи токови трансформатори Ср.Н	бр.	30	70	2100	49	1470
5.	Монтаж на стойка за стационарно позициониране на нов вакуумен прекъсвач Ср.Н	бр.	25	350	8750	247	6175
6.	Монтаж и центровка на нов вакуумен прекъсвач Ср.Н и ошиновка	бр.	50	838	41900	592	29600
7.	Монтаж на проходни изолатори за закрит монтаж Ср.Н с номинален работен ток 1250 А	бр.	60	259	15540	182	10920
8.	Монтаж на проходни изолатори за закрит монтаж Ср.Н с номинален работен ток 400 А	бр.	60	237	14220	167	10020
9.	Монтаж на подпорни изолатори за закрит монтаж Ср.Н	бр.	60	38	2280	26	1560
10.	Монтаж и центровка на ножови разединители Ср.Н със заземителен нож и с номинален работен ток 1250 А	бр.	40	675	27000	477	19080
11.	Монтаж и центровка на ножови разединители Ср.Н със заземителен нож и с номинален работен ток 400 А	бр.	70	305	21350	215	15050
12.	Монтаж на стойка за вентилни отводи Ср.Н след вакуумен прекъсвач в ЗРУ	бр.	45	94	4230	66	2970
13.	Монтаж и центровка на нови вентилни отводи Ср.Н и ошиновка след вакуумен прекъсвач в ЗРУ	бр.	45	109	4905	76	3420
14.	Монтаж на нови типови плътни предпазни врати с предварително подготвен технологичен отвор за механизъм на вакуумен прекъсвач Ср.Н в заводски условия	бр.	50	162	8100	114	5700
15.	Монтаж на нови типови плътни предпазни врати за полета „Мерене“ и полета „Т-р СН“, произведени в заводски условия, (за килии Ср.Н)	бр.	10	155	1550	109	1090
16.	Монтаж на нови типови стойки за токови трансформатори Ср.Н	бр.	30	57	1710	40	1200
17.	Монтаж на нови типови стойки за напрежени трансформатори Ср.Н	бр.	30	57	1710	40	1200
18.	Монтаж на нови токови трансформатори Ср.Н	бр.	50	127	6350	89	4450
19.	Монтаж на нови напрежени трансформатори Ср.Н: √3/0,1;√3/0,1;3 kV	бр.	30	127	3810	89	2670
20.	Монтаж на стойка с предпазители	бр.	14	175	2450	124	1736
21.	Монтаж на UPS, включително и вериги за захранване	бр.	13	409	5317	288	3744
22.	Монтаж и наладка на табло СП ДС с предварително монтирани автоматични предпазители	бр.	13	933	12129	659	8567
23.	Монтаж и наладка на нови командни табла с предварително монтирано помощно оборудване (релета, клеми, накладки и др.) и подготвени отвори за релейни защити	бр.	13	1350	17550	953	12389
24.	Монтаж, наладка и настройка на цифрови защити с вграден контролер за измерване на ток	бр.	40	1083	43320	765	30600
25.	Монтаж, наладка и настройка на цифрови напрежени защити с вграден контролер за полета „Мерене“	бр.	5	916	4580	647	3235
26.	Монтаж, наладка и настройка на цифрови контролери за положение на релейни контакти	бр.	16	583	8745	412	6180
27.	Монтаж, наладка и настройка на цифрови измерватели на мощност	бр.	102	105	10710	74	7548
28.	Монтаж и наладка на кабелни за вторична комутация между новомонтирани измервателни табла (за измерване)	m	500	8	4000	6	3000
29.	Изграждане на нова LAN мрежа (или друга мрежа, съгласно проекта) между цифрови устройства и RTU за обмен на данни (управление, сигнализация, контрол и измерване)	m	500	11	5500	8	4000
30.	Изграждане на осветителна и отоплителна инсталации (за възлова станция)	бр.	14	2716	38024	1919	26866
ОБЩА ЦЕНА СМР т.А)					339690		239862
ВСИЧКО: Σ (1+30)							
т.Б							
Снемане на технически характеристики на новомонтирани апарати Ср.Н съгласно изискванията на							
1.	за вакуумни прекъсвачи Ср.Н - чл. 2128	бр.	50	210	10500	148	7400
2.	за токови трансформатори Ср.Н - чл. 2125	бр.	90	114	10260	81	7290
3.	за напрежени трансформатори Ср.Н - чл. 2125	бр.	90	114	10260	81	7290
4.	за ножови разединители Ср.Н - чл. 2130	бр.	100	207	20700	146	14600
ОБЩА ЦЕНА СМР т.Б)					61720		36600
ВСИЧКО: Σ (1+4)							
т.В							
Снемане на технически характеристики, настройка (включително и протокол за комуникация между цифрово устройство и RTU) и функционални проби на							
1.	Снемане на технически характеристики и настройка, включително и протокол за комуникация между цифрови защити и RTU (за килия)	бр.	50	367	18350	259	12950
2.	Снемане на технически характеристики и настройка, включително и протокол за комуникация между контролер и RTU за полет „Мерене“ и полет „Т-р СН Ср.Н (0,4 kV) (за килия)	бр.	15	367	5505	259	3885

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

За ко

за участника:

3.	Функционални проби на новомонтираните цифрови защиты, контролери, включително и вериги за дистанционно управление на вакуумен прекъсвач Ср.Н от бутони на защита и от RTU за линейни, трансформаторни и помощни присъединения	бр.	20	633	12660	447	8940
ОБЩА ЦЕНА СМР т.В)					36616		25776
ВСИЧКО: Σ (1+3)							
п.Г	Други дейности						
1.	Демонтаж на съществуваща метална дограма	m ²	50	25	1250	18	900
2.	Монтаж на PVC дограма	m ²	50	40	2000	28	1400
3.	Демонтаж на решетки съществуваща метална дограма	m ²	50	25	1250	18	900
4.	Разрушаване на гипсова стена с дебелина 8 см	m ²	50	18	900	12	600
5.	Извозване на строителни отпадъци до 100 km	m ³	10	38	380	26	260
6.	Двукратно боядисване на метални рамки	m ²	50	12	600	8	400
7.	Зидария от тухлени блокове 25/25/12 см	m ²	30	115	3450	81	2430
8.	Изкърпване на съществуващи мазилки	m ²	20	54	1080	38	760
9.	Направа на настилка с гранитогрес	m ²	50	31	1550	22	1100
10.	Направа на вътрешна варо-циментова мазилка по стени и тавани	m ²	50	46	2300	32	1600
11.	Външна минерална мазилка по стени	m ²	50	31	1550	21	1050
12.	Направа на теракол-циментова шпакловка по стени	m ²	50	34	1700	24	1200
13.	Обработване на fugи по стени и тавани	m	50	16	800	11	550
14.	Обработване на fugи около дограми	m	50	14	700	10	500
15.	Боядисване на стена	m ²	50	14	700	10	500
16.	Боядисване на таван	m ²	50	14	700	10	500
17.	Направа на изкол за кабелни канали	m ³	50	31	1550	22	1100
18.	Направа на кофраж за кабелни канали	m ²	50	75	3750	53	2650
19.	Изработване и монтаж на капаци от рифелова ламарина	m ²	50	29	1450	20	1000
ОБЩА ЦЕНА СМР т.Г)					27660		19400
ВСИЧКО: Σ (1+20)							
ОБЩА ЦЕНА НЕОБХОДИМИ ДЕЙНОСТИ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА РЕТРОФИТ ВСИЧКО: Σ (т.А+т.Г)					455586		321617

Д) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.5

ЦЕНА И ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена един. цена лв. без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Включвателна бобина за вакуумен прекъсвач 20 kV	бр.	5	141	705	136	680
2.	Включвателна бобина за вакуумен прекъсвач 10 kV	бр.	5	141	705	136	680
3.	Изключвателна бобина за вакуумен прекъсвач 20 kV	бр.	5	141	705	136	680
4.	Изключвателна бобина за вакуумен прекъсвач 10 kV	бр.	5	141	705	136	680
5.	Мотор за зареждане на вакуумен прекъсвач 20 kV	бр.	5	411	2055	398	1990
6.	Мотор за зареждане на вакуумен прекъсвач 10 kV	бр.	5	411	2055	398	1990
ОБЩА ЦЕНА ЗА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ					6930		6700
ВСИЧКО: Σ (1+6)							

Е) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.6

ЦЕНА ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОГРАМА И ОБУЧЕНИЕ НА СПЕЦИАЛИСТИ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

№	Наименование	Брой	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Изготвяне на програма и обучение на специалисти на Възложителя за монтаж, ревизия и профилактика първично оборудване Ср.	8	511	4088	438	3504
2.	Изготвяне на програма и обучение на специалисти на Възложителя за експлоатация, поддържане, настройки, конфигурация и анализ на цифрови защиты	8	511	4088	438	3504
ОБЩА ЦЕНА ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОГРАМА И ОБУЧЕНИЕ				8176		7008
ВСИЧКО: Σ (1+10)						

