**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **2**

**(Образец)**

**ДО**

**НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи”**

**гр. Пловдив, ул. „Васил Левски” 244**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От ……..............................................................…………………..…………………….........................

*(наименование на участника)*,

представлявано от .............................................................................................................................................................

*(трите имена на законния представител или писмено упълномощеното лице на участника)*

в качеството си на .............................................................................................................................................................

 *(посочва се длъжността на представителя на участника)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След като се запознах(ме) с изискванията за избора на Изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Изработване на хидравлична система за повдигане ротора на ХГ-2 по проект за ВЕЦ „Въча – 1”**

**ЗАЯВЯВАМЕ:**

1. Желая(ем) да участвам(е) в избора на Изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Изработване на хидравлична система за повдигане ротора на ХГ-2 по проект за ВЕЦ „Въча – 1”,** като приемаме всички условия за нейното изпълнение.

2. Декларираме, че ще изпълним поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация (Приложение № 1 към поканата) и условията за участие, посочени в поканата.

3. Предлаганият от мен/нас срок за доставка е ……...……….. календарни дни *(не повече от 45 календарни дни)*, считано от датата на получаване на писмено уведомление от Възложителя към Изпълнителя за стартиране изпълнението на договора.

4. Предлаганият от мен/нас гаранционен срок е ……………… месеца *(не по-малко от 24 месеца)*, считано от датата на подписване на двустранен приемо–предавателен протокол без забележки.

5. В случай че бъда/ем избран/и за Изпълнител на обществената поръчка, се задължаваме да обезпечим изпълнението на договора с гаранция, която е 5 (пет) на сто от стойността на договора.

6. Приемам(е) изцяло предложения проект на договор (Приложение № 5 към поканата) и при определянето ми/ни за изпълнител ще сключа(им) договора по надлежен начин.

7. Тази оферта е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на оферти.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** Таблица на съответствието

Дата : …........................2022 г. Подпис и печат: ………………….……..

