

Заличено на основание ЗЗЛД

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 23.ЕП-2.ТЗ.1178

За услуга

ТЕМА: Извършване консултантски услуги от представители на завода-производител, свързани с ремонта и нормалната безаварийна експлоатация на 5,6SA51,52(турбина за задвижване на бустерна и питателна помпа).

Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки.

1. Предмет на услугата

Извършване консултантски услуги от представители на завода-производител, свързани с ремонта и нормалната безаварийна експлоатация на 5,6SA51,52(турбина за задвижване на бустерна и питателна помпа). Модела на турбината е ОК-12А производство на ОАО "Калужский турбинный завод" Русия.

2. Обем на извършваната услуга

2.1. Консултантски услуги, чрез изготвяне на препоръки, експертни заключения и определяне на обем дейности, необходими за ремонт и нормалната безаварийна експлоатация на 5,6SA51,52(турбина за задвижване на бустерна и питателна помпа).

2.2 Изготвяне комплексна оценка на техническото състояние на ОК-12А.

2.3. Зоната, в която ще бъде извършвана услугата от Изпълнителя е:

Защитена зона – зона на площадката на АЕЦ “Козлодуй” с организирана пропускателна система, която включва: гл. портали 1-4 блок, гл. портал 5,6 блок, КПП БПС.

3. Организация на работата по изпълнение на услугата

3.1. План за изпълнение на дейностите по услугата

Консултантските услуги да се извършват в рамките на два периода от по 20 дни през месеците май и октомври (по време на ПГР на двата блока), в присъствие на сервизен инженер от завода-производител на място в АЕЦ Козлодуй.

3.2. Условия за изпълнение на услугата

3.2.1. Изпълнителят да бъде сервизен инженер от завода производител на оборудването.

3.2.2. При изпълнение на услугите на място, Изпълнителят се задължава да спазва вътрешния ред в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно:

- по отношение на реда за разрешение и допускане до работа: "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", ДБК.КД.ИН.028;
- по отношение реда за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД: "Инструкция за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, УС.ФЗ.ИН.015".
- режимът на работа на Изпълнителя да бъде синхронизиран с вътрешният ред за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, в това число възможност за работа след края на работния ден и почивни и празнични дни.

3.2.3. За изпълнение на дейностите, „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД ще осигури ремонтен персонал, инструменти и приспособления, помещения и наличните резервни части и консумативи.

3.3. Нормативно-технически документи

При изпълнение на дейностите, Изпълнителят трябва да се придържа към изискванията на конструктивната и нормативно-техническата документация на завода-производител, както и нормите и правилата, обуславящи производството, ремонта и експлоатацията на посочените машини.

3.4. Критерии за приемане изпълнението на услугата

3.4.1. След изпълнение на дейности по услугата, Изпълнителят трябва да представи отчет за състоянието на оборудването и при необходимост списък на обем дейности и/или резервни части необходими за бъдещи ремонти и нормалната безаварийна експлоатация на 5,6SA51,52(турбина за задвижване на бустерна и питателна помпа).

3.4.2. При необходимост, Възложителят може да инициира експертен или специализиран технически съвет за приемане на определена отчетна документация - отчет, анализ, акт и т.н. Окончателно приемане изпълнението на дейностите по изготвяне на документите става след положително решение за приемането му от техническия съвет.

3.4.3. Дейностите подлежат на заплащане само след подписване на Двустранен приемо-предавателен протокол/акт от представители на двете страни, касаеща изпълнение на конкретна услуга/и и предадена (съгласувана и проверена от представители на Възложителя) отчетна документация в изпълнение на услугата, изисквана от Възложителя.

4. Документация

4.1. Документи, представени от „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Няма отношение

4.2. Документи, представени от Изпълнителя

Няма отношение

4.3. Отчетни документи

Изпълнителят трябва да представи доклад за състоянието на съоръженията и при необходимост списък от обем дейности и/или резервни части необходими за бъдещи ремонти и нормалната безаварийна експлоатация на 5,6SA51,52(турбина за задвижване на бустерна и питателна помпа).

4.4. Ред за влизане в сила на документите

4.4.1. Приемане на извършената работа се документира с двустранни приемо-предавателни протоколи/актове, подписани от: отговорното техническо лице по изпълнение на договора или негов представител, Ръководителя на съответния цех и лицето от организацията - Изпълнител. Към двустранния протокол, като приложения (при наличие на такива), да бъдат цитирани изготвените документи при изпълнението на дейностите по услугите.

4.4.2. Изготвяне и съгласуването на горесцитираните документи е задължение на Изпълнителя.

5. Изисквания за осигуряване на качеството

Представителите на Изпълнителя се задължават да спазват правилата за вътрешен ред, техника на безопасност, ядрена безопасност и радиационна защита, действащи в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

5.1. Система за управление (СУ) на Изпълнителя

Няма отношение.

5.2. Програма за осигуряване на качеството (ПОК)

Няма отношение.

5.3. План за контрол на качеството (ПКК)/ План за контрол и изпитване (ПКИ)

Няма отношение.

5.4. Одит от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД (одит от втора страна)

Няма отношение.

5.5. Управление на несъответствията

Няма отношение.

5.6. Професионална компетентност (квалификация) на персонала на Изпълнителя

Изпълнителят трябва да бъде сервизен инженер, представител на завода производител (ОАО "Калужский турбинный завод" Русия) на турбина ОК-12А за задвижване на бустерна и питателна помпа.

5.7. Специфични изисквания по осигуряване на качеството

Няма отношение.

5.8. Обучение на персонал на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

Няма отношение.

5.9. Необходими лицензи, разрешения, удостоверения, сертификати и др. на Изпълнителя.

Няма отношение.

6. Организационни изисквания

Няма отношение.

7. Допълнителни изисквания

Няма отношение.

8. Контрол от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

Няма отношение.

9. Изисквания към Изпълнителя при използване на подизпълнители/трети лица

Няма отношение

Заличено на основание ЗЗЛД

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР,