

ПРОТОКОЛ

от

проведен втори кръг договаряне по техническото предложение на участника Консорциум „Електромонтажи Фестивална“, в процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15-081

Днес, 20.06.2016 г., в изпълнение на Заповед № CD-ORD-6530/20.11.2015г. на г-н Душан Рибан – член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за провеждане на процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15-081 и предмет: „Частична реконструкция на разпределителна понижавача подстанция „Фестивална“ 110/20/10,5 kV въз основа на одобрен инвестиционен проект и издадено разрешение за строеж, включително демонтаж на съществуващи, доставка и монтаж на нови съоръжения и оборудване“, комисия в състав:

1. Диана Анчева – Ръководител отдел „Строителство“, Дирекция „Тръжни процедури и регистриране“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;
2. Анна Икономова – Експерт търговия/Услуги за строителството, отдел „Строителство“, Дирекция „Тръжни процедури и регистриране“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;
3. Христо Чавдаров – Старши експерт търговия/Строителство, отдел „Строителство“, Дирекция „Тръжни процедури и регистриране“, „ЧЕЗ България“ ЕАД;
4. Николай Райчев – Ръководител Направление „Подстанции“, Дирекция „Експлоатация и поддържане“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Костас Кукулис – Ръководител отдел „Диагностика и РЗА“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
6. Славчо Иванов – Ръководител отдел „Техническа политика и стандарти“, Дирекция „Стратегическо планиране и развитие на мрежата“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
7. Йордан Тонев - Мениджър управление на активи, отдел „Стратегическо планиране и управление“, Дирекция „Стратегическо планиране и развитие на мрежата“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
8. Димо Петров - Директор Дирекция „Реализация на инвестициите“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
9. Цветина Димитрова - юрисконсулт, сектор „Договори и поръчки“, Направление „Правно“, „ЧЕЗ България“ ЕАД,

проведе втори кръг договаряне по техническото предложение на участника Консорциум „Електромонтажи Фестивална“.

От страна на участника Консорциум „Електромонтажи Фестивална“ в договарянето взе участие г-н Юлиян Янчев – представляващ консорциума. Същият представи нотариално заверено пълномощно от другия представляващ консорциума – Красимир Ватрачки – да представлява и него в настоящото договаряне.

Договарянето започна в 9 часа.

Комисията и участникът пристъпиха към обсъждане на допълнително представените от участника в разяснения по техническото му предложение.

I. Комисията уведоми участника, че се е запознала подробно с допълнително представените от участника в разяснения по техническото му предложение и е констатирала следното:

1. Участникът е представил декларация за теглата на КРУ модулите, която като съдържание не съответства на постигнатите между участника и комисията писмени договорености за предоставяне на информация най-малкото в обем, обективиран в двустранно подписания протокол по време на проведените на 10.05.2016г. технически преговори. Не е ясно от кого е подписана представената от участника декларация за теглата на КРУ модулите, налице е несъответствие между датата на издаването ѝ и дата на превода ѝ, не е ясно от кого е преведена. Не е представена информация за теглата на прекъсвачите.

В декларацията е посочено:

№	Наименование	Тегло за КРУ	Тегло за КРУ	Тегло за КРУ	Тегло за КРУ
---	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

	на поле	модул 20 kV, 25 kA с шина 1600 A, предложени от Участника	модул 20 kV, 25 kA с шина 1600 A, изисквани от Възложителя	модул 10 kV, 25 kA с шина 2500 A, предложени от Участника	модул 10 kV, 25 kA с шина 2500 A, изисквани от Възложителя
1.	Трафовход	1161 кг	≤ 820 кг	1012 кг	≤ 720 кг
2.	Секционен отсек с прекъсвач	983 кг	≤ 820 кг	934 кг	≤ 720 кг
3.	Секционен отсек с разединител	Липсват данни	≤ 820 кг	Липсват данни	≤ 720 кг
4.	Изводно поле	833 кг	≤ 820 кг	585 кг	≤ 720 кг
5.	Мерене	729 кг	≤ 820 кг	473 кг	≤ 720 кг

