



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ,
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
____. ____ . 2016г. **ДИМИТЪР АНГЕЛОВ**

ДОКЛАД

На 13.04.2016 год. в изпълнение на Заповед № АД-1210/13.04.2016г. на Изпълнителния

Директор комисия в състав:

Председател: Пламен Пачев – Р-л сектор “Ремонт на ВКОС”, Н-ние „Ремонт”, ЕП-2

Членове:

1. Андрей Делийски – Р-л група „ВС”, сектор „ВКОС”, Н-ние „Ремонт”, ЕП-2
2. Цветомир Цеков – Р-л група „КС”, сектор „ВКОС”, Н-ние „Ремонт”, ЕП-2 – резервен член
3. Ирена Петрова – Ст. юриконсулт, У-ние “Правно”
4. Албена Донова – Специалист „ОП”, У-ние “Търговско”

се събра за отваряне, разглеждане и водене на преговори с поканения Участник ОАО „Троицкий электромеханический завод”, гр. Троицк, Челябинска област, относно постъпила от „**СЕ Специална Енерготехника**” ООД, гр. София – оторизиран представител на ОАО „Троицкий электромеханический завод”, гр. Троицк, Челябинска област оферта за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет: „**Доставка на въздухоохладители за вентилатори 5,6QD01,02; 5,6TL01+04**”.

Членовете на комисията подписаха декларации по чл. 35, ал. 3 от Закона за обществените поръчки.

На заседанието присъства представител на Участника, съгласно приложен присъствен лист.

Комисията се запозна с изискванията на документацията и установи:

1. Процедурата на договаряне без обявление е стартирана с Решение № ЗОП-Р-79/21.03.2016г. на основание доклад № ЕП2-2040/08.12.2015г., Решение № 24.1.14. от Протокол № 24/16.12.2015г. на Съвет по икономика и финанси и Решение № 16.1.23.1 от Протокол № 16/08.03.2016г. на Съвет на директорите на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
2. След одобряване на изготвената документация до участника е изпратена покана с изх. № 1726/21.03.2016г.
3. Процедурата е заведена в РОП под № 00353-2016-0064
4. Участникът „**СЕ Специална Енерготехника**” ООД, гр. София е подал оферта с вх. №

ОП-601/12.04.2016г.

Председателят на комисията отвори офертата с видимо ненарушена цялост.

Комисията установи, че представените от участника документи са съгласно изискванията на Закона за обществените поръчки и на настоящата документация.

След преглед на техническото предложение, комисията установи, че същото напълно отговаря на изискванията, посочени в техническата спецификация на Възложителя.

Първоначална оферта на участника:

1. Цена за изпълнение на обществената поръчка – **725 500.00 лв. без ДДС.**

2. Срок на доставка – **5,5 (пет месеца и половина) месеца**, считано от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К”.

3. Гаранционен срок – **24 (двадесет и четири) месеца** от въвеждане в експлоатация, но не повече от 36 (тридесет и шест) месеца от датата на доставка.

4. В хода на преговорите Участникът предложи да се измени т. 4.5. от проекта на договора, като документът Сертификат за съответствие, издаден от завода производител бъде заменен от Паспорт за съответствие, издаден от завода производител, като последният покрива изискванията, заложи в Сертификат за съответствие, издаден от завода производител.

Страните се споразумяха:

1. Цена за изпълнение на обществената поръчка – **700 000.00 лв. без ДДС.**

2. Приема се предложението за изменение на т. 4.5. от проекта на договор.

Всички останали условия остават непроменени.

При провеждане на преговорите относно договарянето на цена за изпълнение на обществената поръчка Участникът представи писмо с изх. №12-200/06.04.2015г. от „Троицкий электромеханический завод”, гр. Троицк, приложение към протокола от проведените преговори.