Ж) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.7

ЦЕНА ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ЕКЗЕКУТИВНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Изготвяне на екзекютивна документация след модернизация (ретрофит) на Възлова разпределителна станция Ср.Н	бр.	10	2100	21000	1950	19500
ОБЩА ЦЕНА ЗА ЕКЗЕКУТИВНА ДОКУМЕНТАЦИЯ					21000		19500
ВСИЧКО: Σ (1)							

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

ПРОТОКОЛ

от проведени преговори с „Електролукс Табаков и синове“ ООД, участник в процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“, с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103

Днес 06/12/2019 г., в 15:15 часа, започнаха преговорите с участника „Електролукс Табаков и синове“ ООД, четвърти по ред, съгласно проведения жребий за определяне на реда на водене на преговори. В договарянето взеха участие следните лица:

Председател (и член):

1. Светлана Илиева– Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Теодора Ангелова – Юриконсулт „ЧЕЗ Разпределение България“ ЕАД

3. Анета Димитрова - Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Галина Николова – Ръководител Направление / Заместник - Направление „Контрол на Инвестициите и Създаване на Стратегически Обекти“; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

5. Владимир Вълчев – Главен инженер „Материални запаси“, Дирекция „Експлоатация и поддържане“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

От страна на Участника:

Светлана Канина - Упълномощен представител на „Електролукс Табаков и синове“ ООД, който представи пълномощно на комисията в удостоверение на своята представителна власт, което е приобщено като неделима част към досието на поръчката.

Комисията уведоми представителя на участника, че по отношение на представеното предложение за изпълнение на поръчката (техническа оферта) няма констатирани несъответствия и по отношение на техническото предложение не е необходимо да се правят разяснения и да се водят преговори за привеждане в съответствие на предложението с техническите изисквания на възложителя за изпълнение на поръчката.

Днес 06/12/2019г. в 12:30 часа председателят на комисията отвори пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“ на участниците, чиито оферти отговарят на предварително обявените условия и изисквания на възложителя за изпълнение на поръчката по реда на тяхното постъпване в деловодството на възложителя и оповести предложените от тях първоначални цени

Комисията провери ценовото предложение на участника и установи: предложението е изготвено, съгласно образец № 4 към документацията за обществената поръчка и включва стойностна сметка и приложения (№ 1.7 - № 1.7) към нея. На база единичните ценикомисията констатира, че общата стойност на ценовото предложение е в размер на 2 413 579,5 лева.

Участникът предложи намаление на първоначално предложените цени, като постигнатите договорености са отразени в Приложение 1, неразделна част от настоящия протокол.

В случай на необходимост от продължаване на преговорите (провеждане на следващ кръг преговори) по предмета на поръчката, участникът ще бъде писмено уведомен от комисията за датата, часа и мястото на провеждането им.

Преговорите между комисията и представителя на Участника „Електролукс Табаков и синове“ ООД приключиха в 16:00 часа, като в удостоверение на извършените действия се състави и подписа настоящият протокол.

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. Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /
ЕС/ 2016/679

4.

За Участника:

1.

Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“

ЦЕНИ

№	ДЕЙНОСТИ	ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ В ЛВ. БЕЗ ДДС	първоначално предложение	договорено 06.12.2019г.
			ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ В ЛВ. БЕЗ ДДС	ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ В ЛВ. БЕЗ ДДС
1	ИЗГОТВЯНЕ НА РАБОТЕН ПРОЕКТ, СЪГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОТО ЗАДАНИЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И НАРЕДБА № 4 ЗА ОБХВАТА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ИНВЕСТИЦИОННИТЕ ПРОЕКТИ И СЪДЪРЖАЩ ВСИЧКИ ЧАСТИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА РЕТРОФИТА	Цена, съгласно Приложения е 1.1	82875	55250
2	ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА АВТОРСКИ НАДЗОР ПО ВРЕМЕ НА СМР	Цена, съгласно Приложения е 1.2	7500	5000
3	Доставка на материали, апаратура, оборудване и съоръжения	Цена, съгласно Приложения е 1.3	1743162	1149105
	Строително - монтажни работи	Цена, съгласно Приложения е 1.4	553192,5	122945
5	Доставка на резервни части	Цена, съгласно Приложения е 1.5	10950	7300
6	ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОГРАМА И ОБУЧЕНИЕ НА СПЕЦИАЛИСТИ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Цена, съгласно Приложения е 1.6	14400	9600
7	ИЗГОТВЯНЕ И ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ЕКЗЕКУТИВНИ ЧЕРТЕЖИ С НАНЕСЕНИ ВСИЧКИ ИЗМЕНЕНИЯ, НАСТЪПИЛИ В ПРОЦЕСА НА РЕТРОФИТА	Цена, съгласно Приложения е 1.7	1500	1000
обща цена за изпълнение на предмета на поръчката ВСИЧКО (Σ (1+7)):		Да се посочи	2413579,5	1350200

Неразделна част от стойностна сметка (Приложение 1) от ценовото предложение са:

А) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1

ЦЕНА ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА РАБОТЕН ПРОЕКТ, СЪГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОТО ЗАДАНИЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И НАРЕДБА № 4 ОТ 21.05.2001 Г. ЗА ОБХВАТА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ИНВЕСТИЦИОННИТЕ ПРОЕКТИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА РЕТРОФИТА

№	Наименование	Брой	първоначална Ед. цена	Обща цена лв. без ДДС	Договорена Ед. Цена	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за изцяло поле - Шинен и линеен ножов разединител; - Вакуумен прекъсвач; - Измервателни трансформатори за ток и напрежение; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	2100	21000	1400	14000
2.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за поле /килия/ „Секционирание“ включващо нови съоръжения: - Два шинни ножови разединител; - Вакуумен прекъсвач; - Измервателни трансформатори за ток; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	5	2625	13125	1750	8750

За комисионно Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

3.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за поле „Мерене“ включващо нови съоръжения: - Шинен ножов разединител; - Стойка с предпазители; - Измервателни трансформатори за напрежение; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	5	750	3750	500	2500
4.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за поле „Трансформатор Собствени нужди“ включващо нови съоръжения: - Шинен ножов разединител; - Стойка с предпазители; - Трансформатор СН Ср.Н/ 0.4 kV; - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация; - Метални конструкции – врати, стойки; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	750	7500	500	5000
5.	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за табло „Собствени нужди променлив ток“ с размери 2200/800/600 mm, включващо нови съоръжения: - Табло; - Автоматични прекъсвачи 0.4 kV; - Резервен източник за захранване на оперативни вериги (UPS); - Помощно оборудване и вериги за вторична комутация, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	750	7500	500	5000
	Изготвяне на работен проект Част „Електрическа“ /първична и вторична/, Част „Конструктивна“, Част „Организация и изпълнение на строителството“, Част „План по безопасност и здраве“ и Част „Противопожарна безопасност“ за командно табло с размери 2200/800/600 mm, включващо нови съоръжения: - Цифрови защиты с вграден контролер, контролери за положение на разединители, помощни релета, предпазители, ключове, клемореди, вериги за вторична комутация, обиколни шинки и друго; - Помощно оборудване, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	750	7500	500	5000
7.	Част „Архитектурно-строителна“ за сграда /възлова станция/, включваща: - Външни и вътрешни ремонти на обекта; - Друго, съобразно проектни решения. Проектът съдържа чертежи и детайли, придружени с подробни обяснителни записки, количествени сметки и друго, съобразно техническата документация и изискванията на Възложителя	10	2250	22500	1500	15000
ОБЩА ЦЕНА ИЗГОТВЯНЕ НА РАБОТЕН ПРОЕКТ				82875		55250
ВСИЧКО: Σ (1+7)						

Б) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2

ЦЕНА ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА АВТОРСКИ НАДЗОР ПО ВРЕМЕ НА СМР

№	Наименование	Брой	Ед. цена	Обща цена пв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Авторски надзор при изпълнение СМР по модернизация (ретрофит) на възлова разпределителна станция Ср.Н.	10	750	7500	500	5000
ОБЩА ЦЕНА ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА АВТОРСКИ НАДЗОР				7500		5000
ВСИЧКО: Σ (1)						

За ком

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

(Handwritten signatures and notes)

В) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.3

ИНОСТНА СМЕТКА (КСС) ЗА ДОСТАВКА НА МАТЕРИАЛИ, АПАРАТУРА, ОБОРУДВАНЕ И СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 20 kV, 1250 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	8	7500	60 000,00	5000	40000
2.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 20 kV 630 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	22	7500	165 000,00	5000	110000
3.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 10 kV, 1250 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	3	10050	30 150,00	6700	20100
4.	Доставка на вакуумни прекъсвачи за линейни присъединения 10 kV 630 A, Таблица 1 от Техническото задание	бр.	5	10050	50 250,00	6700	33500
5.	Доставка на вентилни отводи 20 kV, 10 kA, с разряден клас 2	бр.	100	450	45 000,00	300	30000
6.	Доставка на вентилни отводи 10 kV, 10 kA, с разряден клас 2	бр.	30	375	11 250,00	250	7500
7.	Доставка на проходни изолятори за закрит монтаж 20 kV с номинален работен ток 1250 A	бр.	27	900	24 300,00	600	16200
	Доставка на проходни изолятори за закрит монтаж 20 kV с номинален работен ток 400 A	бр.	96	225	21 600,00	150	14400
8.	Доставка на проходни изолятори за закрит монтаж 10 kV с номинален работен ток 1250 A	бр.	15	900	13 500,00	600	9000
10.	Доставка на проходни изолятори за закрит монтаж 10 kV с номинален работен ток 400 A	бр.	24	240	5 760,00	160	3840
11.	Доставка на ножови разединители 20 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 1250 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	36	3900	140 400,00	2600	93600
12.	Доставка на ножови разединители 20 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 400 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	45	1575	70 875,00	1050	47250
13.	Доставка на ножови разединители 10 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 1250 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	8	3750	30 000,00	2500	20000
14.	Доставка на ножови разединители 10 kV със заземителен нож и с номинален работен ток 400 A, оборудван с КСА (блок-контакти) за блокировки и положение на разединител	бр.	10	1575	15 750,00	1050	10500
15.	Доставка на подпорни изолятори за вътрешен монтаж 20 kV	бр.	54	180	9 720,00	120	6480
16.	Доставка на подпорни изолятори за вътрешен монтаж 10 kV	бр.	30	180	5 400,00	120	3600
17.	Доставка на нови типови плътни предпазни врати за полета „Мерене“, полета „Тр-р СН“ и свободни килии, произведени в заводски условия, (за килии 20 kV)	бр.	18	600	10 800,00	400	7200
	Доставка на нови типови плътни предпазни врати с подготвен технологичен отвор за механизъм на вакуумен прекъсвач, в заводски условия (за килии 20 kV)	бр.	50	630	31 500,00	420	21000
19.	Доставка на нови типови плътни предпазни врати за полета „Мерене“, полета „Тр-р СН“ и свободни килии, произведени в заводски условия, (за килии 10 kV)	бр.	3	600	1 800,00	400	1200
20.	Доставка на нови типови плътни предпазни врати с подготвен технологичен отвор за механизъм на вакуумен прекъсвач, в заводски условия (за килии 10 kV)	бр.	12	630	7 560,00	420	5040
21.	Табло за собствени нужди променлив ток – „СН АС“, с размери 2200/800/600 mm	бр.	13	15000	195 000,00	9000	117000
22.	Командно табло за монтаж на цифрови защити и помощно оборудване с размери 2200/800/600 mm	бр.	13	14250	185 250,00	9500	123500
23.	Доставка на стойки за предпазители 20 kV, произведени в заводски условия за килии „Мерене“ и „Тр-р СН“	бр.	8	337,5	2 700,00	225	1800
24.	Доставка на стойки за предпазители 10 kV, произведени в заводски условия за килии „Мерене“ и „Тр-р СН“	бр.	3	300	900,00	200	600
25.	Доставка на предпазители 20 kV, 4 A	бр.	12	180	2 160,00	120	1440
26.	Доставка на предпазители 10 kV, 6 A	бр.	18	195	3 510,00	130	2340
27.	Доставка на стойки за монтаж на вакуумни прекъсвачи, произведени в заводски условия	бр.	51	225	11 475,00	150	7650
28.	Доставка на стойки за вентилни отводи 20 kV, произведени в заводски условия	бр.	50	135	6 750,00	90	4500
29.	Доставка на стойки за вентилни отводи 10 kV, произведени в заводски условия	бр.	30	135	4 050,00	90	2700
30.	Доставка на стойки за монтаж на токови трансформатори 20 kV	бр.	50	180	9 000,00	120	6000

За ком

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

3. 4. 5.

31.	Доставка на стойки за монтаж на токови трансформатори 10 kV, произведени в заводски условия	бр.	24	180	4 320,00	120	2880
32.	Доставка на стойки за монтаж на напрежени трансформатори 20 kV, произведени в заводски условия	бр.	44	180	7 920,00	120	5280
33.	Доставка на стойки за монтаж на напрежени трансформатори 10 kV, произведени в заводски условия	бр.	12	180	2 160,00	120	1440
34.	Доставка на цифрови защити с вграден контролер с технически характеристики съгласно Таблица 7 от Техническото задание	бр.	40	2625	105 000,00	1750	70000
35.	Доставка на цифров контролер за положение на разединители за полета Мерене Ср.Н и за поле Тр-р СН	бр.	15	2400	36 000,00	1600	24000
36.	Доставка на напреженива защита за сигнализация „земя на шини Ср.Н“ за поле Мерене Ср.Н	бр.	5	2400	12 000,00	1600	8000
37.	Доставка на нови токови трансформатори 20 kV, 1250/5/5 А с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 2 от Техническото задание	бр.	30	1170	35 100,00	780	23400
	Доставка на нови токови трансформатори 20 kV, 400/5/5 А с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 2 от Техническото задание	бр.	60	1260	75 600,00	840	50400
39.	Доставка на нови токови трансформатори 10 kV, 1250/5/5 А с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 5 от Техническото задание	бр.	12	1365	16 380,00	910	10920
40.	Доставка на нови токови трансформатори 10 kV, 400/5/5 А с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 5 от Техническото задание	бр.	24	1290	30 960,00	860	20640
41.	Доставка на нови напрежени трансформатори 20:√3/0,1:√3/0,1:3 kV, с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 3 от Техническото задание	бр.	30	1350	40 500,00	900	27000
42.	Доставка на нови напрежени трансформатори 10:√3/0,1:√3/0,1:3 kV, с нанесен знак за одобрен тип, да бъде подложен на първоначална проверка пред ДАМТН по реда на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол и да бъде с нанесен знак /холографен/ за успешно преминала първоначална проверка и с технически характеристики съгласно Таблица 6 от Техническото задание	бр.	9	1035	9 315,00	690	6210
43.	Доставка на нови индикатори за напрежение 20 kV (капацитивни делители с индикация за напрежение, с помощно реле с минимум един нормално отворен и един нормално затворен контакт.)	бр.	40	705	28 200,00	470	18800
44.	Доставка на нови индикатори за напрежение 10 kV (капацитивни делители с индикация за напрежение, с помощно реле с минимум един нормално отворен и един нормално затворен контакт.)	бр.	15	645	9 675,00	430	6450
45.	Доставка на двупозиционен превключващ ключ за въвеждане/извеждане на вериги за телемеханика и за въвеждане/извеждане на изключвателни импулси от защитни функции	бр.	200	52,5	10 500,00	35	7000
46.	Доставка на помощни релета за изключвателни импулси от защитни функции	бр.	150	30	4 500,00	20	3000
47.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за управление с номинален ток 25 А	бр.	50	90	4 500,00	60	3000
48.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за сигнализация с номинален ток 10 А	бр.	40	90	3 600,00	60	2400
49.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за напрежени вериги с номинален ток 6 А	бр.	20	60	1 200,00	40	800
50.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за монофазен контакт с номинален ток 25 А	бр.	20	13,5	270,00	9	180

