

УТВЪРДИЛ,
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТИ
№ . 12 . 2019 г. НАС

ДОКЛАД

На 07.10.2019 г., в изпълнение на Заповед №АД-2094/01.08.2019 г. се събра комисия в състав:

Председател: Калин Стоянов – Началник цех „ОРУ”, У-ние „Експлоатация”

Членове:

1. Цветослав Христов – Ръководител сектор „Е”, Цех „ОРУ”
2. Албена Съикова – Специалист „ИД”, У-ние „Инвестиции”
3. Еличка Танкулова – Гл. юристконсулт, У-ние „Правно”
4. Ралица Спасова – Експерт „ОП”, У-ние „Търговско”

със задача да отвори и разгледа постъпилите оферти за участие в процедурата на договаряне с предварителна покана за участие за възлагане на обществена поръчка с предмет “Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори.”.

На заседанието на комисията не присъстваха представители на участниците.

Кратко описание на работния процес:

1. Запознаване със съдържанието на протокола по чл.48, ал.6 от ППЗОП.
2. Отваряне на офертите по реда на тяхното постъпване.
3. Приключване на публичната част от заседанието на комисията.
4. Запознаване на комисията с техническото предложение.
5. Провеждане на преговори по техническото предложение.
6. Извършване на техническа оценка и обявяване на резултатите.
7. Отваряне и оповестяване на ценовото предложение.
8. Провеждане на преговори по ценовото предложение и клаузите на проекта на

договора.

9. Извършване на ценова и комплексна оценка.

След предаване на протокола по чл.48, ал.6 от ППЗОП и запознаване с неговото съдържание, комисията пристъпи към работа, като новопостъпилите членове на комисията подписаха декларации по чл.103, ал.2 от ЗОП.

Комисията констатира следното:

1. С Решение №АД-2308/23.08.2019 г. са определени кандидатите, които да бъдат поканени да представят първоначални оферти.

2. Покана до допуснатите кандидати за представяне на първоначална оферта е изпратена с Рег. №1078/04.09.2019 г.

3. В законоустановения срок са подадени следните оферти:

1. Вх.№ ОП-885/04.10.2019 г., 11:27 ч. - "КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София
2. Вх.№ ОП-888/04.10.2019 г., 15:14 ч. - "МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София

Комисията пристъпи към отваряне на офертите по ред на постъпване в централно деловодство.

1. "КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София

Офертата на участника съдържа Техническо и Ценово предложение в отделен запечатан плик.

В Техническото предложение участникът е представил всички изискани документи.

Кратко описание на техническото предложение на участника:

1. Производител и страна на произход:
 - КРУ 36 kV – Aktif, Турция
 - Силов трансформатор 1000 kVA – Siemens, Германия
 - Метален защитен кожух за трансформатор – Елиа АД, България
 - КРУ 0,4 kV – Елиа АД, България, официален производител на табла ниско напрежение тип Sivasop на Siemens, Германия
 - Дизелгенератор – Green Power, Италия, двигател MTU, Германия, генератор Marelli, Италия
2. Минимален жизнен цикъл – 20 г.
3. Гаранционен срок – 42 месеца от датата на доставка/36 месеца от въвеждане в експлоатация
4. Има предложение за изменение и допълнение на клаузите на договора

2. "МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София

Офертата на участника съдържа Техническо и Ценово предложение в отделен запечатан плик.

В Техническото предложение участникът е представил всички изискани документи.

Кратко описание на техническото предложение на участника:

1. Производител и страна на произход:
 - КРУ 36 kV – АКТИФ, Турция
 - Сух силов трансформатор 1000 кVA 31,5/0,39 кV – SIEMENS/Германия
 - КРУ 0,4 kV – Елиа АД / България (официален производител на табла НН тип Sivason на Siemens, Германия)
 - Дизел генератор 1250 кVA / 1000 kW – „Cummins Power Generation” – Великобритания (официален представител за България – „ИПО” ООД)
2. Минимален жизнен цикъл – 20 г.
3. Гаранционен срок – 42 месеца от датата на доставка/36 месеца от въвеждане в експлоатация
4. Има предложение за изменение и допълнение на клаузите на договора

Комисията реши след детайлно и подробно запознаване от страна на техническите лица в комисията, да се събере на следващо заседание.

На 11.12.2019 г., в изпълнение на Заповед №АД-2094/01.08.2019 г. се събра комисия в състав:

Председател: Калин Стоянов – Началник цех „ОРУ”, У-ние „Експлоатация”

Членове:

1. Цветослав Христов – Ръководител сектор „Е”, Цех „ОРУ”
2. Албена Съйкова – Специалист „ИД”, У-ние „Инвестиции”
3. Ралица Арсенова – Гл. юрисконсулт, У-ние „Правно”
4. Надя Тодорова – Гл. Експерт „ОП”, У-ние „Търговско”

със задача да продължи работата си по процедурата на договаряне с предварителна покана за участие за възлагане на обществена поръчка с предмет “Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори.”.

След детайлно и подробно запознаване от страна на техническите лица в комисията с техническите предложения, комисията реши:

1. Преди да бъдат отворени пликите с предлаганите цени, първо да се проведат преговори по техническите предложения, с оглед уточняване на някои изложени обстоятелства, след което ако участниците бъдат допуснати до по нататъшно участие да се отворят и ценовите им предложения и да се проведат преговори по клаузите на проекта на договора.
2. На участниците да се изпратят писмени покани за водене на преговори за дата

18.12.2019 г. от 13.30 часа.

На 18.12.2019 г., в изпълнение на Заповед №АД-2094/01.08.2019 г. се събра комисия в състав:

Председател: Калин Стоянов – Началник цех „ОРУ”, У-ние „Експлоатация”

Членове:

1. Цветослав Христов – Ръководител сектор „Е”, Цех „ОРУ”
2. Албена Съйкова – Специалист „ИД”, У-ние „Инвестиции”
3. Ралица Арсенова – Гл. юрисконсулт, У-ние „Правно”
4. Надя Тодорова – Гл. Експерт „ОП”, У-ние „Търговско”

със задача да продължи работата си по процедурата на договаряне с предварителна покана за участие за възлагане на обществена поръчка с предмет “Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в хранване на РУСН и консуматори.”.

На заседанието на комисията присъстваха представители на участниците, съгласно присъствен лист.

Комисията констатира:

1. Съгласно решение от предишното заседание са излъчени покани до участниците за водене на преговори, както следва:

рег. №1516/13.12.2019 г. “КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София

рег. №1518/13.12.2019 г. “МОНТАЖИ КО” ЕООД, гр. София

За определяне на поредността на провеждане на техническите преговори бе приложено изискването на чл.67, ал.1 от ППЗОП. В резултат на изтегления жребий поредността бе следната:

Първи “КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София;

Втори “МОНТАЖИ КО” ЕООД, гр. София.

В резултат на проведените преговори с участниците по техническите предложения бяха постигнати договорености, съответстващи на изискванията на възложителя.

Обобщавайки всичко по горе изложено, комисията реши да допусне до извършване на техническа оценка и отваряне на ценовите оферти и двамата участника, както следва:

“КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София;

“МОНТАЖИ КО” ЕООД, гр. София.

В закрито заседание комисията извърши оценка на офертите по двата показателя обхващащи параметри от техническото предложение, като всеки от състава на комисията попълни лист за оценка. В резултат на това се получиха следните оценки:

“КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София

П ₁ - Предлаган брой оборудван резервен модул	1 точка
П ₂ - Предлаган брой необорудван резервен модул	11 точки
“МОНТАЖИ КО” ЕООД, гр. София	
П ₁ - Предлаган брой оборудван резервен модул	1 точка
П ₂ - Предлаган брой необорудван резервен модул	11 точки

Съгласно изискването на чл.57, ал.3 от ППЗОП, преди отварянето и оповестяването на ценовите предложения, в присъствието на представителите на участниците, комисията обяви резултатите от-оценяването на техническите предложения.