Комисията констатира, че датата на писмото е 06.04.2015г., т.е. предходната календарна година. След отправено запитване до Участника с молба за уточнение на актуалната дата бе получен отговор, от който е видно, че е допусната техническа грешка и за вярна следва да се счита датата 06.04.2016г.

На основание Решение 16.1.23.1 от Протокол №16/08.03.2016г. на Съвета на Директорите настоящия доклад на комисията да се внесе за разглеждане от СД, тъй като договорената стойност **надвишава** планираната стойност на поръчката, която е **318 000 лв. без ДДС.**

Комисията предлага на Възложителя на основание чл. 92а, ал. 6 от Закона за обществените поръчки да определи участника „СЕ Специална Енерготехника” ООД, гр. София за изпълнител на обществената поръчка с предмет: „Доставка на въздухоохладители за вентилатори 5,6QD01,02; 5,6TL01÷04” и на основание чл. 74, ал. 1 от ЗОП да сключи договор с него.

Настоящият доклад е съставен на 13.04.2016г. в съответствие с чл.92а, ал.5 от ЗОП.

Цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за вземане на Решение по чл. 92а, ал.6 във връзка с чл.73 от ЗОП.

Приложения:

- | | |
|--|-------|
| 1. Списък на офертите | 1 бр. |
| 2. Протокол от преговорите | 1 бр. |
| 3. Присъствен лист | 1 бр. |
| 4. Писмо с изх. №12-200/06.04.2015г. от „Троицкий електромеханический завод”, гр. Троицк | |
| 5. Писмо с изх. №12-200/06.04.2016г. от „Троицкий електромеханический завод”, гр. Троицк | |

Председател: 

/П. Пачев/

Членове: 1..... 

/А. Делийски/

2..... 

/Ц. Цеков/

3..... 

/И. Петрова/

4..... 

/А. Донова/

СПИСЪК НА ПОСТЪПИЛИ ОФЕРТИ

За участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:

„Доставка на въздухоохладители за вентилатори 5,6QD01,02; 5,6TL01÷04”

Отваряне на офертите: 13.04.2016г., 10:00 ч.

Вх. № ОП-601/12.04.2016г., 09:18 ч., „СЕ Специална Енерготехника” ООД, гр. София

Предал:
Специалист ОП:.....
/А. Донова/

Приел:
Р-л с-р “Р на ВКОС”, Н-ние „Р”, ЕП2:.....
/П. Пачев/

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между “АЕЦ Козлодуй” ЕАД гр. Козлодуй и „СЕ Специална Енерготехника” ООД, гр. София – оторизиран представител на ОАО „Троицкий электромеханический завод”, гр. Троицк, Челябинска област

Днес, 13.04.2016 год., комисия в състав:

Председател: Пламен Пачев – Р-л сектор “Ремонт на ВКОС”, Н-ние „Ремонт”, ЕП-2

Членове:

1. Андрей Делийски – Р-л група „ВС”, сектор „ВКОС”, Н-ние „Ремонт”, ЕП-2
2. Цветомир Цеков – Р-л група „КС”, сектор „ВКОС”, Н-ние „Ремонт”, ЕП-2
3. Ирена Петрова – Ст. юрисконсулт, У-ние “Правно”
4. Албена Донова – Специалист „ОП”, У-ние “Търговско”

и от страна на участника „СЕ Специална Енерготехника” ООД, гр. София – оторизиран представител на ОАО „Троицкий электромеханический завод”, гр. Троицк, Челябинска област – Андрей Инговатов – Управител, се събраха за провеждане на преговори в процедура на договаряне без обявление с предмет: „Доставка на въздухоохладители за вентилатори 5,6QD01,02; 5,6TL01+04”.