За ко Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

51.	Доставка на оперативни автоматични прекъсвачи за осветление с номинален ток 6 А	бр.	20	15	300,00	10	200
52.	Доставка на автоматичен прекъсвач на табло СН 250 А	бр.	20	285	5 700,00	190	3800
53.	Доставка на автоматичен прекъсвач на табло СН 400 А	бр.	20	720	14 400,00	480	9600
54.	Доставка на UPS с минимална мощност 1500 W	бр.	14	1545	21 630,00	1030	14420
55.	Доставка на СОТ система	бр.	14	675	9 450,00	450	6300
56.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 2x2,5 mm	m	300	1,35	405,00	0,9	270
57.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 4x2,5 mm	m	300	2,48	744,00	1,65	495
58.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 6x2,5 mm	m	300	5,67	1 701,00	3,78	1134
59.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 8x2,5 mm	m	300	7,05	2 115,00	4,7	1410
60.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 12x2,5 mm	m	300	9	2 700,00	6	1800
61.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 19x2,5 mm	m	300	14,25	4 275,00	9,5	2850
62.	Доставка на силов кабел за вторична комутация СВТ 24x2,5 mm	m	300	18,9	5 670,00	12,6	3780
63.	Доставка на редова клема за командни табла	бр.	300	5,4	1 620,00	3,6	1080
64.	Доставка на едножилен/многожилен монтажнен проводник ПВА 1x1,5 mm	m	300	0,41	123,00	0,27	81
65.	Доставка на едножилен/многожилен монтажнен проводник ПВА 1x2,5 mm	m	300	0,53	159,00	0,35	105
66.	Доставка на кабелна глава 20 kV за САХЕКТ 1x185	бр.	24	60	1 440,00	40	960
67.	Доставка на съединителна муфа 20 kV САХЕКТ 1x185	бр.	24	240	5 760,00	160	3840
68.	Силов кабел САХЕКТ 1x185 20 kV	m	200	14,85	2 970,00	9,9	1980
69.	Алуминиева шина 120/10 mm	m	100	45	4 500,00	30	3000
70.	Алуминиева шина 100/10 mm	m	100	37,5	3 750,00	25	2500
71.	Алуминиева шина 50/5 mm	m	100	12	1 200,00	8	800
72.	Поцинкована заземителна шина 40/4 mm	m	200	4,5	900,00	3	600
73.	Краен изключвател за врати на линейни присъединения	бр.	100	39	3 900,00	26	2600
74.	Електро механична блокировка за врата	бр.	100	30	3 000,00	20	2000
75.	Шиносъединител правоъгълник 120/10 mm	бр.	20	75	1 500,00	50	1000
76.	Шиносъединител правоъгълник 100/10 mm	бр.	20	52,5	1 050,00	35	700
77.	Шиносъединител правоъгълник 50/5 mm	бр.	20	22,5	450,00	15	300
78.	Шиносъединител триъгълник 120/10 mm	бр.	20	57	1 140,00	38	760
79.	Шиносъединител триъгълник 100/10 mm	бр.	20	52,5	1 050,00	35	700
80.	Шиносъединител триъгълник 50/5 mm	бр.	20	52,5	1 050,00	35	700
81.	Крепешни елементи (комплект)	бр.	50	75	3 750,00	50	2500
82.	Доставка на LAN мрежа с минимален стандарт cat5	m	500	1,5	750,00	1	500
83.	Доставка на PVC дограма	m ²	50	195	9 750,00	130	6500
84.	Доставка на армирано стъкло за PVC дограма	m ²	50	75	3 750,00	50	2500
85.	Боя за стени	кг.	20	7,5	150,00	5	100
86.	Гипсово лепило	кг.	20	4,5	90,00	3	60
87.	Теракол	кг.	20	3	60,00	2	40
88.	Битумна хидроизолация	m ²	100	21	2 100,00	14	1400
89.	Метален профил	кг.	500	6	3 000,00	4	2000
90.	Гранитогрес	m ²	50	60	3 000,00	40	2000
	Рифелова ламарина	m ²	50	60	3 000,00	40	2000
ОБЩА ЦЕНА ДОСТАВКА НА СЪОРЪЖЕНИЯ И МАТЕРИАЛИ					1 743 162,00		1149105
ВСИЧКО: Σ (1+91)							

Г) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.4

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС) ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА НЕОБХОДИМИТЕ ДЕЙНОСТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА МОДЕРНИЗАЦИЯТА

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
<i>m.A</i>	Необходими дейности за извършване на ретрофит модернизация, съгласно съгласувания работен проект и						
1.	Демонтаж на съществуващи предпазни плътни врати на килии Ср.Н	бр.	25	15	375	10	250
2.	Демонтаж на съществуващи прекъсвач Ср.Н и ошиновка	бр.	25	150	3750	100	2500
3.	Демонтаж на съществуващи напреженови трансформатори Ср.Н	бр.	3	37,5	112,5	25	75
4.	Демонтаж на съществуващи токови трансформатори Ср.Н	бр.	30	30	900	20	600
5.	Монтаж на стойка за стационарно позициониране на нов вакуумен прекъсвач Ср.Н	бр.	25	180	4500	120	3000
6.	Монтаж и центровка на нов вакуумен прекъсвач Ср.Н и ошиновка	бр.	50	300	15000	200	10000
7.	Монтаж на проходни изолатори за закрит монтаж Ср.Н с номинален работен ток 1250 А	бр.	60	52,5	3150	35	2100
8.	Монтаж на проходни изолатори за закрит монтаж Ср.Н с номинален работен ток 400 А	бр.	60	37,5	2250	25	1500
9.	Монтаж на подпорни изолатори за закрит монтаж Ср.Н	бр.	60	37,5	2250	25	1500
10.	Монтаж и центровка на токови разединители Ср.Н със заземителен нож и с номинален работен ток 1250 А	бр.	40	225	9000	150	6000
11.	Монтаж и центровка на токови разединители Ср.Н със заземителен нож и с номинален работен ток 400 А	бр.	70	180	12600	120	8400
12.	Монтаж на стойка за вентилни отводи Ср.Н след вакуумен прекъсвач в ЗРУ	бр.	45	45	2025	30	1350
13.	Монтаж и центровка на нови вентилни отводи Ср.Н и ошиновка след вакуумен прекъсвач в ЗРУ	бр.	45	90	4050	60	2700

За ко [Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

3..... 4..... 5.....

14.	Монтаж на нови типови плътни предпазни врати с предварително подготвен технологичен отвор за механизъм на вакуумен прекъсвач Ср.Н в заводски условия	бр.	50	60	3000	40	2000
15.	Монтаж на нови типови плътни предпазни врати за полета „Мерене“ и полета „Т-р СН“, произведени в заводски условия, (за килии Ср.Н)	бр.	10	45	450	30	300
16.	Монтаж на нови типови стойки за токови трансформатори Ср.Н	бр.	30	45	1350	30	900
17.	Монтаж на нови типови стойки за напреженови трансформатори Ср.Н:√3/0,1:√3/0,1:3 kV	бр.	30	45	1350	30	900
18.	Монтаж на нови токови трансформатори Ср.Н	бр.	50	60	3000	40	2000
19.	Монтаж на нови напреженови трансформатори Ср.Н:√3/0,1:√3/0,1:3 kV	бр.	30	60	1800	40	1200
20.	Монтаж на стойка с предпазители	бр.	14	210	2940	140	1960
21.	Монтаж на UPS, включително и вериги за захранване	бр.	13	300	3900	200	2600
22.	Монтаж и наладка на табло СИГ АС с предварително монтирани автоматични прекъсвачи	бр.	13	300	3900	200	2600
23.	Монтаж и наладка на нови командни табла с предварително монтирано помощно оборудване (релета, клеми, накладки и др.) и подготвени отвори за релейни защити	бр.	13	225	2925	150	1950
24.	Монтаж, наладка и настройка на цифрови защити с вграден контролер за изграждане на полета	бр.	40	225	9000	150	6000
25.	Монтаж, наладка и настройка на цифрови напреженови защити с вграден контролер за полета Мерене	бр.	5	225	1125	150	750
26.	Монтаж, наладка и настройка на цифрови контролери за положение на релетата на полетата Мерене	бр.	15	75	1125	50	750
27.	Монтаж, наладка и настройка на индикатори за напрежение (капацитивни релеи)	бр.	102	90	9180	60	6120
28.	Политане и наладка на кабелни вторична комутиция между новомонтираните апарати командни табла (за килии)	m	500	750	375000	5	2500
29.	Изграждане на нова LAN мрежа (или друга мрежа, съгласно проекта) между цифрови устройства и RTU за обмен на данни (управление, сигнализация, контрол и измерване)	m	500	3,6	1800	2,4	1200
30.	Изграждане на осветителна и отоплителна инсталации (за възлова станция)	бр.	14	900	12600	600	8400
ОБЩА ЦЕНА СМР т.А)							
ВСИЧКО: ∑ (1+30)							
Снемане на технически характеристики на новомонтираните апарати Ср.Н, съгласно изискванията на							
1.	за вакуумни прекъсвачи Ср.Н – чл. 2128	бр.	50	15	750	15	750
2.	за токови трансформатори Ср.Н-чл. 2125	бр.	90	15	1350	15	1350
3.	за напреженови трансформатори Ср.Н - чл. 2125	бр.	90	15	1350	15	1350
4.	за ножови разединители Ср.Н - чл. 2130	бр.	100	15	1500	15	1500
ОБЩА ЦЕНА СМР т.Б)							
ВСИЧКО: ∑ (1+4)							
Снемане на технически характеристики, настройка (включително и протокол за комуникация между цифрово устройство и RTU) и функционални проби на							
1.	Снемане на технически характеристики и настройка, включително и протокол за комуникация между цифрови защити и RTU (за килия)	бр.	50	300	15000	200	10000
2.	Снемане на технически характеристики и настройка, включително и протокол за комуникация между контролер и RTU за поле „Мерене“ и поле „Т-р СН Ср.Н /0,4 kV) (за килия)	бр.	15	300	4500	200	3000
3.	Функционални проби на новомонтираните цифрови защити, контролери, включително и вериги за дистанционно управление на вакуумен прекъсвач Ср.Н от бутони на защита и от RTU за линейни, трансформаторни и помощни присъединения	бр.	20	180	3600	120	2400
ОБЩА ЦЕНА СМР т.В)							
ВСИЧКО: ∑ (1+3)							
Други дейности							
	Демонтаж на съществуваща метална дограма	m ²	50	15	750	10	500
	Монтаж на PVC дограма	m ²	50	52,5	2625	35	1750
3.	Демонтаж на решетки съществуваща метална дограма	m ²	50	15	750	10	500
4.	Разрушаване на гипсова стена с дебелина 8 см	m ²	50	30	1500	20	1000
5.	Извозване на строителни отпадъци до 100 km	m ³	10	180	1800	120	1200
6.	Двукратно боядисване на метални рамки	m ²	50	18	900	12	600
7.	Зидария от тухлени блокове 25/25/12 см	m ²	30	120	3600	80	2400
8.	Изкърпване на съществуващи мазилки	m ²	20	25,5	510	17	340
9.	Направа на настилка с гранитогрес	m ²	50	60	3000	40	2000
10.	Направа на вътрешна варо-циментова мазилка по стени и тавани	m ²	50	24	1200	16	800
11.	Външна минерална мазилка по стени	m ²	50	28,5	1425	19	950
12.	Направа на теракол-циментова шпакловка по стени	m ²	50	15	750	10	500
13.	Обработване на fugи по стени и тавани	m	50	30	1500	20	1000
14.	Обработване на fugи около дограми	m	50	21	1050	14	700
15.	Боядисване на стена	m ²	50	15	750	10	500
16.	Боядисване на таван	m ²	50	15	750	10	500
17.	Направа на изкоп за кабелни канали	m ³	50	75	3750	50	2500
18.	Направа на кофраж за кабелни канали	m ²	50	60	3000	40	2000
19.	Изработване и монтаж на капаци от рифелова ламарина	m ²	50	22,5	1125	15	750
ОБЩА ЦЕНА СМР т.Г)							
ВСИЧКО: ∑ (1+20)							
ОБЩА ЦЕНА НЕОБХОДИМИ ДЕЙНОСТИ ЗА ИЗВЪРШАВАНЕ НА РЕТРОФИТ ВСИЧКО: ∑ (г.А+т.Г)							
					553192,5		122945