По ред на постъпване на офертите в централно деловодство бяха отворени пликите с ценовите предложения и оповестени ценовите оферти, както следва:

“КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София	3 899 640, 00 лв.
“МОНТАЖИ КО” ЕООД, гр. София	3 940 881, 90 лв.

За определяне на поредността на провеждане на преговорите по ценовото предложение и клаузите на проекта на договора бе приложено изискването на чл.67, ал.1 от ППЗОП. В резултат на изтегляния жребии поредността бе следната:

- Първи **“МОНТАЖИ КО” ЕООД, гр. София;**
- Втори **“КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София.**

По отношение на ценовото предложение бяха договорени следните цени:

“КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София	3 839 000 лв.
“МОНТАЖИ КО” ЕООД, гр. София	3 835 000 лв.

След приключване на преговорите с участниците бяха съставени двустранно подписани протоколи отразяващи постигнатите договорености, които са приложение към настоящият доклад.

Изискването на чл.72, ал.1 от ЗОП не бе приложено, тъй като има само двама участници и няма как да бъде изчислена средна стойност.

Комисията извърши оценка на офертите и по показателя Предлагана цена, като всеки от състава на комисията допълни листа за оценка в тази си част и изчисли комплексната оценка, съгласно предварително обявената методика за това.

На базата на индивидуалните комплексни оценки, председателят на комисията попълни лист за окончателна оценка.

В резултат на това се получи следното класиране, съгласно предварително обявеният критерии за оценка в точка П.2.5) от обявлението „оптимално съотношение качество/цена”:

1-во място: “МОНТАЖИ КО” ЕООД, гр. София	7,00 точки
2-ро място: “КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София	6,99 точки

Обобщавайки всичко по горе изложено комисията предлага на Възложителя на основание чл.106, ал.6, чл.108 и чл.109 от ЗОП:

1. да обяви с мотивирано решение по горе посоченото класиране;
2. да определи за изпълнител класираният на първо място участник.

Прогнозната стойност на поръчката е 3 840 000 лева без ДДС. Договорената цена с предложеният за класиране на първо място участник е в размер на 3 835 000 лева без ДДС, която не надвишава прогнозната стойност и на основание Решение №13.1.2.3. на Съвета на директорите на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД взето с Протокол №13/11.04.2019 г., настоящия доклад не следва да се внася за разглеждане от Съвета на директорите на Дружеството.

Настоящият доклад се състави на 19.12.2019 г. Цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за вземане на Решение по чл.106, ал.6 от ЗОП.

Приложения:

1. Протоколи с постигнати договорености 2 бр.
2. Протокол по чл.48, ал.6 от ППЗОП
3. Протокол за предварителен подбор
4. Листи за индивидуални оценки 5 бр.
5. Лист за окончателна оценка

Заличено на основание ЗЗЛД.

Председател:

Членове:

УТВЪРДИЛ,
ИЗПЪЛНИТЕЛ
23.08.2019

Заличено на основание
ЗЗЛД.

ПРОТОКОЛ

На 01.08.2019 г., в изпълнение на Заповед №АД-2094/01.08.2019 г. се събра комисия в състав:

Председател: Калин Стоянов – Началник цех „ОРУ”, У-ние „Експлоатация”

Членове:

1. Боян Банков – Ръководител група „РЗА”, Цех „ОРУ”
2. Стелиян Христов – Ръководител сектор „ИД”, У-ние „Инвестиции”
3. Ралица Арсенова – Гл. юристконсулт, У-ние „Правно”
4. Надя Тодорова – Гл. експерт „ОП”, У-ние „Търговско”

със задача да отвори и разгледа представените заявления за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка чрез договаряне с предварителна покана за участие с предмет: “Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори”.

На заседанието присъства представител на един от кандидатите, съгласно присъствен лист.

Кратко описание на работния процес:

1. Запознаване със съдържанието на протокола по чл.48, ал.6 от ППЗОП.
2. Попълване на декларации по чл.103, ал.2 от ЗОП.
3. Запознаване с документацията за участие
4. Отваряне на заявленията.
5. Приклучване на публичната част от заседанието на комисията.
6. Запознаване на комисията с документите и информацията касаеща предварителния подбор.
7. Извършване на констатации и отразяването им в протокол по чл.54, ал.7 от ППЗОП.

След предаване на протокола по чл.48, ал.6 от ППЗОП и запознаване с неговото съдържание председателят и членовете на комисията подписаха декларации по чл.103, ал.2 от ЗОП.

Комисията се запозна с изискванията на документацията и установи:

1. Процедурата е открита с Решение №ЗОП-Р-88/27.06.2019 г., което заедно с Обявление №ЗОП-О-338/27.06.2019 г. е изпратено за публикуване в РОП на 27.06.2019 г.

2. Обявлението е публикувано в ОВ на ЕС на 02.07.2019 г. с номер 2019/S125-306873.

3. В същия ден в РОП са публикувани Решението и Обявлението, а в профила на купувача освен решението и обявлението е публикувана и документацията за участие.

4. Процедурата е заведена в РОП под №00353-2019-0071.

5. Срокът за подаване на заявления за участие е 31.07.2019 г. до 16.00 часа.

6. В законоустановения срок са постъпили следните заявления:

Вх.№ ОП-770/31.07.2019 г., 10:48 ч. - "МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София

Вх.№ ОП-772/31.07.2019 г., 12:54 ч. - "КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София

Председателят на комисията отвори заявленията по реда на тяхното постъпване в централно деловодство и оповести тяхното съдържание.

След приключване на публичната част на заседанието, комисията разгледа представените документи и информация за съответствие с изискванията към личното състояние и състави протокол по чл.54, ал.7 от ПЗОП.

Вх.№ ОП-770/31.07.2019 г., 10:48 ч. - "МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София

ЕИК 175329555

Декларирани в ЕЕДОП Подизпълнители:

„ИПО“ ООД, ЕИК 040905182 – доставка и монтаж на оборудване – 15%

„Сименс“ ЕООД, ЕИК 121746004 – доставка и монтаж на оборудване – 30%

Деклариран срок за подаване на оферта – 10 календарни дни.

Констатирана нередовност:

1. Подизпълнителят „Сименс“ ЕООД е представил ЕЕДОП подписан от двамата управители на дружеството, но не е подписан от едноличния собственик на капитала. Видно от справка в Търговския регистър едноличния собственик на капитала е Сименс АГ Австрия. Съгласно чл.147, ал.1 от ТЗ "Едноличният собственик на капитала управлява и представлява дружеството лично или чрез определен от него управител. Ако собственикът е юридическо лице, неговият ръководител или определено от него лице управлява дружеството". Не са изпълнени разпоредбите на чл.67, ал.1 от ЗОП и чл.40, ал.1 и ал.2 от ПЗОП, съгласно които участникът декларира лицата на основанията за отстраняване и съответствие с критериите за подбор чрез представяне на ЕЕДОП.

Вх.№ ОП-772/31.07.2019 г., 12:54 ч. - "КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София

ЕИК 131087680

Деклариран в ЕЕДОП Подизпълнител:

„Сименс“ ЕООД, ВИК 121746004 – доставка на шкаф КРУ 36кV, доставка на сух силов трансформатор 1000кVA 31,5/0,39кV, доставка на 11 броя секции КРУ 0,4 кV, шеф-монтаж, шеф-наладка на доставяното оборудване

Деклариран срок за подаване на оферта – 30 календарни дни.

Констатираны нередовности:

1. Подизпълнителят „Сименс“ ЕООД е представил БЕДОП подписан от двамата управители на дружеството, но не е подписан от едноличния собственик на капитала. Видно от справка в Търговския регистър едноличния собственик на капитала е Сименс АГ Австрия. Съгласно чл.147, ал.1 от ТЗ “Едноличният собственик на капитала управлява и представлява дружеството лично или чрез определен от него управител. Ако собственикът е юридическо лице, неговият ръководител или определено от него лице управлява дружеството”. Не са изпълнени разпоредбите на чл.67, ал.1 от ЗОП и чл.40, ал.1 и ал.2 от ППЗОП, съгласно които участникът декларира липсата на основанията за отстраняване и съответствие с критериите за подбор чрез представяне на БЕДОП.

Комисията състави протокол по чл.54, ал.7 от ППЗОП. С него бяха изискани допълнително документи. Срокът за представяне на допълнително изискваните документи е 5 работни дни, считано от датата на получаване на протокола.

На 21.08.2019 г., в изпълнение на Заповед №АД-2094/01.08.2019 г. се събра комисия в състав:

Председател: Калин Стоянов – Началник цех „ОРУ”, У-ние „Експлоатация”

Членове:

1. Цветослав Христов – Ръководител сектор „Е”, Цех „ОРУ”
2. Албена Съйкова – Специалист „ИД”, У-ние „Инвестиции”
3. Ралица Арсенова – Гл. юристконсулт, У-ние „Правно”
4. Надя Тодорова – Гл. експерт „ОП”, У-ние „Търговско”

със задача да продължи работата си относно възлагане на обществена поръчка чрез договаряне с предварителна покана за участие с предмет: “Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори.”.

След запознаване с протокола по чл.48, ал.6 от ППЗОП ново присъстващите членове на комисията подписаха декларация по чл.103, ал.2 от ЗОП.

Комисията констатира:

1. Протоколът по чл.54, ал.7 от ППЗОП е изпратен по имейл с електронен подпис до кандидатите на 07.08.2019 г. и в същият ден е публикуван на профила на купувача.
2. Срокът за получаване на допълнително изискваните документи е до 14.08.2019 г.

включително.

3. Получени са допълнителни документи, както следва:

Вх.№ ОЦ-797/13.08.2019 г. "КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София

Вх.№ ОЦ-798/13.08.2019 г. "МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София

Допълнителните документи бяха отворени и разгледани от състава на комисията по ред на постъпване в централно деловодство.

Кандидатът "КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София е представил допълнително документи, с които е отстранил всички нередовности описани в констативния протокол.

Кандидатът "МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София е представил допълнително документи, с които е отстранил всички нередовности описани в констативния протокол.

Обобщавайки всичко гореизложено комисията предлага на Възложителя:

1. Въз основа на представените съгласно обявлението документи за съответствие с личното състояние и критериите за подбор на основание чл.135, ал.4 от ЗОП да бъдат поканени да подадат оферта за участие в договарянето кандидатите:

"МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София

"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София

2. В съответствие с представените декларации за подаване на оферта и съгласно чл.135, ал.5 от ЗОП допуснатите кандидати да представят оферта за участие в процедурата в срок от 30 календарни дни, считано от датата на изпращане на писмената покана.

Настоящият протокол се състави на 21.08.2019 г. Цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за вземане на решение по чл.22, ал.1, т.4 от ЗОП във връзка с чл.55, ал.1 от ПЗЗОП.

Приложения:

1. Протокол по чл.48, ал.6 от ПЗЗОП

2. Протокол по чл.54, ал.7 от ПЗЗОП

Заличено на основание ЗЗЛД.

Председ

Членове

ПРОТОКОЛ

по чл.54, ал.7 от ПЗЗОП

относно съответствието на представените документи и/или информация
по чл.39, ал.2 от ПЗЗОП с изискванията към личното състояние и критериите за
подбор, поставени от Възложителя
за възлагане на обществена поръчка чрез
процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет:
„Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване
на РУСН и консуматори”.

На 01.08.2019 г., в изпълнение на Заповед №АД-2094/01.08.2019 г. се събра
комисия в състав:

Председател: Калин Стоянов – Началник цех „ОРУ”, У-ние „Експлоатация”

Членове:

1. Боян Банков – Ръководител група „РЗА”, Цех „ОРУ”
2. Стелиян Христов – Ръководител сектор „ИД”, У-ние „Инвестиции”
3. Ралица Арсенова – Гл. юристконсулт, У-ние „Правно”
4. Надя Тодорова – Гл. експерт „ОП”, У-ние „Търговско”

със задача да разгледа представените от участниците документи по чл. 39, ал. 2
от ПЗЗОП за съответствие с изискванията към лично състояние и критериите за
подбор, поставени от възложителя в процедура на договаряне с предварителна покана
за участие за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Повишаване
надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и
консуматори.”.

Комисията отвори постъпилите заявления и направи следните констатации:

I. Липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително
нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към
личното състояние или критериите за подбор

Вх.№ ОП-770/31.07.2019 г., 10:48 ч. - "МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София

ЕИК 175329555

Декларирани в ЕЕДОП Подизпълнители:

„ИПО“ ООД, ЕИК 040905182 – доставка и монтаж на оборудване – 15%

„Сименс“ ЕООД, ЕИК 121746004 – доставка и монтаж на оборудване – 30%

Деклариран срок за подаване на оферта – 10 календарни дни.

Констатираны нередовности:

1. Подизпълнителят „Сименс“ ЕООД е представил ЕЕДОП подписан от двамата управители на дружеството, но не е подписан от едноличния собственик на капитала. Видно от справка в Търговския регистър едноличния собственик на капитала е Сименс АГ Австрия. Съгласно чл.147, ал.1 от ТЗ "Едноличният собственик на капитала управлява и представлява дружеството лично или чрез определен от него управител. Ако собственикът е юридическо лице, неговият ръководител или определено от него лице управлява дружеството". Не са изпълнени разпоредбите на чл.67, ал.1 от ЗОП и чл.40, ал.1 и ал.2 от ППЗОП, съгласно които участникът декларира липсата на основанията за отстраняване и съответствие с критериите за подбор чрез представяне на ЕЕДОП.

Вх.№ ОП-772/31.07.2019 г., 12:54 ч. - "КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София

ЕИК 131087680

Деклариран в ЕЕДОП Подизпълнител:

„Сименс“ ЕООД, ЕИК 121746004 – доставка на шкаф КРУ 36кV, доставка на сух силов трансформатор 1000кVA 31,5/0,39кV, доставка на 11 броя секции КРУ 0,4 кV, шеф-монтаж, шеф-наладка на доставяното оборудване

Деклариран срок за подаване на оферта – 30 календарни дни.

Констатираны нередовности:

1. Подизпълнителят „Сименс“ ЕООД е представил ЕЕДОП подписан от двамата управители на дружеството, но не е подписан от едноличния собственик на капитала. Видно от справка в Търговския регистър едноличния собственик на капитала е Сименс АГ Австрия. Съгласно чл.147, ал.1 от ТЗ "Едноличният собственик на капитала управлява и представлява дружеството лично или чрез определен от него управител. Ако собственикът е юридическо лице, неговият ръководител или определено от него лице управлява дружеството". Не са изпълнени разпоредбите на чл.67, ал.1 от ЗОП и чл.40, ал.1 и ал.2 от ППЗОП, съгласно които участникът декларира липсата на основанията за отстраняване и

съответствие с критериите за подбор чрез представяне на БЕДОП.