 /……….………..………….……………………/

 (**име и длъжност**)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **2-1**

**(Образец)**

**ТАБЛИЦА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО**

**ОТНОСНО:** **„Изработване на хидравлична система за повдигане ротора на ХГ-2 по проект за ВЕЦ „Въча – 1”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Характеристики/Стандарт** | **Предложение на участника** |
|  1. | Цилиндър | **МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ ЕДНОДЕЙСТВАЩИ ХИДРАВЛИЧНИ ЦИЛИНДРИ С ПРУЖИННО ВРЪЩАНЕ**-Модел – CMI10N150;» Работно налягане 700 бара;» Обратен ход под действието на пружина;» Нитроциментиран бутален лост;» Опорни повърхности с нисък коеф. на триене;» Антиекструзионни (опорни) уплътнения;» Резбата на втулката да издържа пълното натоварване;» Монтажни отвори на основата;» Капацитет – 10 тона;» Ход – 150 мм;» Максимален капацитет – 217 ÷ 238 см3;» Ефект. площ на цилиндъра – 14,4 ÷ 15,8 cm2;» Тегло – 4,2 ÷ 4,7 кг;Размери на цилиндъра:» Минимална височина – 225 ÷ 245 мм;» Максимална височина – 375 ÷ 395 мм;» Външен диаметър – 57 ÷ 60 мм;» Диаметър на буталото – 40 ÷ 45 мм;» Диаметър на пръта – 33 ÷ 35 мм;» Външна резба на цилиндъра – М/G;» Дължина на резбата – 27 ÷ 30 мм;» Основни монтажни отвори – 2 х М8х12 мм;» Дел. диаметър на монт. отвори – 38 ÷ 40 мм;» Височина на съединителя – 19 ÷ 22 мм; |  |
| 2. | Помпа | **РЪЧНА ХИДРАВЛИЧНА ПОМПА**- Модел – PN162;» Работно налягане 700 бара;» Налягане 1 -ви етап – 70 бара;» Налягане 2 -ри етап – 700 бара;» Доставка на масло на 1 -ви ход – 27,5 ÷ 29,5;» Доставка на масло на 2 -ри ход – 2,5 ÷ 2,9;» Усилие на дръжката – 350 ÷ 370 N;» За еднократно действие;» Капацитет на резервоара – 2,0 ÷ 2,5 л.;» Използван обем масло – 1,9 ÷ 2,1 л.;» Mатериал – Алуминий/Стомана; Габаритни размери на помпата:» Дължина на помпата – 568 ÷ 576 мм;» Максимална ширина на петата – 125 ÷ 132 мм;» Разстояние между отворите на петата – 100 ÷ 110 мм;» Височина с ръкохватката в затв. положение – 165 ÷ 180 мм;» Присъединяване на манометър – 1/4“ NPT;» Присъединяване на маркуча – 3/8“ NPT;» Тегло – 6,3 ÷ 6,8 кг;  |  |
| 3. | Манометър | **МАНОМЕТЪР**- Модел – G106L;» Максимално работно налягане – 700 бара;» Скала за отчитане – 0 ÷ 1000 бара;» Диаметър на манометъра – Ø 63 мм;» Клас на точност по DIN16005 – 1,6 %;» Индексиране на мащаба – 50 бара;» Присъединяване на манометър – 1/4“ NPT;» Тегло – 0,150 ÷ 0,250 кг; |  |
| 4. | Бърза връзка | **БЪРЗА ВРЪЗКА**- Модел – K73M;» Максимално работно налягане – 700 бара;» Тип на връзката – винт;» Присъединяване на връзката – 3/8“ NPT;» Тип съединител – мъжки с женска резба;» Тегло – 0,110 ÷ 0,130 кг; |  |
| 5. | Бърза връзка | **БЪРЗА ВРЪЗКА**- Модел – K73F;» Максимално работно налягане – 700 бара;» Тип на връзката – винт;» Присъединяване на връзката – 3/8“ NPT;» Тип съединител – женски с мъжка резба;» Тегло – 0,190 ÷ 0,210 кг; |  |
| 6. | Маркуч | **ХИДРАВЛИЧНИ МАРКУЧИ ЗА ВИСОКО НАЛЯГАНЕ**- Модел – SN20;» Максимално работно налягане – 700 бара;» Коефициент на безопасност 4:1;» Цвят – черен, червен, жълт или друг;» Дължина на маркуча – 1,8 м.» Куплонзи за присъединяване – 3/8“ NPT - 3/8“ NPT male;» Вътрешен диаметър – 6,4 мм.» Обем на маслото – 32,2 см3/м. |  |
| 7. | Маркуч | **ХИДРАВЛИЧНИ МАРКУЧИ ЗА ВИСОКО НАЛЯГАНЕ**- Модел – SN10;» Максимално работно налягане – 700 бара;» Коефициент на безопасност 4:1;» Цвят – черен, червен, жълт или друг;» Дължина на маркуча – 1,0 м.» Куплонзи за присъединяване – 3/8“ NPT - 3/8“ NPT male;» Вътрешен диаметър – 6,4 мм.» Обем на маслото – 32,2 см3/м. |  |
| 8. | Маркуч | **ХИДРАВЛИЧНИ МАРКУЧИ ЗА ВИСОКО НАЛЯГАНЕ**- Модел – SN50;» Максимално работно налягане – 700 бара;» Коефициент на безопасност 4:1;» Цвят – черен, червен, жълт или друг;» Дължина на маркуча – 5,0 м.» Куплонзи за присъединяване – 3/8“ NPT - 3/8“ NPT male;» Вътрешен диаметър – 6,4 мм.» Обем на маслото – 32,2 см3/м. |  |
| 9. | Регулиращ клапан в линия; | **РЕГУЛИРАЩ КЛАПАН** -Модел – VRF384;» Работно налягане 1000 бара;» тип - иглена клапа с четири изхода за разделяне на потока по четири отделни начина;» вход – 1 бр. с резба 3/8“ NPT;» изход – 4 бр. с резба 3/8“ NPT;» регулиране на потока - ръчно; |  |

***Забележки:***

**Колона „Предложение на участника” се попълва от участника, като посочва предложения за всяко едно от изискванията на Възложителя. В случай на празно/непопълнено поле или непосочване на предложение с технически характеристики, по даден технически параметър, изискуем от Възложителя, участникът ще бъде предложен за отстраняване от участие.**

*Навсякъде, където в изискванията от техническата спецификация е посочен конкретен стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение, технически еталон, конкретен модел, търговска марка, патент, източник, специфичен процес, тип, конкретен произход или производство да се счита добавено „или еквивалентно/и“.*

Дата : .......................2022 г. Подпис и печат: ………………….……..

 /……………...…………..………………………/

 **(име и длъжност)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **3**

 **(Образец)**

**ДО**

**НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи”**

**гр. Пловдив, ул. „Васил Левски” 244**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**от**

………………………………….......................................................................................................…….

