



№ 01-364 ГК от 12.08.2020

Дирекция
«Правовая и коммерческая деятельность»
"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
commercial@npp.bg

Уважаемые господа!

В ответ на Ваше приглашение на торговые консультации от 31.07.2020г. по предмету: «Доставка на специфични резервни части за турбина К 1000-60/1500-2, производство на АО „ТУРБОАТОМ“» № 44144 сообщаем ориентировочную стоимость запасных частей согласно Приложению №2.

Стоимость указана на условиях поставки DAP АЭС «Козлодуй», Болгария (Инкотерме - 2010).

Техническая спецификация представлена в приложении №1.

Срок изготовления в течение 150 календарных дней после подписания договора и получения авансового платежа.

Контакты:

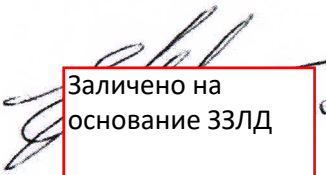
- Начальник управления маркетинга – Оноприенко Ирина Владимировна, тел.: (057) 349-21-27, e-mail: Onopriyenko@turboatom.com.ua,

- ведущий инженер – Ищенко Наталья Алексеевна (057) 349-20-94, e-mail: n_ishchenko@turboatom.com.ua.

Приложение: Техническа спецификация (Приложение №1) – 2 листа;
Индикативное предложение (Приложение №2) – 2 листа.

С уважением,

Генеральный конструктор


Заличено на
основание ЗЗЛД

Ищенко Е.В.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на специфични резервни части за турбина К 1000-60/1500-2, производство на фирма АО „ТУРБОАТОМ“

Производитель: Акционерное Общество „Турбоатом“
 61037 Харьков, Украина, тел. +38 (057) 349-21-27, факс +38 (057) 349-21-71, ЕИК 057622269 и ИН по ЗУДС 0576222620394

| № | Наименование „АЭС Козлодуй“ ЕАД | Означенне/ Технические характеристики „АЭС Козлодуй“ ЕАД | Наименование АО „Турбоатом“ | Означенне/ Технически характеристики АО „Турбоатом“ | Ед. измере- ния | Кол-во | Клас по безопас- ност | Категория за сейсмична устойчивост |
|---|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------|--------|-----------------------------|--|
| Крепежни елементи за цилиндр високо налягане на турбина К 1000-60/1500-2 | | | | | | | | |
| 1 | Шпилька | М48х150.5.6 ГОСТ 22032-76; поз.47 от Черт.№ Б-522-03-СБЭ | Шпилька М48х130.56 | ГОСТ 22032-76 | бр. | 20 | 4-II | II |
| 2 | Болт | М30х70.5.6 ГОСТ 7798-70; поз.44 от Черт.№ Б-522-03 СБЭ | Болт М30х70.56 | ГОСТ 7798-70 | бр. | 20 | 4-II | II |
| 3 | Болт | М20х5.23 30Х13 ГОСТ 7798-70; поз.43 от Черт.№ Б-522-03 СБЭ | Болт М20х50.23.30Х13 | ГОСТ 7798-70 | бр. | 20 | 4-II | II |
| 4 | Шпилька | М36х180; Поз.47 Черт.№ Б-522-60 СБЭ | Шпилька М36х180.56 | ГОСТ 22032-76 | бр. | 10 | 4-II | II |
| 5 | Шпилька | М36х120; Поз.48 Черт.№ Б-522-60 СБЭ | Шпилька М36х120.25.25Х1МФ | ГОСТ 22034-76 | бр. | 10 | 4-II | II |
| 6 | Шпилька | М36х330; Поз.46 Черт.№ Б-522-60 СБЭ | Шпилька АМ36-69х330.80.25Х1МФ .IV.2 | ГОСТ 9066-7 | бр. | 10 | 4-II | II |