II. Документи и/или информация, които следва да се представят

II.1. За "МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София

Нов, коректно изготвен БЕДОП от подизпълнителя „Сименс“ ЕООД с отстранени всички нередовности посочени по-горе в настоящия протокол.

II.2. За "КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София

Нов, коректно изготвен БЕДОП от подизпълнителя „Сименс“ ЕООД с отстранени всички нередовности посочени по-горе в настоящия протокол.

III. Срок за представяне на допълнителната информация и/или документи

На основание чл. 104, ал. 4 от ЗОП и чл. 54 ал. 8 и ал. 9 от ИПЗОП на кандидатите се дава възможност в срок до 5 работни дни от получаване на настоящия протокол да представят нов БЕДОП и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация. Допълнително представената информация може да обхваща и факти и обстоятелства, които са настъпили след крайния срок за получаване на заявления.

Документите трябва да бъдат представени в централното деловодство на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД до 16.00 часа на 5-ия работен ден в запечатана непрозрачна опаковка с надпис: Допълнителни документи за процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет: "Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Премията в захранване на РУСН и консуматори." с регистрационен номер в АОП 00353-2019-0071.

Заличено на основание ЗЗЛД.

Председа

Членове:



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ПРОТОКОЛ

по чл.48, ал.6 от ППЗОП

процедура на договаряне с предварителна покана за възлагане на обществена поръчка с
предмет: „Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване
на РУСН и консуматори.”

Вх.№ ОП-770/31.07.2019 г., 10:48 ч. - “МОНТАЖИКО” ЕООД, гр. София

Вх.№ ОП-772/31.07.2019 г., 12:54 ч. - “КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София

Краен срок за подаване на заявления: до 16:00 часа на 31.07.2019 г.

Отваряне на заявления: 10:00 часа на 01.08.2019 г.

Предаващо лице,
Гл. Експерт „ОП”:

Заличено на
основание ЗЗЛД.

Председател на комитет
Началник цех „ОРУ”

Заличено на основание
ЗЗЛД.

ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между “МОНТАЖИ КО” ЕООД, гр. София и “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Днес, 18.12.2019 г., от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия в състав:

Председател: Калин Стоянов – Началник цех „ОРУ”, У-ние „Експлоатация”

Членове:

1. Цветослав Христов – Ръководител сектор „Е”, Цех „ОРУ”
2. Албена Съикова – Специалист „ИД”, У-ние „Инвестиции”
3. Ралица Арсенова – Гл. юрисконсулт, У-ние „Правно”
4. Надя Тодорова – Гл. Експерт „ОП”, У-ние „Търговско”

и от страна на Участника “МОНТАЖИ КО” ЕООД, гр. София г-н Пламен Цветков – Упълномощен представител, се събраха за водене на преговори по оферта за участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет: „Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори”.

Първоначална оферта:

1. Производител и страна на произход:
 - КРУ 36 kV – АКТИФ, Турция
 - Сух силов трансформатор 1000 kVA 31,5/0,39 kV – SIEMENS/Германия
 - КРУ 0,4 kV – Елиа АД / България (официален производител на табла НН тип Sivascon на Siemens, Германия)
 - Дизел генератор 1250 kVA / 1000 kW – „Cummins Power Generation” – Великобритания (официален представител за България – „ИПО” ООД)
2. Минимален жизнен цикъл – 20 г.
3. Гаранционен срок – 42 месеца от датата на доставка/36 месеца от въвеждане в експлоатация
4. Има предложение за изменение и допълнение на клаузите на договора
5. Предлагана цена – 3 940 881,90 лева без ДДС

Заличено на основание ЗЗЛД.

Постигнати договорености:

1. По отношение на техническото предложение, Участникът потвърждава, че предлаганото оборудване ще бъде доставено с технически характеристики съответстващи на изискванията на възложителя.
2. По проекта на договора:
-не се приема предложението на участника
3. Окончателно договорена цена – 3 835 000 лева без ДДС

Настоящият протокол е съставен в два идентични екземпляра, по един за всяка от страните.

Приложения:

1. Предложение за изменение и допълнение на проекта на договор.

За "АЕЦ Козлодуб" ЕАД.
Заличено на основание
ЗЗЛД.

Председател:

Заличено на основание
ЗЗЛД.

Членове:

6



Заличено на основание ЗЗЛД.

За "МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. С

Ръководител Направление:
/Пламеі

Предложение за изменение проекта на договор

от Кандидат за участие в процедура с предмет:


**“Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на
РУСН и консуматори”**

Долуподписаният Белин Димитров Маринов с ЕГН 6410275166, притежаващ лична карта № 645866063, издадена на 26.05.2015 г. от МВР гр. София, адрес: гр. София, ул. „Пиротска“ № 87, ет.4, ап.5

представляващ „Монтажи КО“ ЕООД, ЕИК 175329555, в качеството си на Управител, със седалище гр. София и адрес на управление: бул. „Илиянци“ № 72, тел.: 02/9204058, факс: 02/9201585

Предлагаме следното изменение на проекта на договор:

- Промяна на т.2.3. Възложителят заплаща авансово плащане в размер на 20% (двадесет процента) от стойността на договора. Авансът се приспада от всяко следващо плащане по договора в размер на 20 % (двадесет процента) от размера на съответното плащане. Плащанията по договора се извършват чрез банков превод, в срок от 30 календарни дни, както следва:


Заличено на основание
ЗЗЛД.

30.09.2019 г.

С уважение

ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между “КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София и “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Днес, 18.12.2019 г., от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия в състав:

Председател: Калин Стоянов – Началник цех „ОРУ”, У-ние „Експлоатация”

Членове:

1. Цветослав Христов – Ръководител сектор „Е”, Цех „ОРУ”
2. Албена Съйкова – Специалист „ИД”, У-ние „Инвестиции”
3. Ралица Арсенова – Гл. юрисконсулт, У-ние „Правно”
4. Надя Тодорова – Гл. Експерт „ОП”, У-ние „Търговско”

и от страна на Участника “КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София г-н Йосиф Делийски – Управител, се събраха за водене на преговори по оферта за участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет: „Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори”.

Първоначална оферта:

1. Производител и страна на произход:
 - КРУ 36 kV – Aktif, Турция
 - Силов трансформатор 1000 kVA – Siemens, Германия
 - Метален защитен кожух за трансформатор – Елиа АД, България
 - КРУ 0,4 kV – Елиа АД, България, официален производител на табла ниско напрежение тип Sivasop на Siemens, Германия
 - Дизелгенератор – Green Power, Италия, двигател MTU, Германия, генератор Marelli, Италия
2. Минимален жизнен цикъл – 20 г.
3. Гаранционен срок – 42 месеца от датата на доставка/36 месеца от въвеждане в експлоатация
4. Има предложение за изменение и допълнение на клаузите на договора

Заличено на основание ЗЗЛД. на – 3 899 640 лева без ДДС

Заличено на основание ЗЗЛД.

Постигнати договорености:

1. По отношение на техническото предложение, Участникът потвърждава, че предлаганото оборудване ще бъде доставено с технически характеристики съответстващи на изискванията на възложителя.

2. По проекта на договора:

-приема се предложението по т.5.9. от проекта на договора;

-т.6.4. става «... в срок от 30 календарни дни от датата на писмена рекламация на Възложителя»;

-приема се предложението по т.6.6. от проекта на договора;

-не се приема предложението за добавяне на нови клаузи към проекта на договора за Отговорност и Конфиденциалност;

-не се приема предложението към Общите условия Раздел 16 – да се дефинира „обективни причини“;

-приема се предложението по т.17.1. от Общите условия;

-не се приема предложението по т.17.3., 17.4., 18.4. и 18.5. от Общите условия.

3. Окончателно договорена цена – 3 839 000 лева без ДДС

Настоящият протокол е съставен в два идентични екземпляра, по един за всяка от страните.