Първоначална оферта на участника:

1. Цена за изпълнение на обществената поръчка – **725 500.00 лв. без ДДС.**
2. Срок на доставка – **5,5 (пет месеца и половина) месеца**, считано от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К”.
3. Гаранционен срок – **24 (двадесет и четири) месеца** от въвеждане в експлоатация, но не повече от 36 (тридесет и шест) месеца от датата на доставка.
4. В хода на преговорите Участникът предложи да се измени т. 4.5. от проекта на договора, като документът Сертификат за съответствие, издаден от завода производител бъде заменен от Паспорт за съответствие, издаден от завода производител, като последният покрива изискванията, заложи в Сертификат за съответствие, издаден от завода производител.

Страните се споразумяха:

1. Цена за изпълнение на обществената поръчка – 700 000.00 лв. без ДДС.
2. Приема се предложението за изменение на т. 4.5. от проекта на договор.

Всички останали условия остават непроменени.

Приложение: Писмо с изх. №12-200/06.04.2015г. от „Троицкий электромеханический завод”, гр. Троицк

За „СЕ Специална Енерготехника” ООД,
гр. София

1.
/А. Инговатов/

За “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Председател:
/П. Пачев/

Членове: 1.....
/А. Делийски/
2.....
/Ц. Цеков/
3.....
/И. Петрова/
4.....
/А. Донова/

ПРИСЪСТВЕН ЛИСТ

За участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:

„Доставка на въздухоохладители за вентилатори 5,6QD01,02; 5,6TL01÷04”

ПРЕГОВОРИ

13.04.2016г./ 10:00 ч.

Фирма: СЕ Спецманна Енерготехническа ООД

Представител: Андрей Ценоватов, Гарант
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител:
/име, фамилия, длъжност и подпис/





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



ТРОИЦКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

им. братьев Мальшевых ул., 34, г. Троицк, Челябинская обл., 457100; тел.(35163) 20138; 21310; 25559; 20343;

тел./факс (35163) 20138; 27425;

р/с 40702810407620000211 в ОАО «Челиндбанк» г. Челябинск; кор/счет 30101810400000000711; БИК 047501711; КПП 742401001

ИНН 7418000513; код ОКВЭД 31.10.1, код по ОКПО 00213374, ОГРН 1027401099769, WWW.URAL-TEMZ.RU;

E-mail: TEMS@CHEL.SURNET.RU Коммерческий представитель: Олимпийский пр-кт, стр. 10, офис 8-3, г. Мытищи, Московская обл., 141009; тел./факс (495) 926-07-22; E-mail: ZAOTEMZ_TD@MAIL.RU

06.04.2015 исх. № 12-200

«Специална ЕНЕРГОТЕХНИКА»
г.София

Уважаемые господа!

Согласно, Вашего запроса на воздухоохладители

ВО-267/2510-62-М-УХЛ4 чертеж № ИАКЯ.065174.011А-20 кл.безопасности 4Н

ВО-194/2510-61-Н-04, чертеж № ИАКЯ.065174.010А-12 кл.безопасности 3Н

сообщаем следующее.

Основные характеристики, габаритные и присоединительные размеры совпадают с воздухоохладителями, которые ОАО «ТЭМЗ» поставлял ранее на АЭС «Колодуя»

Так как воздухоохладители расположены в гермозоне (с повышенным уровнем радиации, необходимостью дезактивации), они имеет конструктивные особенности:

- Покрытие наружных поверхностей - Эмаль радиационно-стойкая, дезактивируемая "Темакоут РМ-40";

- Материал прокладок, уплотнителей - резина радиационно-стойкая типа 51-1787 Рад ТУ 2531-002-28943826-2009;

- Материал охлаждающих трубок – мельхиор МНЖ-5-1, Оребрение трубки выполнено из алюминиевого сплава АД1 с защитным покрытием (Анодное оксидирование).

Класс безопасности воздухоохладителей 3Н, категория сейсмостойкости I. В соответствии с этим, нормативными документами предусмотрены особые процедуры при проектировании, изготовлении, контроле и приёмке, включающие в себя:

- выбор материалов, расчеты на прочность и сейсмостойкость;
- аттестация персонала, сварщиков и технологии сварки;
- контроль сварных соединений (радиографический, капиллярный, и другие);
- приёмка инспектором уполномоченной организации Федеральное государственное унитарное предприятие «ВО Безопасность» РФ (ФГУП «ВО Безопасность» РФ) или сертификация изделия.