Д) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.5

За КС Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

ЦЕНА И ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена един. цена лв. без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Включвателна бобина за вакуумен прекъсвач 20 kV	бр.	5	225	1125	150	750
2.	Включвателна бобина за вакуумен прекъсвач 10 kV	бр.	5	225	1125	150	750
3.	Изключвателна бобина за вакуумен прекъсвач 20 kV	бр.	5	225	1125	150	750
4.	Изключвателна бобина за вакуумен прекъсвач 10 kV	бр.	5	225	1125	150	750
5.	Мотор за зареждане на вакуумен прекъсвач 20 kV	бр.	5	645	3225	430	2150
6.	Мотор за зареждане на вакуумен прекъсвач 10 kV	бр.	5	645	3225	430	2150
ОБЩА ЦЕНА ЗА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ					10950		7300
ВСИЧКО: Σ (1+6)							

Е) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.6

ЦЕНА ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОГРАМА И ОБУЧЕНИЕ НА СПЕЦИАЛИСТИ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

№	Наименование	Брой	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Изготвяне на програма и обучение на специалисти на Възложителя за монтаж, ревизия и профилактика първично оборудване Ср.	8	900	7200	600	4800
2.	Изготвяне на програма и обучение на специалисти на Възложителя за експлоатация, поддържане, настройки, конфигурация и анализ на цифрови защити	8	900	7200	600	4800
ОБЩА ЦЕНА ИЗГОТВЯНЕ НА ПРОГРАМА И ОБУЧЕНИЕ				14400		9600
ВСИЧКО: Σ (1+10)						

Ж) ПРИЛОЖЕНИЕ 1.7

ЦЕНА ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ЕКЗЕКУТИВНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС	Договорена ед. Цена без ДДС	Договорена Обща цена лв. без ДДС
1.	Изготвяне на екзекутивна документация след модернизация (ретрофит) на Възлова разпределителна станция Ср.Н	бр.	10	150	1500	100	1000
ОБЩА ЦЕНА ЗА ЕКЗЕКУТИВНА ДОКУМЕНТАЦИЯ					1500		1000
ВСИЧКО: Σ (1)							

300 2,48
744

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

За ком

3

ПРОТОКОЛ №5

по чл. 103, ал. 3 от ЗОП, относно процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“, с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103

I. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ ЗА СЪСТАВЯНЕ НА ПРОТОКОЛА:

Настоящият протокол се съставя на основание чл. 103, ал. 3 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) във връзка с чл. 57, ал. 3 от ППЗОП.

II. ПРЕДМЕТ НА ПРОТОКОЛА:

Протоколът отразява действията на комисията, предвидени в чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, които са извършени по време на открито заседание. Действията на комисията отразени в настоящия протокол са извършени на 06.12.2019 г. и касаят провеждането на процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“, с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103.

III. СЪСТАВ НА КОМИСИЯТА:

Настоящият протокол е изготвен в изпълнение на Заповед № CD-ORD-8012/04.11.2019 г. и на основание чл. 57 ал. 3 ППЗОП, от комисия в състав:

Председател (и член):

1. Светлана Илиева – Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Теодора Ангелова – Юриконсулт „ЧЕЗ Разпределение България“ ЕАД

3. Анета Димитрова - Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Галина Николова – Ръководител Направление / Заместник - Направление „Контрол на Инвестициите и Създаване на Стратегически Обекти“; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

5. Владимир Вълчев – Главен инженер „Материални запаси“, Дирекция „Експлоатация и поддържане“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

IV. ДЕЙСТВИЯ НА КОМИСИЯТА:

В съответствие с решението на комисията, отразено в протокол №4:

1/ На основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП е са оповестени мястото, деня и часа на отваряне на цените предложения, чрез публикуване на съобщение в Профила на купувача. Съобщението за деня, часа и мястото на отварянето на пликове „Предлагани ценови параметри“ на участниците, чиито оферти отговарят на изискванията на възложителя, е публикувано в профила на купувача на 03.12.2019 г.

2/От председателя на комисията са изпратени покани за преговори, с писма:

- с изх. № СВ-DOC-5260/03.12.2019г. „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД

- с изх. № СВ-DOC-5261/03.12.2019г. „ПМ електрикал“ ЕООД

- с изх. № СВ-DOC-5262/03.12.2019г. „Електролукс Табаков и синове“ ООД

- с изх. № СВ-DOC-5263/03.12.2019г. „МИГ 23“ ЕООД

В поканиите е съобразен редът за провеждане на преговори, определен чрез жребий, проведен в деня на отваряне на офертите. Резултатите от проведения жребий е отразен в Протокол от провеждане на жребий, който представлява приложение към всяка от поканиите за участие в преговорите.

В предварително обявените чрез съобщението в профила на купувача дата и час – 06.12.2019 г. в 12:30 часа комисията пристъпи към отваряне на пликове „Предлагани ценови параметри“ на участниците, чиито оферти отговарят на изискванията на възложителя по реда на постъпване на офертите им в деловодството на Възложителя.

На публичното заседание на комисията при отварянето на пликове „Предлагани ценови параметри“, присъстваха представители на участниците:

- Цветомира Колева – упълномощен представител на „ПМ електрикал“ООД, с представено пълномощно;
- Симеон Крайнев – упълномощен представител на „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД, с представено пълномощно;
- Светлана Канина - упълномощен представител на „ЕЛЕКТРОЛУКС Табаков и синове“ ООД, с представено пълномощно.
- Божил Рангелов - упълномощен представител на „МИГ 23“ ЕООД, с представено пълномощно

Председателят на комисията отвори пликите с надпис „Предлагани ценови параметри“ на участниците, чиито оферти отговарят на изискванията на възложителя, по реда на постъпване на офертите в деловодството на възложителя и оповести предложените от участниците цени. Трима от членовете на комисията подписаха всички документи, приложени в пликите с предлагана цена. Председателят на комисията предложи на присъстващите представители на участници да подпишат всички документи, приложени в пликите с предлагана цена на останалите участници. Представителят на „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД подписа ценовите предложения на останалите участници.

С това приключи публичната част от заседанието на комисията.

Настоящият протокол е изготвен на 06.12.2019 г. от комисията по провеждане на поръчката, която в удостоверение на извършените и документирани по-горе действия, подписа протокола, както следва:

Комисия: Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

Председател:
/Светлана Канина/

Членове:

2) /Теодора Ангелова/ 3) /Анета Димитрова/ 4) /Владимир Вълчев/ 5) /Галина Николова/

ОСОБЕНИ МНЕНИЯ: Няма.

ПРОТОКОЛ №4

по чл. 103, ал. 3 от ЗОП, относно процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“, с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103

I. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ ЗА СЪСТАВЯНЕ НА ПРОТОКОЛА:

Настоящият протокол се съставя на основание чл. 103, ал. 3 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) във връзка с чл. 56, ал. 2 от ППЗОП.

II. ПРЕДМЕТ НА ПРОТОКОЛА:

Протоколът отразява действията на комисията, предвидени в чл. 56, ал. 2 от ППЗОП, които са извършени по време на закрито заседание. Действията на комисията отразени в настоящия протокол касаят провеждането на процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“, с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103.

III. СЪСТАВ НА КОМИСИЯТА:

Настоящият протокол е изготвен в изпълнение на Заповед № CD-ORD-8012/04.11.2019 г. и на основание чл. 56, ал.2 от ППЗОП, от комисия в състав:

Председател (и член):

1. Светлана Илиева– Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Теодора Ангелова – Юрисконсулт „ЧЕЗ Разпределение България“ ЕАД

3. Анета Димитрова - Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Галина Николова – Ръководител Направление / Заместник - Направление „Контрол на Инвестициите и Създаване на Стратегически Обекти“; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

5. Владимир Вълчев – Главен инженер „Материални запаси“, Дирекция „Експлоатация и поддържане“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

IV. ДЕЙСТВИЯ НА КОМИСИЯТА:

На 29.11.2019 г., на свое закрито заседание, се събра комисията, за да разгледа и обсъди техническите предложения на участниците.