| | | | | | | | | |
|---|------------------|---|---------------------------|---------------|-----|----|-----|----|
| 7 | Шпилька | М42х260; Поз.53 Черт.№ Б-522-60 СБЭ | Шпилька М42х260.56 | ГОСТ 22034-76 | бр. | 5 | 4-П | II |
| 8 | Гайка калпацкова | М36; поз.52 от Черт.№ Б-522-60 СБЭ | Гайка М36.35.Ш.4 | НД239-10 | бр. | 15 | 4-П | II |
| 9 | Гайка калпацкова | М42; поз.50 от Черт.№ Б-522-60 СБЭ | Гайка М42.35.Ш.4 | НД239-13 | бр. | 5 | 4-П | II |
| Крепежни елементи за цилиндр високо налягане на турбина К 1000-60/1500-2 | | | | | | | | |
| 1 | Гайка калпацкова | Поз.47 от Черт.№ Б-511-60 СБЭ | Гайка М30.25Х1МФ.ІV.3 | НД239-09 | бр. | 20 | 4-Н | II |
| 2 | Шпилька | Поз.44 от Черт.№ Б-511-60 СБЭ | Шпилька М30х140.25.25Х1МФ | ГОСТ 22034-76 | бр. | 10 | 4-Н | II |
| 3 | Шпилька | Поз.42 от Черт.№ Б-511-60 СБЭ | Шпилька М30х70.23.30Х13 | ГОСТ 22032-76 | бр. | 4 | 4-Н | II |
| 4 | Шпилька | М42х200.25.25Х1МФ ГОСТ 22034-76; поз.13 от Черт.№ Б-471-13 Э | Шпилька М42х200.25.25Х1МФ | ГОСТ 22034-76 | бр. | 20 | 4-П | II |
| 5 | Гайка | М42; 25Х1МФ НД-239-15; поз.16 от Черт.№ Б-471-13 Э | Гайка М42.25Х1МФ.ІV.3 | НД239-15 | бр. | 20 | 4-Н | II |
| Опори лагерни на турбина К 1000-60/1500-2 | | | | | | | | |
| 1 | Колектор | Черт.№ С-102223; поз.20 от Черт.№ Б-520-02 СБЭ | Колектор | С-102223СБ | бр. | 2 | 4-Н | II |
| 2 | Клапан обратен | Черт.№ 470-10-02; Поз.27 от Черт.№ Б-520-02 СБЭ | Клапан обратный | С-470-10-02СБ | бр. | 2 | 4-Н | II |

Е.В. Левченко

Заличено на
основание
ЗЗЛД

Генералний конструктор

исл. Иллєнко Н.А. (057) 349-20-94

ИНДИКАТИВНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ПРОВЕДЕНИИ ПАЗАРНИ КОНСУЛЬТАЦИИ №44144

с предметом «Доставка на специфични резервни части за турбина К 1000-60/1500-2, производство на АО „ТУРБОАТОМ“»

от Акционерного Общества „Турбоатом“

61037 Харьков, Украина, тел. +38 (057) 349-21-27, факс / +38 (057) 349-21-71, ЕИК 057622269 и ИИН по ЗДДС 0576222620394