Приложения:

1. Предложение за изменение и допълнение на проекта на договор.

За "АЕЦ Ко

Заличено на основание
ЗЗЛД.

Председател

Заличено на
основание ЗЗЛД.

Членове:

За "КВАН

Заличено на основание ЗЗЛД.

гр. София":

Управите



КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ ООД

София 1715
бул. Александър Малинов 89, ет. 8
тел.: + 359 2 868 88 60
факс: + 359 2 868 88 61
www.qvant-bg.com



Предложение за изменение и допълнение на клаузите на договора
за участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет:
“Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и
консуматори”

Към проекта на договора:

5.9. „...на Изпълнителя се дава срок до 20 (двадесет) работни дни за отстраняване на несъответствията.”

6.4.”...в срок от 30 (тридесет) работни дни от датата на писмена рекламация на Възложителя”

6.6 „...В случай че аварийната необходимост е възникнала по вина на Изпълнителя, Възложителят предава дефектиралите части на Изпълнителя, а Изпълнителят ги подменя с нови в срок от 45 (четиридесет и пет) календарни дни.

Да се добавят нови клаузи към проект на договор:

Отговорност

Изпълнителят, както и неговите подизпълнители и доставчици, не носят отговорност за щети, причинени на оборудването или на каквото и да е имущество, собственост на Възложителя или на трети лица, което се намира на площадката на Възложителя, когато такива щети са причинени в следствие на ядрен инцидент.

Отговорността на страните по договора за рекламации от всякакъв вид, за загуби или щети, възникнали във връзка с този договор, с неговото изпълнение или нарушаването му, не може да надвиши общата сума по този договор и изтича с изтичането на задълженията им по този договор. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е отговорен при спиране на производството на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, пропуснати ползи, пропуснати лихви и други, свързани с това косвени щети, освен в случаите на груба небрежност от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Изпълнителят не е отговорен за щети, които са в следствие на ядрен инцидент, включително за евентуално саниране на околната среда.

Конфиденциалност

Страните се задължават да не разкриват, да не разгласяват, нито да допускат разкриването, разгласяването, публикуването или неразрешеното използване по никакъв начин пряко или косвено поверената или станалата им известна информация във връзка с изпълнението на сключения Договор, свързана със статута и дейността на страните, техните клиенти и доставчици, включително, но не само: всякаква информация, представляваща по естеството си търговска тайна, както и техническа, икономическа или финансова информация, данни относно цени, проекти, сделки и договори, които страните са сключили, сключват и/или планират да сключват, както и данни относно търговски марки, патенти, лицензи и ноу-хау, данни за бизнес планове и рекламни стратегии, както и всички други поверителни сведения във връзка с дейността на страните.

Страните се задължават да третират упоменатите по-горе данни като строго поверителни и да положат всички необходими усилия за опазването на тази информация от неразрешена употреба, включително и в десетгодишен срок след прекратяване на договорните отношения.

Към Общите Условия:

Раздел 16 – да се дефинира „обективни причини“

Раздел 17

17.1. Да се промени, както следва; “В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,05 % върху стойността на забавеното изпълнение за всеки ден закъснение, но не повече от 10 % от стойността на забавеното изпълнение.

17.3. Да бъде уточнено, че става въпрос за общо 10% върху стойността на договора за всички неизпълнения сумарно;

17.4. Предлагаме текста да отпадне и да се замени по следния начин; ”Всякакви други претенции за неустойки от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са изключени.”

Раздел 18

18.4 Предлагаме 15-дневно писмено предизвестие да бъде заменено с 30-дневно;

18.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора, ако в резултат на непредвидени обстоятелства, не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ действително изпълнените и приети дейности по договора, да се добави: „както и вече поръчаното оборудване към момента на уведомяване за настъпване на непредвидените обстоятелства“

Заличено на основание ЗЗЛД.

03.10.2019г.

Управител

ПРОТОКОЛ

по чл.48, ал.6 от ППЗОП

процедура на договаряне с предварителна покана за възлагане на обществена поръчка с
предмет: „Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване
на РУСН и консуматори.”

Вх.№ ОЦ-885/04.10.2019 г., 11:27 ч. - “КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София

Вх.№ ОЦ-888/04.10.2019 г., 15:14 ч. - “МОНТАЖИ КО” ЕООД, гр. София

Краен срок за подаване на ОФЕРТИ: до 16:00 часа на 04.10.2019 г.

Отваряне на ОФЕРТИ: 13:30 часа на 07.10.2019 г.

Заличено на основание ЗЗЛД.

Предаващо
Експерт „С

Заличено на основание ЗЗЛД.

Председател
Началник цѐ

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консултатори"

Показатели	Участник		"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София		"МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София	
	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат	
Предлаган брой оборудван резервен модул - П ₁	0,40	1,00	0,40	1,00	0,40	
Предлаган брой необорудван резервен модул - П ₂	0,10	11,00	1,10	11,00	1,10	
Предлагана цена - П ₃	0,50	3 839 000 лв.	5,49	3 835 000 лв.	5,50	
Комплексна оценка (КΣ)			6,99		7,00	

Заличено на основание ЗЗЛД.

Име и фамилия: Калин Стоянов

По,

а: 18.12.2019 г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

за показател 1 - Предлаган брой оборудван резервен модул

по процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени
 нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори"

Предлаган брой оборудван резервен модул - П ₁	Минимални изисквания на Възложителя за брой на оборудвани резервни модули	"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София		"МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София	
		Брой на оборудвани резервни модули в предложението на участника	точки	Брой на оборудвани резервни модули в предложението на участника	точки
	П _{1jmin}	П _{1j1}		П _{1j1}	
1	2	3	4	5	6
П _{1 1} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥630 А, напрежение ≥ 400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 2} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥400 А, напрежение ≥400V AC I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 3} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥400 А, напрежение ≥400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1
П _{1 4} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥250 А, напрежение ≥400V AC I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 5} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥160 А, напрежение ≥400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.13. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1

<p>П_{1 6} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ61, т.7.15. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 3	3	1	3	1
<p>П_{1 7} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 8} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 9} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 1	1	1	1	1
<p>П_{1 10} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 250$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.11. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 11} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.13. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 12} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.15. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 3	3	1	3	1
<p>П_{1 13} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 250$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ612, т.9.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 14} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ612, т.9.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1

<p>П_{1 15} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ612, т.9.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 4	4	1	4	1
<p>П_{1 16} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 17} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 18} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 19} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.11. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 1	1	1	1	1
<p>П_{1 20} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.13. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 21} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 22} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 23} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 380V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1

П _{1 24} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1
П _{1 25} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.13. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 26} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ634, т.12.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 27} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ634, т.12.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 28} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ634, т.12.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 4	4	1	4	1
П _{1 29} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ65, т.13.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1
П _{1 30} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ65, т.13.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 31} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ65, т.13.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 32} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ66, т.14.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1

Π _{1 33} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥160 А, напрежение ≥400V AC, I _{c.c} ≥25kA (за секция CZ66, т.14.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥2	2	1	2	1
Π _{1 34} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥100 А, напрежение ≥400V AC, I _{c.c} ≥25kA (за секция CZ66, т.14.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥2	2	1	2	1
Π _{1 35} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥400 А, напрежение ≥400V AC, I _{c.c} ≥25kA (за секция CZ656, т.15.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥2	2	1	2	1
Π _{1 36} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥250 А, напрежение ≥400V AC, I _{c.c} ≥25kA (за секция CZ656, т.15.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥2	2	1	2	1
Π _{1 37} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥160 А, напрежение ≥400V AC, I _{c.c} ≥25kA (за секция CZ656, т.15.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥2	2	1	2	1
Π _{1 38} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥100 А, напрежение ≥400V AC, I _{c.c} ≥25kA (за секция CZ656, т.15.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥2	2	1	2	1