На основание чл. 56, ал. 2 от ППЗОП, комисията се запозна със съдържанието на техническите предложения от офертите на участниците, провери ги за съответствие с изискванията на възложителя, предварително обявени в документацията за участие, и установи следното:

1. По отношение на техническото предложение на участника „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД:

Техническото предложение на участника съдържа изискуемите документи, съгласно Образец 3 към Приложение № 3 от поканата за участие, както и подробно описание на предлаганото оборудване, като са посочени изискуемите параметри и документи, които са в съответствие с Техническата спецификация на възложителя и изискванията за изпълнението на обществената поръчка.

Участникът е представил необходимите документи и информация, като по същество и по съдържание представеното към офертата му техническо предложение е в съответствие с изискванията на Техническата спецификация и отговаря на първоначално определените условия и изисквания за изпълнение на поръчката на Възложителя.

2. По отношение на техническото предложение на участника „Електролукс Табаков и синове“ ООД:

Техническото предложение на участника съдържа изискуемите документи, съгласно Образец 3 към Приложение № 3 от поканата за участие, както и подробно описание на предлаганото оборудване, като са посочени изискуемите параметри и документи, които са в съответствие с Техническата спецификация на възложителя и изискванията за изпълнението на обществената поръчка.

Участникът е представил необходимите документи и информация, като по същество и по съдържание представеното към офертата му техническо предложение е в съответствие с изискванията на Техническата спецификация и отговаря на първоначално определените условия и изисквания за изпълнение на поръчката на Възложителя.

3. По отношение на техническото предложение на участника „МИГ 23“ ЕООД:

Техническото предложение на участника съдържа изискуемите документи, съгласно Образец 3 към Приложение № 3 от поканата за участие, както и подробно описание на предлаганото оборудване, като са посочени изискуемите параметри и документи, които са в съответствие с Техническата спецификация на възложителя и изискванията за изпълнението на обществената поръчка.

Участникът е представил необходимите документи и информация, като по същество и по съдържание представеното към офертата му техническо предложение е в съответствие с изискванията на Техническата спецификация и отговаря на първоначално определените условия и изисквания за изпълнение на поръчката на Възложителя.

4. По отношение на техническото предложение на участника „ПМ електрикал“ ЕООД:

Техническото предложение на участника съдържа изискуемите документи, съгласно Образец 3 към Приложение № 3 от поканата за участие, както и подробно описание на предлаганото оборудване, като са посочени изискуемите параметри и документи, които са в съответствие с Техническата спецификация на възложителя и изискванията за изпълнението на обществената поръчка.

Участникът е представил необходимите документи и информация, като по същество и по съдържание представеното към офертата му техническо предложение е в съответствие с изискванията на Техническата спецификация и отговаря на първоначално определените условия и изисквания за изпълнение на поръчката на Възложителя.

V. РЕШЕНИЯ НА КОМИСИЯТА:

В резултат на извършената проверка и във връзка с констатациите по-горе, за съответствието на офертите на участниците с изискванията на Възложителя, комисията реши на основание чл. 57, ал. 1 от ППЗОП:

1) да отвори плик „Предлагани ценови параметри“ на участниците, чиито документи за подбор и предложения за изпълнение на поръчката отговарят на предварително обявените изисквания и условия на възложителя, а именно:

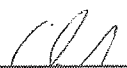

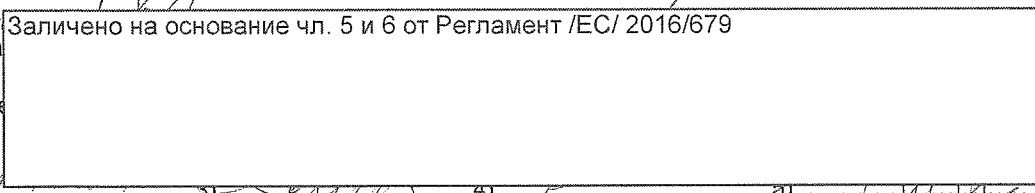
1. „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД
2. „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД;
3. „МИГ 23“ ООД;
4. „ПМ електрикал“ ООД.

2) Да проведе договаряне по първоначално определените условия и изисквания за изпълнение на поръчката на възложителя, относно ценовите предложения на четиримата участници.

3/ Председателят на комисията да оповести мястото, деня и часа на отваряне на ценовите предложения, чрез публикуване на съобщение в Профила на купувача.

4/ Председателят на комисията да изпрати покани за преговори до участниците, по реда, определен съгласно жребия, изтеглен в деня на отваряне на подадените оферти и който е обявен в Протокол от провеждане на жребий. Последният протокол следва да бъде приложение към поканите за участие в преговорите до участниците.

Настоящият протокол е изготвен на 03.12.2019 г. от комисията по провеждане на поръчката, която в удостоверение на извършените и документирани по-горе действия, подписа протокола, както следва:

Комисия: 
Председател: 
/Светла
Членове: 
2) /Теодора Ангелова/
3) /Анета Димитрова/
4) /Владимир Вълчев/
5) /Галина Николова /

ОСОБЕНИ МНЕНИЯ: Няма.

ПРОТОКОЛ №3

по чл. 103, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 54, ал. 12 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), относно провеждане на процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“, с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103

I. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ ЗА СЪСТАВЯНЕ НА ПРОТОКОЛА:

Настоящият протокол се съставя на основание чл. 103, ал. 3 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) във връзка с чл. 54, ал. 12 от ППЗОП.

II. ПРЕДМЕТ НА ПРОТОКОЛА:

Протоколът отразява действията на комисията, предвидени в чл. 54, ал. 12 от ППЗОП, които са извършени по време на закрито заседание. Действията на комисията отразени в настоящия протокол касаят провеждането на процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“, с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103.

III. СЪСТАВ НА КОМИСИЯТА:

Настоящият протокол е изготвен в изпълнение на Заповед № CD-ORD-8012/04.11.2019 г. и на основание чл. 54, ал. 12 от ППЗОП, от комисия в състав:

Председател (и член):

1. Светлана Илиева – Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Теодора Ангелова – Юриконсулт „ЧЕЗ Разпределение България“ ЕАД

3. Анета Димитрова - Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Галина Николова – Ръководител Направление / Заместник - Направление „Контрол на Инвестициите и Създаване на Стратегически Обекти“; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

5. Владимир Вълчев – Главен инженер „Материални запаси“, Дирекция „Експлоатация и поддържане“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

IV. ДЕЙСТВИЯ НА КОМИСИЯТА:

На основание чл. 54, ал. 8 от ППЗОП протоколът по чл. 54, ал. 7 от ППЗОП от 18/11/2019 г., който отразява констатациите на комисията относно съответствието на участниците с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя, в деня на публикуването му в профила на купувача - 18/11/2019 г., е изпратен до участниците. Видно от автоматично генерираните факс съобщения, всичките четирима участници са получили протокола в деня на изпращането му по факс.

От получения на 26/11/2019 г. от деловодството на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД списък е видно, че плик с допълнителни документи в процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“, с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103 е получен в определения срок (до 16:30 часа на 25/11/2019 г.) от участника, от когото това е изискано с протокола по чл. 54, ал. 7 от ППЗОП от 18/11/2019 г., а именно:

Вх. № CD-DOC-13699 /22.11.2019г. в 09:34 часа „Електролуks Табаков и снове“ ООД

След като се увери, че получения от деловодството плик е непрозрачен, запечатан и с ненарушена цялост, на основание чл. 54, ал. 12 от ППЗОП комисията, на свое закрито (за лицата, посочени в чл. 54, ал. 2 от ППЗОП) заседание, пристъпи към отварянето и разглеждането на съдържащите се в него документи и информация.

Комисията установи: По отношение на участника „Електролуks Табаков и снове“ ООД, оферта Вх. № CD-DOC-12848 от 01.11.2019, 12:29 ч.

Участникът е представил на оптичен носител (CD) 1 (един) брой еЕЕДОП, подписан с електронен подпис от съответните лица по чл. 54, ал. 2 и 3 от ЗОП във връзка с чл. 40 от ППЗОП.

След като се запозна с допълнително представената информация, съгласно чл. 54, ал. 9 от ППЗОП, комисията установи, че участникът е отстранил констатираните с протокола на комисията по чл. 54, ал. 7 от ППЗОП (Протокол № 2) нередовности.

Комисията реши, че участникът отговаря на изискванията относно личното състояние и критериите за подбор, предварително определени и обявени от възложителя в поканата за участие в раздел VII. Други изисквания на възложителя, т. 1-3.