| № | Описание и технические характеристики «Козлодуй» ЕАД | Описание и технические характеристики АО «Турбоатом» | Ед. измерения | Кол-во | Ед. цена без ДДС, евро | Стойность без ДДС, евро |
|---|---|---|---------------|--------|------------------------|-------------------------|
| 1 | Шпилька М48х150.56 ГОСТ 22032-76; поз.47 от Черт.№ Б-522-03-СБЭ | Шпилька М48х130.56, ГОСТ 22032-76 Крепеж фланца горизонтального разъема обоймы ЦНД. Служит для обеспечения плотности горизонтального разъема обоймы. | бр. | 20 | 124,00 | 2 480,00 |
| 2 | Болт М30х70.56 ГОСТ 7798-70; поз.44 от Черт.№ Б-522-03 СБЭ | Болт М30х70.56, ГОСТ 7798-70 Крепление крышки люка в верхней половине (в/п) обоймы ЦНД. | бр. | 20 | 52,00 | 1 040,00 |
| 3 | Болт М20х5.23 30X13 ГОСТ 7798-70; поз.43 от Черт.№ Б-522-03 СБЭ | Болт М20х5.23 30X13, ГОСТ 7798-70 Крепление крышки люка в в/п обоймы ЦНД. | бр. | 20 | 26,00 | 520,00 |
| 4 | Шпилька М36х180; Поз.47 Черт.№ Б-522-60 СБЭ | Шпилька М36х180.56, ГОСТ 22032-76 Деталь расположена на разъеме. Применяется для сбалансирования верхней и нижней половин диафрагм. | бр. | 10 | 73,00 | 730,00 |
| 5 | Шпилька М36х120; Поз.48 Черт.№ Б-522-60 СБЭ | Шпилька М36х120.25.25X1МФ, ГОСТ 22034-76 Деталь расположена на разъеме. Применяется для сбалансирования верхней и нижней половин диафрагм. | бр. | 10 | 53,00 | 530,00 |
| 6 | Шпилька М36х330; Поз.46 Черт.№ Б-522-60 СБЭ | Шпилька АМ36-6gx330.80.25X1МФ.IV.2. ГОСТ 9066-75 | бр. | 10 | 123,00 | 1 230,00 |
| 7 | Шпилька М42х260; Поз.53 Черт.№ Б-522-60 СБЭ | Шпилька М42х260.56, ГОСТ 22034-76 Деталь расположена на разъеме. Применяется для сбалансирования верхней и нижней половин диафрагм. | бр. | 5 | 138,00 | 690,00 |
| 8 | Гайка калпацкова М36; поз.52 от Черт.№ Б-522-60 СБЭ | Гайка М36.35.Ш.4, НД239-10 Деталь расположена на разъеме. Применяется для сбалансирования верхней и нижней половин диафрагм. | бр. | 15 | 77,00 | 1 155,00 |
| 9 | Гайка калпацкова М42; поз.50 от | Гайка М42.35.Ш.4, НД239-13 | бр. | 5 | 143,00 | 715,00 |

| Черт.№ Б-522-60 СБЭ | АЕЦ Вх. № Ф-4634 / 13.08.2020 г. |
|---|----------------------------------|
| 10 Гайка кашпачкова Поз.47 от Черт.№ Б-511-60 СБЭ | бр. 20 57,00 1 140,00 |
| 2 Шпилька Поз.44 от Черт.№ Б-511- 60 СБЭ | бр. 10 50,00 500,00 |
| 3 Шпилька Поз.42 от Черт.№ Б-511- 60 СБЭ | бр. 4 21,00 84,00 |
| 4 Шпилька М42х200.25.25Х1МФ ГОСТ 22034-76; поз.15 от Черт.№ Б-471-13 Э | бр. 20 132,00 2 640,00 |
| 5 Гайка М42: 25Х1МФ ПД-239-15; поз.16 от Черт.№ Б-471-13 Э | бр. 20 142,00 2 840,00 |
| 1 Коллектор Черт.№ С-102223; поз.20 от Черт.№ Б-520-02 СБЭ | бр. 2 343,00 686,00 |
| 2 Клапан обратен Черт.№ 470-10- 02; Поз.27 от Черт.№ Б-520-02 СБЭ | бр. 2 255,00 510,00 |
| Итоговая стоимость: | 17 490,00 |

Срок поставки: в течение 150 дней после подписания договора.

Условия поставки: DAP «АЭС Козлодуй», согласно INCOTERMS 2010.

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты введения его в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты поставки оборудования.

Производитель: АО «Турбоатом», Украина, г. Харьков.

Товаросопроводительные документы при поставке: счет-фактура, СМР (Международная товарителница), отгрузочная спецификация, сертификат происхождения товаров EUR1 (в текущей редакции), сертификат качества, сертификат использованных материалов, условия хранения и переконсервации.

Генеральный конструктор

исп. Иллешко Н.А. (057) 349-20-94

**Заличено
на
основание
ЗЗЛД**

В. Левченко