Π₁₁=38

Π₁₂=38

T₁₁=38/38=1

T₁₂=38/38=1

Име и ^{1/}Заличено на основание ЗЗЛД.

m - 81208

Подпис

Дата:

18.12.19r.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА
 за показател 2 - Предлаган брой необорудван резервен модул
 по процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени
 нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори"

	"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София	"МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София
Предлаган брой необорудван резервен модул - П ₂	Брой на необорудваните резервни модули в предложението на участника	Брой на необорудваните резервни модули в предложението на участника
1	П _{2п}	П _{2п}
2	3	3
П _{2 1} необорудван резервен модул към секция CZ67 (за секция CZ67, т.3.5. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 2} необорудван резервен модул към секция CZ600 (за секция CZ600, т.6.5. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 3} необорудван резервен модул към секция CZ61 (за секция CZ61, т.7.16. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 4} необорудван резервен модул към секция CZ62 (за секция CZ62, т.8.16. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 5} необорудван резервен модул към секция CZ612 (за секция CZ612, т.9.10. от Приложение 2 на ТЗ)	6	6
П _{2 6} необорудван резервен модул към секция CZ63 (за секция CZ63, т.10.14. от Приложение 2 на ТЗ)	8	8
П _{2 7} необорудван резервен модул към секция CZ64 (за секция CZ64, т.11.14. от Приложение 2 на ТЗ)	8	8
П _{2 8} необорудван резервен модул към секция CZ634 (за секция CZ634, т.12.10. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 9} необорудван резервен модул към секция CZ65 (за секция CZ65, т.13.10. от Приложение 2 на ТЗ)	7	7
П _{2 10} необорудван резервен модул към секция CZ66 (за секция CZ66, т.14.10. от Приложение 2 на ТЗ)	7	7
П _{2 11} необорудван резервен модул към секция CZ656 (за секция CZ656, т.15.12. от Приложение 2 на ТЗ)	4	4

П₂₁=40

П₂₂=40

T₂₁=40/40*11=11

T₂₂=40/40*11=11

Заличено на основание ЗЗЛД.

Име и ф:

Подпис:

18.12.197.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори"

Показатели	Участник		Точки	Резултат	Точки	Резултат
	Коефициент					
Предлаган брой оборудван резервен модул - Ц ₁	0,40		1,00	0,40	1,00	0,40
Предлаган брой необорудван резервен модул - Ц ₂	0,10		11,00	1,10	11,00	1,10
Предлагана цена - Ц ₃	0,50		3 839 000 лв.	5,49	3 835 000 лв.	5,50
Комплексна оценка (КС)				6,99		7,00

Заличено на основание ЗЗЛД.

Име и фамилия: Цветослав Христов

Дата: 18.12.2019 г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

за показател 1 - Предлаган брой оборудван резервен модул

по процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори"

Предлаган брой оборудван резервен модул - П ₁	Минимални изисквания на Възложителя за брой на оборудвани резервни модули	"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София		"МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София	
		Брой на оборудвани резервни модули в предложението на участника	точки	Брой на оборудвани резервни модули в предложението на участника	точки
	П _{1jmin}	П _{1j1}		П _{1j1}	
1	2	3	4	5	6
П _{1 1} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥630 А, напрежение ≥ 400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 2} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥400 А, напрежение ≥400V AC I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 3} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥400 А, напрежение ≥400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1
П _{1 4} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥250 А, напрежение ≥400V AC I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 5} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥160 А, напрежение ≥400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.13. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1

П _{1 6} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ61, т.7.15. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 3	3	1	3	1
П _{1 7} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 8} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 9} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1
П _{1 10} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 250$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 11} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.13. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 12} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.15. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 3	3	1	3	1
П _{1 13} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 250$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ612, т.9.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 14} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ612, т.9.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1

П _{1 15} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ612, т.9.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 4	4	1	4	1
П _{1 16} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 17} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 18} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 19} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1
П _{1 20} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.13. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 21} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 22} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 23} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 380V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1

П _{1 24} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1
П _{1 25} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.13. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 26} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ634, т.12.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 27} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ634, т.12.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 28} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ634, т.12.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 4	4	1	4	1
П _{1 29} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ65, т.13.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1
П _{1 30} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ65, т.13.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 31} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ65, т.13.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 32} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ66, т.14.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1

П _{1 33} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$, (за секция CZ66, т.14.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 34} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$, (за секция CZ66, т.14.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 35} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$, (за секция CZ656, т.15.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 36} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 250$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$, (за секция CZ656, т.15.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 37} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$, (за секция CZ656, т.15.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 38} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$, (за секция CZ656, т.15.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1

$\Pi_{11}=38$

$\Pi_{12}=38$

$T_{11}=38/38=1$

$T_{12}=38/38=1$

Заличено на основание ЗЗЛД.

Име и (

Подпис:

та: 18.10.2019г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

за показател 2 - Предлаган брой необорудван резервен модул

по процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори"

	"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София	"МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София
Предлаган брой необорудван резервен модул - П ₂	Брой на необорудваните резервни модули в предложението на участника	Брой на необорудваните резервни модули в предложението на участника
1	П _{2п}	П _{2п}
П _{2 1} необорудван резервен модул към секция CZ67 (за секция CZ67, т.3.5. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 2} необорудван резервен модул към секция CZ600 (за секция CZ600, т.6.5. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 3} необорудван резервен модул към секция CZ61 (за секция CZ61, т.7.16. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 4} необорудван резервен модул към секция CZ62 (за секция CZ62, т.8.16. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 5} необорудван резервен модул към секция CZ612 (за секция CZ612, т.9.10. от Приложение 2 на ТЗ)	6	6
П _{2 6} необорудван резервен модул към секция CZ63 (за секция CZ63, т.10.14. от Приложение 2 на ТЗ)	8	8
П _{2 7} необорудван резервен модул към секция CZ64 (за секция CZ64, т.11.14. от Приложение 2 на ТЗ)	8	8
П _{2 8} необорудван резервен модул към секция CZ634 (за секция CZ634, т.12.10. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 9} необорудван резервен модул към секция CZ65 (за секция CZ65, т.13.10. от Приложение 2 на ТЗ)	7	7
П _{2 10} необорудван резервен модул към секция CZ66 (за секция CZ66, т.14.10. от Приложение 2 на ТЗ)	7	7
П _{2 11} необорудван резервен модул към секция CZ656 (за секция CZ656, т.15.12. от Приложение 2 на ТЗ)	4	4

П₂₁=40

П₂₂=40

T₂₁=40/40*11=11

T₂₂=40/40*11=11

Име и Заличено на основание ЗЗЛД.

706

Подпи

Дата: 18.12.2019г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори"

Показатели	Участник		"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София		"МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София	
	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат	Резултат
Предлаган брой оборудван резервен модул - П ₁	0,40	1,00	0,40	1,00	0,40	0,40
Предлаган брой необорудван резервен модул - П ₂	0,10	11,00	1,10	11,00	1,10	1,10
Предлагана цена - П ₃	0,50					
			3 839 000 лв.	3 835 000 лв.		
		10,9885	5,49	11,00	5,50	5,50
Комплексна оценка (Кс)			6,99		7,00	7,00

Заличено на основание ЗЗЛД.