На основание изложеното, с оглед представените документи, констатациите и решенията, посочени в Протокол № 1 и Протокол № 2, комисията единодушно реши, на основание чл. 56, ал. 2 от ППЗОП да допусне до разглеждане на техническото предложение, участниците:

1. СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ АД
2. ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ ООД
3. МИГ 23 ЕООД
4. ПМ ЕЛЕКТРИКАЛ ЕООД

Настоящият протокол е изготвен на 26.11.2019 г. от комисията по провеждане на поръчката, която в удостоверение на извършените и документирани по-горе действия, подписа протокола, както следва:

Комисия:

Председател
/Светлана

Членове:

2) /Теодора Ангелова/ 3) /Анета Димитрова/ 4) /Владимир Вълчев/ 5) /Галина Николова/

ОСОБЕНИ МНЕНИЯ:

Няма.

ПРОТОКОЛ №2

с констатации на оценителната комисия относно съответствието на участниците с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя, във връзка с участието им в процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“, с предмет „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103

I. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ ЗА СЪСТАВЯНЕ НА ПРОТОКОЛА:

Настоящият протокол е изготвен на основание чл. 54, ал. 7 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП)

II. ПРЕДМЕТ НА ПРОТОКОЛА:

Протоколът отразява констатациите на комисията относно съответствието на документите и информацията по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП от офертите на участниците с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя, във връзка с участието им в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка. Комисията състави и подписа на 18/11/2019 г. този протокол на свое закрито заседание.

III. СЪСТАВ НА КОМИСИЯТА:

В изпълнение на Заповед № CD-ORD-8012/04.11.2019 г. и на основание чл. 54, ал. 7 от ППЗОП, комисия в състав:

Председател (и член):

1. Светлана Илиева – Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Теодора Ангелова – Юриконсулт „ЧЕЗ Разпределение България“ ЕАД

3. Анета Димитрова - Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Галина Николова – Ръководител Направление / Заместник - Направление „Контрол на Инвестициите и Създаване на Стратегически Обекти“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

5. Владимир Вълчев – Главен инженер „Материални запаси“, Дирекция „Експлоатация и поддръжане“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

IV. ДЕЙСТВИЯ НА КОМИСИЯТА:

Комисията се запозна с представените в опаковката с офертите на участниците, оптични носители (CD) с попълнени и подписани Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) и информацията, съдържаща се в тях, провери ги за съответствие с изискванията на ЗОП, обявлението и документацията за участие в процедурата и констатира:

IV.1. По отношение на документите и информацията от опаковката с офертата на участника „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД, ЕИК 030217255.

Участникът е представил на оптичен носител (CD) 1 (един) брой еЕЕДОП, подписан с електронен подпис от съответните лица по чл. 54, ал. 2 и 3 от ЗОП във връзка с чл. 40 от ППЗОП и 1 (един) брой еЕЕДОП на оптичен носител, подписан с електронен подпис от инж. Валентин Христов – трето лице, по смисъла на чл. 65, ал. 1 от ЗОП.

Участникът е представил и допълнителни документи (списъци, удостоверение за изпълнение и сертификати - заверени копия), с оглед декларирани в еЕЕДОП данни.-

Комисията се запозна с представената в ЕЕДОП информация на участника, провери за съответствие с изискванията на ЗОП, поканата за участие в процедурата и констатира следното:

Участникът „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД е представил необходимите документи и информация, не са констатирани липси, непълноти или несъответствия на информацията, включително нередовности, или фактически грешки, нито несъответствия с изискванията към личното състояние, или критериите за подбор. От участника не следва да се изискват и същият не следва да представя нов еЕЕДОП и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация, на основание чл. 54, ал. 9 от ППЗОП.

IV.2. По отношение на документите и информацията от опаковката с офертата на участника „ПМ електрикал“ ЕООД, ЕИК 201257416

Участникът е представил на оптичен носител (CD) 2 (два) броя еЕЕДОП -и, съответно от „ПМ електрикал“ ЕООД и от трето лице, по смисъла на чл. 65, ал. 1 от ЗОП - «Елстарт инженеринг» ЕООД, ЕИК114686514. Представените еЕЕДОП-и са подписани с електронен подпис от съответните лица по чл. 54, ал. 2 и 3 от ЗОП във връзка с чл. 40 от ППЗОП. Участникът е представил декларация от третото лице за предоставен ресурс.

Комисията се запозна с представената в ЕЕДОП информация на участника и третото лице, провери за съответствие с изискванията на ЗОП, поканата за участие в процедурата и констатира следното:

Участникът „ПМ електрикал“ ЕООД е представил необходимите документи и информация, не са констатирани липси, непълноти или несъответствия на информацията, включително нередовности, или фактически грешки, нито несъответствия с изискванията към личното състояние, или критериите за подбор. От участника не следва да се изискват и същият не следва да представя нов еЕЕДОП и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация, на основание чл. 54, ал. 9 от ППЗОП.

IV.3. По отношение на документите и информацията от опаковката с офертата на участника „МИГ 23“ ЕООД, ЕИК 131490310.

Участникът е представил на оптичен носител (CD) 1 (един) брой еЕЕДОП, подписан с електронен подпис от съответните лица по чл. 54, ал. 2 и 3 от ЗОП във връзка с чл. 40 от ППЗОП.

Комисията се запозна с представената в ЕЕДОП информация на участника, провери за съответствие с изискванията на ЗОП, поканата за участие в процедурата и констатира следното:

Участникът „МИГ 23“ ЕООД е представил необходимите документи и информация, не са констатирани липси, непълноти или несъответствия на информацията, включително нередовности, или фактически грешки, нито несъответствия с изискванията към личното състояние, или критериите за подбор. От участника не следва да се изискват и същият не следва да представя нов еЕЕДОП и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация, на основание чл. 54, ал. 9 от ППЗОП.

IV.4. По отношение на документите и информацията от опаковката с офертата на участника „Електролукс Табаков и синове“ ООД, ЕИК 115812097

Участникът е представил на оптичен носител (CD) 1 (един) брой еЕЕДОП, подписан с електронен подпис от съответните лица по чл. 54, ал. 2 и 3 от ЗОП във връзка с чл. 40 от ППЗОП. Комисията се запозна с представената в ЕЕДОП информация на участника „Електролукс Табаков и синове“ ООД провери за съответствие с изискванията на ЗОП, поканата за участие в процедурата и констатира следните нередовности:

В част III. Раздел Г. Други основания за изключване, които може да бъдат предвидени в националното законодателство на възлагащия орган или възложителя на държава членка, на въпроса: Прилагат ли се специфичните национални основания за изключване, които са посочени в съответното обявление или в документацията за обществената поръчка?, участникът е посочил отговор „не“. След отговор „не“ участникът е декларирал, че за него не са налице само част от специфичните национални основания, а именно:

Не са налице обстоятелствата:

- по чл. 21 и 22 от ЗПУКИ;
- по чл. 108а, 159а-159г, чл. 172, чл.192а, чл.194-217, чл.219-252, чл. 253-260, чл. 301-307, чл.321, 321а, 352-353е от НК
- дружеството не е свързано предприятие с друг участник в настоящата процедура по § 1, т.45 от ДР на ЗОП
- по смисъла на § 1, т.1 от ДР на ЗИФОДРЮПДРС дружеството не е регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим по смисъла на §1 от ДР на ТЗ с дружества, регистрирани в юрисдикция с преференциален данъчен режим

Съгласно Методически указания на Агенцията по обществени поръчки (АОП), публикувани на адрес:

<http://rop3-app1.aop.bg:7778/portal/page? pageid=93,1912342& dad=portal& schema=PORTAL>

във връзка с предоставяне на информация в ЕЕДОП, относно националните основания за отстраняване както и в документацията за обществена поръчка с наименование „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и

въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика" и реф. №PPD18-103, обособена позиция № 3 (прекратена), е определено, че специфични национални основания за отстраняване са:

- осъждания за престъпления по чл. 194 – 208, чл. 213а – 217, чл. 219 – 252 и чл. 254а – 255а и чл. 256 - 260 НК (чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП);
- нарушения по чл. 61, ал. 1, чл. 62, ал. 1 или 3, чл. 63, ал. 1 или 2, чл. 228, ал. 3 от Кодекса на труда (чл. 54, ал. 1, т. 6 от ЗОП);
- нарушения по чл. 13, ал. 1 от Закона за трудовата миграция и трудовата мобилност в сила от 23.05.2018 г. (чл. 54, ал. 1, т. 6 от ЗОП);
- наличие на свързаност по смисъла на пар. 2, т. 45 от ДР на ЗОП между кандидати/ участници в конкретна процедура (чл. 107, т. 4 от ЗОП);
- наличие на обстоятелство по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици;
- обстоятелства по чл. 69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество.

В случай, че специфичните национални основания за изключване не са приложими по отношение на участника, се попълва единствено отговор „НЕ“. В случай, че за участника са приложими част от специфичните национални основания за изключване се отбелязва отговор „Да“ и се попълва поле 2 („В случай че се прилага някое специфично национално основание за изключване, икономическият оператор предприел ли е мерки за реабилитиране по своя инициатива? Ако „да“, моля опишете предприетите мерки: се попълва само, ако по отношение на участника са приложими едно или повече от специфичните основания за отстраняване, като се посочва дали участникът е предприел мерки за реабилитиране по собствена инициатива.“).