2. В допълнително представената информация към таблица по Приложение № 13 (Комплексно разпределително устройство 10 kV за трафовходове и секционирание) в раздел II (Електрически параметри), точка 4.1 (между отворени контакти) и точка 4.2 (спрямо земя) посочените данни са технически некоректни – изискването на възложителя за двете позиции е 28 kV, а участникът посочва 75 kV;
3. В допълнително представената информация към таблица по Приложение № 15 (Комплексно разпределително устройство 10 kV за изводно поле) в раздел II (Електрически параметри), точка 4.1 (между отворени контакти) и точка 4.2 (спрямо земя) посочените данни са технически некоректни - изискването на възложителя за двете позиции е 28 kV, а участникът посочва 75 kV;
4. На стр.1 от допълнително представените разяснения участникът твърди, че предметът на поръчката включва проектиране и предвижда подобряване якостта на конструкцията. Комисията уведомява участника, че предметът на поръчката следва да остане така, както е посочен в документацията за участие.
5. На стр.18 от допълнително представените разяснения участникът прави уточнения на сроковете от първоначалната си оферта, като при това прави и промяна на едно от изискванията на възложителя от документацията за участие, разделяйки срока за доставка на материалите, съоръженията и оборудването, необходими за извършване на реконструкцията на два срока - срок за доставка на помощни материали, съоръжения и оборудване – 30 дни, и срок за доставка на основните материали, съоръжения и оборудване – 120 дни, което разделяне е напълно неприемливо за възложителя и не може да бъде прието от комисията. Срокът следва да остане така, както е зададен в документацията за участие;
6. Предложеният срок от участника за предоставяне на Възложителя на Програма за организация на реконструкцията, разработена съвместно с представители на възложителя, за съответната календарна година съгласно документацията за участие следва да е минимум 1 месец преди започването на работа на обекта, предвидена за изпълнение в съответната година, съгласно одобрения линеен график – т.е. не може да се приеме предложеният от участника по-кратък срок от 20 дни.

II. Комисията и участникът се договориха следното:

1. Участникът следва да представи Оригинал или нотариално заверено копие на заводска декларация от завода производител, съдържаща поне посочената в Приложението към настоящия протокол информация за всеки модул КРУ 10 kV и 20 kV с включено пълно оборудване (метален шкаф, прекъсвач, шинна система, заземителни ножове, вентилни отводи, измервателни трансформатори), първична и вторична комутация – според посоченото за съответния вид КРУ в документацията за участие и съгласно техническото си предложение. В случай, че оригиналът на декларацията от завода производител не е на български език, то същата следва да се представи и в официален превод - т.е. превод,

извършен от преводач, който е вписан в списък на лице, което има сключен договор с Министерството на външните работи за извършване на официални преводи;

2. Участникът следва да представи коректна писмена информация по Приложение № 13 (Комплексно разпределително устройство 10 kV за трафопостове и секционирание) в раздел II (Електрически параметри), точка 4.1 (между отворени контакти) и точка 4.2 (спрямо земя) и по Приложение № 15 (Комплексно разпределително устройство 10 kV за изводно поле) в раздел II (Електрически параметри), точка 4.1 (между отворени контакти) и точка 4.2 (спрямо земя), спрямо изискването на Възложителя.
3. Комисията и участника се договориха, че срокът за доставка на материалите, съоръженията и оборудването, необходими за извършване на реконструкцията ще остане така, както е зададен в документацията за участие – до 30 дни;
4. Комисията обясни, а участникът прие, че предметът и обемът на поръчката остават така, както са посочени в документацията за участие и няма да бъдат променени. Всички предложени от участника подобрения са с цел подобряване изпълнението на предмета на поръчката и са за негова сметка.
5. Комисията и участникът се договориха, че срокът за предоставяне на Възложителя на Програма за организация на реконструкцията, разработена съвместно с представители на възложителя, за съответната календарна година съгласно документацията за участие следва да е минимум 1 месец преди започването на работа на обекта, предвидена за изпълнение в съответната година, съгласно одобрения линеен график – т.е. не може да се приеме предложението от участника по-кратък срок от 20 дни и участникът ще предложи нов, подобрен срок, удовлетворяващ изискванията на възложителя.