В случае не одобрения Вами применения вышеуказанных материалов, мы готовы предложить изготовление данного охладителя полностью из нержавеющей металлопроката (12Х18Н10Т).

Однако в этом случае стоимость воздухоохладителя возрастет в несколько раз.

Необходимо уточнить необходимость сертификации изделия в Российской системе ОИТ.

Наши воздухоохладители не попадают под требование обязательной сертификации, но по требованию заказчика мы, в некоторых случаях, получали Сертификаты соответствия ОИТ.

Прошу учесть, что сертификация по срокам займет от 4 до 6 месяцев, а ориентировочная стоимость сертификации партии (один тип охладителя) составит 400 тысяч рублей.

В связи с тем, что воздухоохладители имеют класс безопасности 3Н и поставляются на экспорт, то необходимо оформлять документ – «Письмо-заключение» в ФГУП ВО «Безопасность», в соответствии с требованиями РД 7.5-008-2014

Стоимость указанных работ составит \approx 4% от суммы контракта.

С целью упрощения процедуры производства, согласования, поставки, а так же сохранению стоимости воздухоохладителей для Ваших нужд, предлагаем Вам рассмотреть возможность изменения класса безопасности на 4Н.

В этом случае воздухоохладители могут быть поставлены как общепромышленное оборудование, без приёмки ФГУП ВО «Безопасность». Поставка будет осуществляться по прямому контракту. Качество воздухоохладителей, при этом, будет полностью соответствовать требованиям всех нормативных документов.

Для поддержания высокого качества продукции мы постоянно инвестируем средства на усовершенствование технологических процессов.

Наряду с этим, из-за резкого повышения курса доллара, роста цен на металлопрокат, и других комплектующих, роста инфляции, стоимость охладителей по сравнению с 2012 г. (в этом году поставлялись данные охладители на АЭС «Козлодуй» по 3Н кл.безопасности) выросла в 2,5 раза.

В нашем ТКП была указана цена из расчета, что поставка будет осуществлена одной партией, если поставка будет необходима другими отдельными партиями, то стоимость транспортировки воздухоохладителей возрастет.

Просим Вас четко и подробно указать Ваши требования, как к использованию необходимых материалов, так и к перечню пакета документов и процедуре приемки данных охладителей

Надеемся на Ваше понимание и взаимовыгодное сотрудничество!

С уважением,

Начальник коммерческого отдела

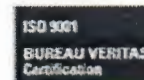


Н.И. Серикова



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ТРОИЦКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД



им. братьев Малышевых ул., 34, г. Троицк, Челябинская обл., 457100; тел.(35163) 20138; 21310; 25559; 20343;
тел./факс (35163) 20138; 27425;
р/с 40702810407620000211 в ОАО «Челиндбанк» г. Челябинск; кор/счет 30101810400000000711; БИК 047501711; КПП 742401001
ИНН 7418000513; код ОКВЭД 31.10.1, код по ОКПО 00213374, ОГРН 1027401099769, WWW.URAL-TEMZ.RU;
E-mail: TEMS@CHEL.SURNET.RU Коммерческий представитель: Олимпийский пр-кт, стр. 10, офис 8-3, г. Мытищи, Московская обл.,
141009; тел./факс (495) 926-07-22; E-mail: ZAOTEMZ_TD@MAIL.RU

06.04.2016 исх. № 12-200

«Специална ЕНЕРГОТЕХНИКА»
г.София

Уважаемые господа!

Согласно, Вашего запроса на воздухоохладители
ВО-267/2510-62-М-УХЛ4 чертеж № ИАКЯ.065174.011А-20 кл.безопасности 4Н
ВО-194/2510-61-Н-О4, чертеж № ИАКЯ.065174.010А-12 кл.безопасности 3Н
сообщаем следующее.