(наименование на участника),

представлявано от ………………..……………………………………………………………………………………..…………...

(*трите имена на законния представител или писмено упълномощеното лице на участника),*

в качеството си на ..............................................................................................................................................................

*(посочва се длъжността на представителя на участника)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След като се запознахме с изискванията за избор на Изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Изработване на хидравлична система за повдигане ротора на ХГ-2 по проект за ВЕЦ „Въча – 1”**

Заявявам/е следното:

1. Предлагам/е да изпълним поръчка с предмет: **„Изработване на хидравлична система за повдигане ротора на ХГ-2 по проект за ВЕЦ „Въча – 1”**,за общата сума в размер на ….............. лева (................................................................................................................), без ДДС.

*словом*

2. Така предложената обща сума е формирана на база единични цени, посочени в ценовата таблица (Приложение № 3-1 към поканата) и включва всички разходи за изпълнение на поръчката, включително и транспортните, като същата не подлежи на увеличение.

3. Ценовото предложение е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) календарни дни от крайния срок за получаване на оферти.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Ценова таблица.

Дата : ......................... 2022 г. Подпис и печат :………………………..

 /…………….……………………………………/

 (**име и длъжност**)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3-1**

 **(Образец)**

**Ценова таблица**

**ОТНОСНО: „Изработване на хидравлична система за повдигане ротора на ХГ-2 по проект за ВЕЦ „Въча – 1”**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Мярка** | **К-во** | **Ед. сума, в лв., без ДДС** | **Обща сума в лв., без ДДС** |
| 1 | Многофункционални еднодействащи хидравлични цилиндри с пружинно връщане /съгласно т. 1 от таблицата в техническата спецификация/ | брой | 4 |  |  |
| 2 | Ръчна хидравлична помпа /съгласно т. 2 от таблицата в техническата спецификация/ | брой | 1 |  |  |
| 3 | Манометър /съгласно т. 3 от таблицата в техническата спецификация/ | брой | 1 |  |  |
| 4 | Бърза връзка /съгласно т. 4 от таблицата в техническата спецификация/ | брой | 10 |  |  |
| 5 | Бърза връзка /съгласно т. 5 от таблицата в техническата спецификация/ | брой | 6 |  |  |
| 6 | Хидравлични маркучи за високо налягане /съгласно т. 6 от таблицата в техническата спецификация/ | брой | 2 |  |  |
| 7 | Хидравлични маркучи за високо налягане /съгласно т. 7 от таблицата в техническата спецификация/ | брой | 2 |  |  |
| 8 | Хидравлични маркучи за високо налягане /съгласно т. 8 от таблицата в техническата спецификация/ | брой | 1 |  |  |
| 9 | Регулиращ клапан /съгласно т. 9 от таблицата в техническата спецификация/ | брой | 1 |  |  |
| **ОБЩА СУМА В ЛВ., БЕЗ ДДС** |  |

(……………………………….……….……….……………..……….……………………...……), без ДДС

или изписана словом обща сума

*Забележка: Сумите в таблицата следва да бъдат закръглени до втория знак след десетичната запетая.*

Дата : ..........................2022 г. Подпис и печат : ……………………….

 /…………….………………….…………………/

 (**име и длъжност**)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

 **(Образец)**

**АДМИНИСТРАТИВНИ СВЕДЕНИЯ ЗА УЧАСТНИКА**

**1. Наименование на участника:**

.............................................................................................................................................................

**2. Седалище по регистрация:**

.............................................................................................................................................................

**3. Точен адрес за кореспонденция**

.............................................................................................................................................................

**4. Лице за контакти**:

.............................................................................................................................................................

Телефонен номер

.............................................................................................................................................................

Факс номер

.............................................................................................................................................................

Електронен адрес

.............................................................................................................................................................

Интернет адрес

.............................................................................................................................................................

Правен статус

.............................................................................................................................................................

*(посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде)*

ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация на държава на данъчната декларация

.............................................................................................................................................................

ИН/ЕИК: ……………………………………………………………………………………………………………

**5. Банкови реквизити**

Банка ……………………………………………………………………………………………………….………

IBAN ………………………………………………………………………………………………………..……….

BIC …………………………………………………………………………………………………………………..

**Предмет на поръчката:** ……………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………..……………………………………………………

Дата : .................................. г.

Подпис и печат : ....................................