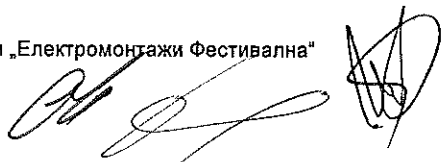
III. Комисията и участникът се договориха за следния ред и начин на представяне на допълнителните документи и разяснения от участника:

Всички документи и разяснения, за които по-горе в настоящия протокол е посочено, че следва да се представят допълнително, се представят от участника на хартиен носител. Разясненията по отношение на исканата информация следва да се представят от участника така, че да е еднозначно ясно за коя точка и раздел на кое приложение се отнасят.

Всички страници на допълнително представените документи и разяснения по техническото предложение се номерират и подписват от представляващ участника, а всички копия на документи, за които не е изрично посочено, че трябва да се представят в оригинал или нотариално заверено копие, се представят заверени от участника с „Вярно с оригинала“, подпис и печат на участника.

Допълнително представените документи и разяснения следва да бъдат подредени в съответствие с разделите (точките) от настоящия протокол и да се поставят в общ непрозрачен запечатан плик, надписан „Допълнителни документи/разяснения по Техническото предложение на Консорциум „Електроинсталации Фестивална“ за изпълнение на обществена поръчка с реф. № РРС 15-081 и предмет „Частична реконструкция на разпределителна понижавача подстанция „Фестивална“ 110/20/10,5 kV въз основа на одобрен инвестиционен проект и издадено разрешение за строеж, включително демонтаж на съществуващи, доставка и монтаж на нови съоръжения и оборудване“. Върху плика трябва да се посочи адресът за кореспонденция, телефон и факс на участника.

IV. Комисията и участникът се договориха, че пликът с документите/разясненията следва да се входира от участника в деловодството на възложителя на адрес гр. София, бул. Цариградско шосе № 159, Бенчмарк бизнес център, ЧЕЗ Разпределение България АД не по-късно от 16 часа на 11.07.2016г.



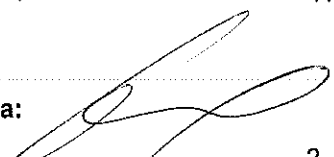
Комисията и участникът се договориха, че в случай на необходимост от провеждане на следващ кръг на техническите преговори комисията ще уведоми писмено участника.

Приложение: Образец на изискуемата Минимална информация за теглата на всеки вид КРУ модул.

Договарянето приключи в 9:30 часа.

Настоящият протокол е съставен в два еднообразни екземпляра – по един за всяка една от страните.


За комисията:

1. 
Диана Анчева

2. 
Анна Икономова

3. 
Кристо Чавдаров

4. 
Николай Райчев

5. 
Костас Кукудис

6. 
Славчо Иванов

7. 
Йордан Тонев

8. 
Димо Петров

9. 
Цветина Димитрова

За участника:



Юлиан Янчев



МИНИМАЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТЕГЛАТА НА ВСЕКИ ВИД КРУ МОДУЛ,

която следва да се съдържа в декларацията от завода производител

Участникът следва да представи оригинал или нотариално заверено копие на декларация от завода производител за общото тегло на изброените по-долу КРУ модули 10 kV и 20 kV с цялостно оборудване (първична и вторична комутация) съгласно техническото си предложение и изискванията на Възложителя, посочени в документацията за участие, съдържаща най-малко следната информация:

1.

№	Оборудване	Общо тегло, Кг.
1	2	3
1	Комплектно разпределително устройство за кабелен въвод (трафовход), за закрит монтаж, за номинално напрежение 24 kV, номинален ток на сборните шини 1600 А, номинален ток на шинните отклонения 1600 А, комплект със следните съоръжения:	Тук се посочва общото тегло на КРУ, включващо и цитираното оборудване
2	- прекъсвач – 1600 А, 25 кА; (с изваждаема количка)	
3	- токови измервателни трансформатори 3 бр.: 1250/5/5 А; 1 х клас 0.5 s; 1 х клас 10P20	
4	- напреженови измервателни трансформатори 3 бр.: 20:V3/0.1:V3/0.1:3 kV; 1 х клас 0.5; 1 х клас 6P;	
5	- вентилни отводители – 24 kV, 10 кА;	
6	- заземителен нож – 25 кА	
7	- индикатор на напрежение	
8	- вторична комутация	

Теглото на прекъсвача (монтиран върху количката), заедно с теглото на количката, включено в общото тегло посочено в колона 3 от горната таблица, екг.