Комисията единодушно реши: участникът „Електролюкс Табаков и снове“ ООД следва да представи документ/и, съгласно Раздел IV от настоящия Протокол.

РАЗДЕЛ IV.

На основание чл. 54, ал. 9 от ППЗОП в срок до 5 работни дни от датата на получаване на настоящия протокол участниците, по отношение на които са установени липси, непълноти или несъответствия на информацията и/или документите, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние и/или критериите за подбор, може да представят на комисията нов еЕЕДОП и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация, в запечатан непрозрачен плик с надпис: „Документи по чл. 54, ал. 9 от ППЗОП за процедура за възлагане на обществена поръчка предмет „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103. Пликът с документи следва да се представи в деловодството на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД на адрес: България, гр. София 1784, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес център, не по-късно от 16:30 часа на деня, в който изтича 5-дневният срок. Срокът е определен в работни дни и се брои от първия работен ден, следващ деня на получаване на настоящия протокол. На основание чл. 54, ал. 8 от ППЗОП настоящият протокол се изпраща до всички участници в деня на публикуването му в профила на купувача.

След съставянето му и запознаване с неговото съдържание, настоящият протокол се подписва без особени мнения от членовете на комисията, както следва:

Комисия:

Председател
/Светлана /

Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679

Членове:

2)
/Теодора Ангелова/

3)
/Анета Димитрова/

4)
/Владимир Вълчев/

5)
/Галина Николова/

ПРОТОКОЛ №1

по чл. 103, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 54, ал. 2 – ал. 5 от ППЗОП, относно провеждане на процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“, с предмет „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD19-103

I. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ ЗА СЪСТАВЯНЕ НА ПРОТОКОЛА:

Настоящият протокол се съставя на основание чл. 103, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 54, ал. 2 – ал. 5 от ППЗОП.

II. ПРЕДМЕТ НА ПРОТОКОЛА:

Настоящият протокол е изготвен на основание чл. 54, ал. 7 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП) от комисия, назначена със Заповед № CD-ORD-8012/ 04.11.2019 г. на Петър Холаковски – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, издадена на основание Решение № 19-103-1 от 11/09/2019 г. съгласно Решение на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, за обявяване и провеждане на „договаряне без предварителна покана за участие“, с предмет: „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103, документирано в протокол № 485, т. 10 от 11/09/2019г.

Предметът на обществената поръчка не е разделен на обособени позиции.

С писмо с изх.№ 10980 на 16/09/2019г. поканата е изпратена до лицата, определени чрез Решението за откриване на процедура на „договаряне без предварителна покана за участие“, с предмет „Модернизация (ретрофит /проектиране, реконструкция, доставка и монтаж на машини и съоръжения, подготовка и въвеждане в експлоатация/) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изграждане на вериги на телемеханика в регион „Ловеч - Враца“, регион „Монтана – Видин“ и регион „Плевен“, реф. № PPD 19-103, като лица, до които да бъде изпратена поканата, а именно:

1. „ЕЛЕКТРОБИЛД“ ООД;
2. „ЕЛИСА-Е“ ООД;
3. „МИГ 23“ ЕООД;
4. „СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД,;
5. „ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ“ ООД;
6. „ЕИК ВЕГА“ /обединение от „Интеркомплекс“ООД, „Електриксити“ООД и „Променергомонтаж“АД;
7. „ЕЛ ТЕСТ“ ЕООД;
8. „ВАК-02“ ООД;
9. „ПМ ЕЛЕКТРИКАЛ“ ЕООД;

На основание чл. 36, ал. 1, т.1 от ЗОП решението е публикувано в Регистъра на обществените поръчки на 16/09/2019 г. и е заведено под преписка № 01467-2019-0069. Решението за откриване и поканата за участие с приложения към нея и са публикувани на профила на купувача на Възложителя на основание чл. 36а, ал. 1 от ЗОП на 16/09/2019 г. в самостоятелен раздел с № 131962-

III. СЪСТАВ НА КОМИСИЯТА:

В изпълнение на Заповед № CD-ORD-8012/04.11.2019 г. и на основание чл. 54, ал. 7 от ППЗОП, комисия в състав:

Председател (и член):

1. Светлана Илиева– Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Теодора Ангелова – Юриконсулт „ЧЕЗ Разпределение България“ ЕАД
3. Анета Димитрова - Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Галина Николова – Ръководител Направление / Заместник - Направление „Контрол на Инвестициите и Създаване на Стратегически Обекти“; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
5. Владимир Вълчев – Главен инженер „Материални запаси“, Дирекция „Експлоатация и поддържане“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

IV. ОФЕРТИ:

В предварително обявения краен срок за подаване (получаване) на оферти, а именно до 16:30 часа на 01.11.2019 г., в деловодството на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – възложител на обществената поръчка, съгласно представения и подписан протокол по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП са получени 4/четири/ броя запечатани, непрозрачни опаковки (оферти), които са регистрирани по реда на тяхното постъпване, както следва:

1. Вх. № CD-DOC-12834 от 01.11.2019 11:03 ч. - СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ АД със седалище и адрес на управление: гр. София, 1220, ул. Локомотив №3, тел. 02 9316146, факс 02/9319966, sofiaq@starteng.com.
2. Вх. № CD-DOC-12848 от 01.11.2019 12:29 ч - ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ ООД със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, ул. Седянка №9, 032/969280, факс 032/969281, 02/4950775, ntelectrolux@abv.bg
3. Вх. № CD-DOC-12872 от 01.11.2019 15:00 ч. - МИГ 23 ЕООД със седалище и адрес на управление: 1612, гр. София, жк Красно село, ул. „Костенец“ №12, тел./факс 02/9526925, e-mail: mv@mig23-bg.com
4. Вх. № CD-DOC-12878 от 01.11.2019 15:58 ч. - ПМ ЕЛЕКТРИКАЛ ЕООД с пощенски адрес: 1528, гр. София, бул. „Поручик Неделчо Бончев“ №10, склад 27, тел: 02/4112504, факс 02/8528001, pm@pmelectrical.bg

IV. ДЕЙСТВИЯ НА КОМИСИЯТА:

На основание чл. 54 от ППЗОП комисията, назначена от възложителя за разглеждане, оценка и класиране на офертите, след получаване на представените оферти за участие и протокола по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП от деловодството на Възложителя и след представяне на декларации по чл. 51, ал. 8 от ППЗОП във връзка с чл. 103, ал. 2 от ЗОП, започна работа в 09:30 часа на 04/11/2019 г.

На публичното заседание на комисията при отварянето на представените оферти не присъстваха представители на средствата за масово осведомяване, но присъстваха следните представители на участници в „договаряне без предварителна покана за участие“, както следва:
Борислав Лазаров – упълномощен представител на участника „МИГ 23“ ЕООД.

След като се увери, че опаковките с офертите на всички участници са непрозрачни, запечатани, с ненарушена цялост и са подадени до изтичане на крайния срок, посочен в поканата за участие, комисията пристъпи към отварянето им по реда на постъпването им в деловодството на Възложителя.

При отварянето на всяка запечатана, непрозрачна опаковка за участие, комисията извърши следните действия:

- на основание чл. 54, ал. 3 от ППЗОП председателят отвори опаковките и оповести съдържанието им, и провери и установи наличието на отделен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“;

- на основание чл. 54, ал. 4 от ППЗОП трима от членовете ѝ подписаха техническото/ите предложение/я и плик/овете с надпис „Предлагани ценови параметри“.

Председателят на комисията предложи на присъстващия представител на участник да подпише техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“, съдържащи се в офертата на другите участници. Представителят на участника „МИГ 23“ ЕООД не се възползва от предоставената му възможност.

На 04/11/2019г. на публично заседание на комисията, след като отвори получените оферти, чрез жребий беше определен реда за водене на преговори в процедурата. Жребиът се провежда в съответствие с подробно описания в поканата за участие ред.

След проведения жребий се установи следният ред за водене на преговори с поканените участници, съгласно поредния номер, който комисията изтегли за всеки от тях:

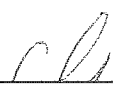
1. СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ АД - трети по ред
2. ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИНОВЕ ООД - четвърти по ред
3. МИГ 23 ЕООД – първи по ред
4. ПМ ЕЛЕКТРИКАЛ ЕООД – втори по ред;

Протоколът от провеждане на жребий представлява Приложение към настоящия протокол. След извършването на гореописаните действия на комисията приключи публичната част на заседанието на комисията съгласно чл. 54, ал. 6 от ППЗОП.

След съставянето му и запознаване с неговото съдържание, настоящият протокол се подписа без особени мнения от членовете на комисията, както следва:

Приложение: Протокол от провеждане на жребий

Комисия:

Председател:  Заличено на основание чл. 5 и 6 от Регламент /ЕС/ 2016/679
/Светла Ангелова/

Членове:

2)
/Теодора Ангелова/

3)
/Анета Димитрова/

4)
/Владимир Вълчев/

5)
/Галина Николова /