Основные характеристики, габаритные и присоединительные размеры совпадают с воздухоохладителями, которые ОАО «ТЭМЗ» поставлял ранее на АЭС «Колодуй»

Так как воздухоохладители расположены в гермозоне (с повышенным уровнем радиации, необходимостью дезактивации), они имеют конструктивные особенности:

- Покрытие наружных поверхностей - Эмаль радиационно-стойкая, дезактивируемая "Темакоут РМ-40";

- Материал прокладок, уплотнителей - резина радиационно-стойкая типа 51-1787 Рад ТУ 2531-002-28943826-2009;

- Материал охлаждающих трубок – мельхиор МНЖ-5-1, Оребрение трубки выполнено из алюминиевого сплава АД1 с защитным покрытием (Анодное оксидирование).

Класс безопасности воздухоохладителей 3Н, категория сейсмостойкости I. В соответствии с этим, нормативными документами предусмотрены особые процедуры при проектировании, изготовлении, контроле и приёмке, включающие в себя:

- выбор материалов, расчеты на прочность и сейсмостойкость;
- аттестация персонала, сварщиков и технологии сварки;
- контроль сварных соединений (радиографический, капиллярный, и другие);
- приёмка инспектором уполномоченной организации Федеральное государственное унитарное предприятие «ВО Безопасность» РФ (ФГУП «ВО Безопасность» РФ) или сертификация изделия.

В случае не одобрения Вами применения вышеуказанных материалов, мы готовы предложить изготовление данного охладителя полностью из нержавеющей металлопроката (12Х18Н10Т).

Однако в этом случае стоимость воздухоохладителя возрастет в несколько раз.

Необходимо уточнить необходимость сертификации изделия в Российской системе ОИТ.

Наши воздухоохладители не попадают под требование обязательной сертификации, но по требованию заказчика мы, в некоторых случаях, получали Сертификаты соответствия ОИТ.

Прошу учесть, что сертификация по срокам займет от 4 до 6 месяцев, а ориентировочная стоимость сертификации партии (один тип охладителя) составит 400 тысяч рублей.

В связи с тем, что воздухоохладители имеют класс безопасности 3Н и поставляются на экспорт, то необходимо оформлять документ – «Письмо-заключение» в ФГУП ВО «Безопасность», в соответствии с требованиями РД 7.5-008-2014
Стоимость указанных работ составит \approx 4% от суммы контракта.

С целью упрощения процедуры производства, согласования, поставки, а так же сохранению стоимости воздухоохладителей для Ваших нужд, предлагаем Вам рассмотреть возможность изменения класса безопасности на 4Н.

В этом случае воздухоохладители могут быть поставлены как общепромышленное оборудование, без приёмки ФГУП ВО «Безопасность». Поставка будет осуществляться по прямому контракту. Качество воздухоохладителей, при этом, будет полностью соответствовать требованиям всех нормативных документов.

Для поддержания высокого качества продукции мы постоянно инвестируем средства на усовершенствование технологических процессов.

Наряду с этим, из-за резкого повышения курса доллара, роста цен на металлопрокат, и других комплектующих, роста инфляции, стоимость охладителей по сравнению с 2012 г. (в этом году поставлялись данные охладители на АЭС «Козлодуй» по 3Н кл. безопасности) выросла в 2,5 раза.

В нашем ТКП была указана цена из расчета, что поставка будет осуществлена одной партией, если поставка будет необходима другими отдельными партиями, то стоимость транспортировки воздухоохладителей возрастет.

Просим Вас четко и подробно указать Ваши требования, как к использованию необходимых материалов, так и к перечню пакета документов и процедуре приемки данных охладителей

Надеемся на Ваше понимание и взаимовыгодное сотрудничество!

С уважением,

Начальник коммерческого отдела



Н.И. Серикова