2.

№	Оборудване	Общо тегло, Кг.
1	2	3
1	Комплектно разпределително устройство за секционирание, за закрит монтаж, за номинално напрежение 24 kV, номинален ток на сборните шини 1600 А, номинален ток на шинните отклонения 1600 А, комплект със следните съоръжения:	Тук се посочва общото тегло на КРУ, включващо и цитираното оборудване
2	- прекъсвач – 1600 А, 25 кА; (с изваждаема количка)	
3	- токови измервателни трансформатори 3 бр.: 1250/5/5 А; 1 х клас 0.5s; 1 х клас 10P20;	
4	- заземителен нож – 25 кА;	
5	- индикатор на напрежение;	
6	- вторична комутация.	

Теглото на прекъсвача (монтиран върху количката), заедно с теглото на количката, включено в общото тегло посочено в колона 3 от горната таблица, екг.

3.

№	Оборудване	Общо тегло, Кг.
1	2	3
1	Комплектно разпределително устройство за секционирание, за закрит монтаж, за номинално напрежение 24 kV, номинален ток на сборните шини 1600 А, номинален ток на шинните отклонения 1600 А, комплект със следните съоръжения:	Тук се посочва общото тегло на КРУ, включващо и цитираното оборудване
2	- разединител (изваждаема количка) – 1600 А, 25 кА;	
3	- индикатор на напрежение;	
4	- вторична комутация.	

Теглото на разединителя заедно с теглото на количката, включено в общото тегло посочено в колона 3 от горната таблица, екг.

4.

№	Оборудване	Общо тегло, Кг.
1	2	3
1	Комплектно разпределително устройство за кабелен извод, за закрит монтаж, за номинално напрежение 24 kV, номинален ток на сборните шини 1600 А, номинален ток на шинните отклонения 800 А, комплект със следните съоръжения:	Тук се посочва общото тегло на КРУ, включващо и цитираното оборудване
2	- прекъсвач – 800 А, 25 кА; (с изваждаема количка)	
3	- токови измервателни трансформатори 3 бр.: 300/5/5 А; 1 х клас 0.5s; 1 х клас 10P20;	
4	- вентилни отводители – 24 kV, 10 кА;	
5	- заземителен нож – 25 кА;	
6	- индикатор на напрежение	
7	- вторична комутация	

Теглото на прекъсвача (монтиран върху количката), заедно с теглото на количката, включено в общото тегло посочено в колона 3 от горната таблица, екг.

5.

№	Оборудване	Общо тегло, Кг.
1	2	3
1	Комплектно разпределително устройство за мерене към втора секция, за закрит монтаж, за номинално напрежение 24 kV, номинален ток на сборните шини 1600 А, номинален ток на шинните отклонения 630 А, комплект със следните съоръжения:	Тук се посочва общото тегло на КРУ, включващо и цитираното оборудване
2	- напреженови измервателни трансформатори 3 бр: 20:V3/0.1:V3/0.1:3 kV; 1 х клас 0.5; 1 х клас 6P	
3	- заземителен нож – 25 кА;	
4	- индикатор на напрежение;	
5	- вторична комутация.	

6.

№	Оборудване	Общо тегло, Кг.
1	2	3
1	Комплектно разпределително устройство за кабелен въвод (трафовход), за закрит монтаж, за номинално напрежение 12 kV, номинален ток на сборните шини 2500 А, номинален ток на шинните отклонения 2500 А, комплект със следните съоръжения:	Тук се посочва общото тегло на КРУ, включващо и цитираното оборудване
2	- прекъсвач – 2500 А, 25 кА; (с изваждаема количка)	
3	- токови измервателни трансформатори 3 бр.: 2000/5/5 А 1 х клас 0.5s; 1 х клас 10P20;	
4	- напреженови измервателни трансформатори 3 бр.: 10:V3/0.1:V3/0.1:3 kV; 1 х клас 0.5; 1 х клас 6P;	
5	- вентилни отводители – 12 kV, 10 кА;	
6	- заземителен нож – 25 кА;	
7	- индикатор на напрежение;	
8	- вторична комутация	

Теглото на прекъсвача (монтиран върху количката), заедно с теглото на количката, включено в общото тегло посочено в колона 3 от горната таблица, екг.