Име и фамилия: Албена Съркова

П

Дата: 18.12.2019 г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

за показател 1 - Предлаган брой оборудван резервен модул

по процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори"

Предлаган брой оборудван резервен модул - П ₁	Минимални изисквания на Възложителя за брой на оборудвани резервни модули	"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София		"МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София	
		Брой на оборудвани резервни модули в предложението на участника	точки	Брой на оборудвани резервни модули в предложението на участника	точки
	П _{1jmin}	П _{1j}		П _{1j}	
1	2	3	4	5	6
П _{1 1} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥630 А, напрежение ≥ 400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 2} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥400 А, напрежение ≥400V AC I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 3} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥400 А, напрежение ≥400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1
П _{1 4} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥250 А, напрежение ≥400V AC I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 5} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥160 А, напрежение ≥400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.13. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1

<p>Π_{1 6} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ61, т.7.15. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 3	3	1	3	1
<p>Π_{1 7} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>Π_{1 8} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>Π_{1 9} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 1	1	1	1	1
<p>Π_{1 10} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 250$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.11. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>Π_{1 11} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.13. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>Π_{1 12} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.15. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 3	3	1	3	1
<p>Π_{1 13} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 250$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ612, т.9.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>Π_{1 14} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ612, т.9.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1

<p>П_{1 15} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ612, т.9.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 4	4	1	4	1
<p>П_{1 16} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 17} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 18} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 19} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.11. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 1	1	1	1	1
<p>П_{1 20} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.13. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 21} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 22} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 23} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 380V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1

Π _{1 24} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1
Π _{1 25} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.13. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
Π _{1 26} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ634, т.12.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
Π _{1 27} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ634, т.12.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
Π _{1 28} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ634, т.12.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 4	4	1	4	1
Π _{1 29} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ65, т.13.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1
Π _{1 30} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ65, т.13.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
Π _{1 31} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ65, т.13.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
Π _{1 32} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ66, т.14.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1

П _{1 33} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ66, т.14.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 34} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ66, т.14.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 35} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ656, т.15.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 36} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 250$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ656, т.15.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 37} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ656, т.15.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 38} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ656, т.15.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1

П₁₁=38

П₁₂=38

T₁₁=38/38=1

T₁₂=38/38=1

Заличено на основание ЗЗЛД.

Вихова

П

Дата: 18.12.2019г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

за показател 2 - Предлаган брой необорудван резервен модул

по процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в хранване на РУСН и консуматори"

	"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София	"МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София
Предлаган брой необорудван резервен модул - П ₂	Брой на необорудваните резервни модули в предложението на участника	Брой на необорудваните резервни модули в предложението на участника
	П _{2н}	П _{2п}
1	2	3
П _{2 1} необорудван резервен модул към секция CZ67 (за секция CZ67, т.3.5. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 2} необорудван резервен модул към секция CZ600 (за секция CZ600, т.6.5. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 3} необорудван резервен модул към секция CZ61 (за секция CZ61, т.7.16. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 4} необорудван резервен модул към секция CZ62 (за секция CZ62, т.8.16. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 5} необорудван резервен модул към секция CZ612 (за секция CZ612, т.9.10. от Приложение 2 на ТЗ)	6	6
П _{2 6} необорудван резервен модул към секция CZ63 (за секция CZ63, т.10.14. от Приложение 2 на ТЗ)	8	8
П _{2 7} необорудван резервен модул към секция CZ64 (за секция CZ64, т.11.14. от Приложение 2 на ТЗ)	8	8
П _{2 8} необорудван резервен модул към секция CZ634 (за секция CZ634, т.12.10. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 9} необорудван резервен модул към секция CZ65 (за секция CZ65, т.13.10. от Приложение 2 на ТЗ)	7	7
П _{2 10} необорудван резервен модул към секция CZ66 (за секция CZ66, т.14.10. от Приложение 2 на ТЗ)	7	7
П _{2 11} необорудван резервен модул към секция CZ656 (за секция CZ656, т.15.12. от Приложение 2 на ТЗ)	4	4

П₂₁=40

П₂₂=40

T₂₁=40/40*11=11

T₂₂=40/40*11=11

Заличено на основание ЗЗЛД.

Име и фами

Свиленова

Подпис: _____

Дата: 18.12.2019г

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в запазване на РУСН и консуматори"

Показатели	Участник		Точки	Резултат	Точки	Резултат
	Коэффициент					
Предлаган брой оборудван резервен модул - Ц ₁	0,40		1,00	0,40	1,00	0,40
Предлаган брой необорудван резервен модул - Ц ₂	0,10		11,00	1,10	11,00	1,10
Предлагана цена - Ц ₃	0,50		3 839 000 лв.	5,49	3 835 000 лв.	5,50
Комплексна оценка (КС)				6,99		7,00

Заличено на основание ЗЗЛД.

Име и фамилия: Ралица Арсенова

Дата: 18.12.2019 г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

за показател 1 - Предлаган брой оборудван резервен модул

по процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори"

Предлаган брой оборудван резервен модул - П ₁	Минимални изисквания на Възложителя за брой на оборудвани резервни модули	"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София		"МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София	
		Брой на оборудвани резервни модули в предложението на участника	точки	Брой на оборудвани резервни модули в предложението на участника	точки
	П _{1min}	П _{1п}		П _{1п}	
1	2	3	4	5	6
П _{1 1} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥630 А, напрежение ≥ 400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 2} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥400 А, напрежение ≥400V AC I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 3} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥400 А, напрежение ≥400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1
П _{1 4} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥250 А, напрежение ≥400V AC I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 5} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥160 А, напрежение ≥400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ61, т.7.13. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1

<p>Π_{1 6} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ61, т.7.15. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 3	3	1	3	1
<p>Π_{1 7} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>Π_{1 8} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>Π_{1 9} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 1	1	1	1	1
<p>Π_{1 10} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 250$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.11. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>Π_{1 11} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.13. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>Π_{1 12} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.15. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 3	3	1	3	1
<p>Π_{1 13} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 250$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ612, т.9.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>Π_{1 14} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ612, т.9.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1

П _{1 15} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ612, т.9.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 4	4	1	4	1
П _{1 16} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 17} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 18} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 19} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1
П _{1 20} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.13. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 21} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 22} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 23} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 380V$ AC, $I_k.c \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1

<p>П_{1 24} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.11. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 1	1	1	1	1
<p>П_{1 25} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.13. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 26} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ634, т.12.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 27} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ634, т.12.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 28} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ634, т.12.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 4	4	1	4	1
<p>П_{1 29} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ65, т.13.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 1	1	1	1	1
<p>П_{1 30} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ65, т.13.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 31} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ65, т.13.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 32} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ66, т.14.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 1	1	1	1	1

П _{1 33} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥160 А, напрежение ≥400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ66, т.14.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥2	2	1	2	1
П _{1 34} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥100 А, напрежение ≥400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ66, т.14.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥2	2	1	2	1
П _{1 35} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥400 А, напрежение ≥400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ656, т.15.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥2	2	1	2	1
П _{1 36} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥250 А, напрежение ≥400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ656, т.15.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥2	2	1	2	1
П _{1 37} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥160 А, напрежение ≥400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ656, т.15.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥2	2	1	2	1
П _{1 38} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за I _n ≥100 А, напрежение ≥400V AC, I _{k.c} ≥25kA (за секция CZ656, т.15.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥2	2	1	2	1

П₁₁=38

П₁₂=38

T₁₁=38/38=1

T₁₂=38/38=1

Заличено на основание ЗЗЛД.