7.

№	Оборудване	Общо тегло, Кг.
1	2	3
1	Комплектно разпределително устройство за секционирание , за закрит монтаж, за номинално напрежение 12 kV, номинален ток на сборните шини 2500 А, номинален ток на шинните отклонения 2500 А, комплект със следните съоръжения:	Тук се посочва общото тегло на КРУ, включващо и цитираното оборудване
2	- прекъсвач – 2500 А, 25 кА; (с изваждаема количка)	
3	- токови измервателни трансформатори 3 бр.: 2000/5/5 А; 1 х клас 0.5s; 1 х клас 10P20;	
4	- заземителен нож – 25 кА;	
5	- индикатор на напрежение;	
6	- вторична комутация	

Теглото на прекъсвача (монтиран върху количката), заедно с теглото на количката, включено в общото тегло посочено в колона 3 от горната таблица, екг.

8.

№	Оборудване	Общо тегло, Кг.
1	2	3
1	Комплектно разпределително устройство за секционирание , за закрит монтаж, за номинално напрежение 12 kV, номинален ток на сборните шини 2500 А, номинален ток на шинните отклонения 2500 А, комплект със следните съоръжения:	Тук се посочва общото тегло на КРУ, включващо и цитираното оборудване
2	- разединител (изваждаема количка) – 2500 А, 25 кА;	
3	- индикатор на напрежение;	
4	- вторична комутация	

Теглото на разединителя заедно с теглото на количката, включено в общото тегло посочено в колона 3 от горната таблица, екг.

9.

№	Оборудване	Общо тегло, Кг.
1	2	3
1	Комплектно разпределително устройство за кабелен извод, за закрит монтаж, за номинално напрежение 12 kV, номинален ток на сборните шини 2500 А, номинален ток на шинните отклонения 1250 А, комплект със следните съоръжения:	Тук се посочва общото тегло на КРУ, включващо и цитираното оборудване
2	- прекъсвач – 1250 А, 25 кА (с изваждаема количка)	
3	- токови измервателни трансформатори 3 бр.: 400/5/5 А; 1 х клас 0.5s; 1 х клас 10P20;	
4	- вентилни отводители – 12 kV, 10 кА;	
5	- заземителен нож – 25 кА;	
6	- индикатор на напрежение;	
7	- вторична комутация	

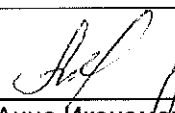
Теглото на прекъсвача (монтиран върху количката), заедно с теглото на количката, включено в общото тегло посочено в колона 3 от горната таблица, екг.

10.


№	Оборудване	Общо тегло, Кг.
1	2	3
1	Комплектно разпределително устройство за мерене на втора секция, за закрит монтаж, за номинално напрежение 12 kV, номинален ток на сборните шини 2500 А, номинален ток на шинните отклонения 630 А, комплект със следните съоръжения:	Тук се посочва общото тегло на КРУ, включващо и цитираното оборудване
2	- напреженови измервателни трансформатори 3 бр.: 10:V3/0.1:V3/0.1:3 kV; 1 х клас 0.5; 1 х клас 6P;	
3	- заземителни ножове – 25 кА;	
4	- индикатор на напрежение;	
5	- вторична комутация.	

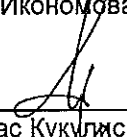
За комисията:

1. 
Диана Анчева

2. 
Анна Икономова

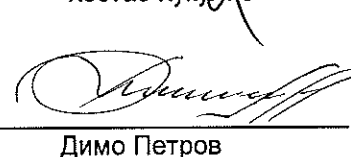
3. 
Христо Чавдаров

4. 
Николай Райчев

5. 
Костас Кукулис


6. 
Славчо Иванов

7. 
Йордан Тонев

8. 
Димо Петров

9. 
Цветлина Димитрова

За участника:


Юлиан Иванов
Консорциум „Електроинженерски Фестивали“