Име

еуб

Подпи

Дата:

18.12.2019г

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

за показател 2 - Предлаган брой необорудван резервен модул
по процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени
нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори"

	"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София	"МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София
Предлаган брой необорудван резервен модул - П ₂	Брой на необорудваните резервни модули в предложеното на участника	Брой на необорудваните резервни модули в предложеното на участника
	П ₂₁	П ₂₂
1	2	3
П _{2 1} необорудван резервен модул към секция CZ67 (за секция CZ67, т.3.5. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 2} необорудван резервен модул към секция CZ600 (за секция CZ600, т.6.5. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 3} необорудван резервен модул към секция CZ61 (за секция CZ61, т.7.16. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 4} необорудван резервен модул към секция CZ62 (за секция CZ62, т.8.16. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 5} необорудван резервен модул към секция CZ612 (за секция CZ612, т.9.10. от Приложение 2 на ТЗ)	6	6
П _{2 6} необорудван резервен модул към секция CZ63 (за секция CZ63, т.10.14. от Приложение 2 на ТЗ)	8	8
П _{2 7} необорудван резервен модул към секция CZ64 (за секция CZ64, т.11.14. от Приложение 2 на ТЗ)	8	8
П _{2 8} необорудван резервен модул към секция CZ634 (за секция CZ634, т.12.10. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 9} необорудван резервен модул към секция CZ65 (за секция CZ65, т.13.10. от Приложение 2 на ТЗ)	7	7
П _{2 10} необорудван резервен модул към секция CZ66 (за секция CZ66, т.14.10. от Приложение 2 на ТЗ)	7	7
П _{2 11} необорудван резервен модул към секция CZ656 (за секция CZ656, т.15.12. от Приложение 2 на ТЗ)	4	4

П₂₁=40

П₂₂=40

Т₂₁=40/40*11=11

Т₂₂=40/40*11=11

Заличено на основание ЗЗЛД.

Име и

резцова

Подпис

Дата:

18.12.2019г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промисла в захранване на РУСН и консуматори"

Показатели	Участник		Точки	Резултат	Точки	Резултат
	Коефициент					
Предлаган брой оборудван резервен модул - Ц ₁	0,40		1,00	0,40	1,00	0,40
Предлаган брой необорудван резервен модул - Ц ₂	0,10		11,00	1,10	11,00	1,10
Предлагана цена - Ц ₃	0,50		3 839 000 лв.	5,49	3 835 000 лв.	5,50
Комплексна оценка (КС)				6,99		7,00

Заличено на основание ЗЗЛД.

Име и фамилия: Надя Тодорова

I

Дата: 18.12.2019 г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

за показател 1 - Предлаган брой оборудван резервен модул

по процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори"

Предлаган брой оборудван резервен модул - Π_1	Минимални изисквания на Възложителя за брой на оборудвани резервни модули	"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София		"МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София	
		Брой на оборудвани резервни модули в предложението на участника	точки	Брой на оборудвани резервни модули в предложението на участника	точки
	Π_{1jmin}	Π_{1ji}		Π_{1ji}	
1	2	3	4	5	6
$\Pi_{1 1}$ оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ61, т.7.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
$\Pi_{1 2}$ оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ61, т.7.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
$\Pi_{1 3}$ оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ61, т.7.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1
$\Pi_{1 4}$ оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 250$ А, напрежение $\geq 400V$ AC $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ61, т.7.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
$\Pi_{1 5}$ оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ61, т.7.13. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1

П _{1 6} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ61, т.7.15. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 3	3	1	3	1
П _{1 7} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 8} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 9} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 1	1	1	1	1
П _{1 10} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 250$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 11} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.13. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 12} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ62, т.8.15. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 3	3	1	3	1
П _{1 13} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 250$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ612, т.9.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 14} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ612, т.9.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1

<p>П_{1 15} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ612, т.9.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 4	4	1	4	1
<p>П_{1 16} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 17} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 18} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 19} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.11. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 1	1	1	1	1
<p>П_{1 20} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ63, т.10.13. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 21} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 630$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 22} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 23} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 380V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1

<p>П_{1 24} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.11. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 1	1	1	1	1
<p>П_{1 25} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ64, т.11.13. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 26} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ634, т.12.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 27} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ634, т.12.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 28} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ634, т.12.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 4	4	1	4	1
<p>П_{1 29} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ65, т.13.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 1	1	1	1	1
<p>П_{1 30} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ65, т.13.7. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 31} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ65, т.13.9. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 2	2	1	2	1
<p>П_{1 32} оборудван резервен модул МО 02 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ66, т.14.5. от Приложение 2 на ТЗ)</p>	≥ 1	1	1	1	1

П _{1 33} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ66, т.14.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 34} оборудван резервен модул МО 03 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ66, т.14.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 35} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 400$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ656, т.15.5. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 36} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 250$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ656, т.15.7. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 37} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 160$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ656, т.15.9. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1
П _{1 38} оборудван резервен модул МО 04 с триполосен автоматичен прекъсвач за $I_n \geq 100$ А, напрежение $\geq 400V$ AC, $I_{k.c} \geq 25kA$ (за секция CZ656, т.15.11. от Приложение 2 на ТЗ)	≥ 2	2	1	2	1

$\Pi_{11}=38$

$\Pi_{12}=38$

$T_{11}=38/38=1$

$T_{12}=38/38=1$

Заличено на основание ЗЗЛД.

Иъ

2

Под

Дата: 18.12.19г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА
 за показател 2 - Предлаган брой необорудван резервен модул
 по процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени
 нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори"

	"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София	"МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София
Предлаган брой необорудван резервен модул - П ₂	Брой на необорудваните резервни модули в предложението на участника	Брой на необорудваните резервни модули в предложението на участника
1	П ₂₁	П ₂₁
П _{2 1} необорудван резервен модул към секция CZ67 (за секция CZ67, т.3.5. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 2} необорудван резервен модул към секция CZ600 (за секция CZ600, т.6.5. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 3} необорудван резервен модул към секция CZ61 (за секция CZ61, т.7.16. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 4} необорудван резервен модул към секция CZ62 (за секция CZ62, т.8.16. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 5} необорудван резервен модул към секция CZ612 (за секция CZ612, т.9.10. от Приложение 2 на ТЗ)	6	6
П _{2 6} необорудван резервен модул към секция CZ63 (за секция CZ63, т.10.14. от Приложение 2 на ТЗ)	8	8
П _{2 7} необорудван резервен модул към секция CZ64 (за секция CZ64, т.11.14. от Приложение 2 на ТЗ)	8	8
П _{2 8} необорудван резервен модул към секция CZ634 (за секция CZ634, т.12.10. от Приложение 2 на ТЗ)	0	0
П _{2 9} необорудван резервен модул към секция CZ65 (за секция CZ65, т.13.10. от Приложение 2 на ТЗ)	7	7
П _{2 10} необорудван резервен модул към секция CZ66 (за секция CZ66, т.14.10. от Приложение 2 на ТЗ)	7	7
П _{2 11} необорудван резервен модул към секция CZ656 (за секция CZ656, т.15.12. от Приложение 2 на ТЗ)	4	4

П₂₁=40

П₂₂=40

Т₂₁=40/40*11=11

Т₂₂=40/40*11=11

Заличено на основание ЗЗЛД.

Име и ф

Подпис

18.12.192

ЛИСТ ЗА ОКОНЧАТЕЛНА ОЦЕНКА

процедура на договаряне с предварителна покана за участие "Повишаване надеждността на собствени нужди на ОРУ. Промяна в захранване на РУСН и консуматори"

Участник	"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД, гр. София	"МОНТАЖИ КО" ЕООД, гр. София
КОМИСИЯ	Резултат	Резултат
Председател: Калин Стоянов	6,99	7,00
Членове: 1. Цветослав Христов	6,99	7,00
2. Албена Съйкова	6,99	7,00
3. Ралица Арсенова	6,99	7,00
4. Надя Тодорова	6,99	7,00
Окончателна оценка	6,99	7,00
Крайно класиране, МЯСТО	ВТОРО	ПЪРВО

Председател на комисията:

Заличено на
основание ЗЗЛД.

Име и фамилия: Калин Стоянов

Подпис

Дата: 18.12.2019 г.