# ОБРАЗЕЦ

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# /пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС/

## До

##### “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

##### гр. Козлодуй

**О Ф Е Р Т А**

за участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет:

**“Доставка на високоволтова комутационна апаратура”**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата, предлагаме да изпълним настоящата обществена поръчка в съответствие с изискванията на документацията, за сумата, посочена в Ценовото предложение и в сроковете, посочени в Календарния график за изпълнение на дейностите, които са неразделна част от нашата оферта.

Задължаваме се, в случай че нашата оферта бъде приета, да изпълним качествено дейностите, подробно описани в Техническо задание № ОРУ.ТЗ.001/2016.

Ние потвърждаваме, че настоящата оферта е съобразена с изискванията, посочени в документацията за участие в процедурата.

Опис на документите в офертата:

1. Техническо предложение
   1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подписва офертата, не е законният представител на участника;
   2. Предложение за изпълнение на поръчката, което включва:
      1. Спецификация на предлаганото оборудване с включени наименование, описание, произход, стандарт и други, които трябва да бъдат специфицирани в съответствие с Техническото задание;
      2. Протоколи от типови изпитания на оборудването, издадени от акредитирана лаборатория, придружени с декларации за съответствие от завода-производител;
      3. Декларация, че изпитанията на комутационната апаратура ще отговарят на изискванията на европейските стандарти и норми (IEC 62271-102, IEC 62271-100, IEC 60694 или еквивалентни).
      4. Таблица за проведени типови изпитания (само за обособени позиции № 1 и № 2);
      5. Календарен график;
      6. Предложение за програма и обем на обучението на 6-ма представители от персонала на Възложителя;
   3. Декларация за обстоятелствата по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. в) и г) от ППЗОП.
   4. Предложение за изменение и/или допълнение на клаузите на проекта на договор, ако има такива;
   5. Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на стоките (в случай че участникът не е производител);
   6. Декларация от завода-производител на оборудването, че гарантира възможност за осигуряване на резервни части през целия жизнен цикъл на оборудването (25 години);
2. Ценово предложение
   1. Ценова таблица:
      1. Цена за придобиване на оборудването;
      2. Цена за шеф-монтаж;
      3. Цена за обучение на персонал на Възложителя;
      4. Обща цена за изпълнение предмета на поръчката.
   2. Разделителна ведомост.

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представляващия участника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

ОБРАЗЕЦ по т. 1.2.1. към офертата

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**за оборудването и резервните части** за участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет:

**“Доставка на високоволтова комутационна апаратура”**

**за обособена позиция № ……/наименование/…………..**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Тип, марка и описание на вида и характеристиките** | **Един. мярка** | **Коли-чество** | **Произво-дител и страна на произход** | **Гаранционен срок**  **(мин. 60 месеца от доставка)** | **Екс-плоата-ционен живот (мин. 25 години)** | **Забележка** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |  |

т. 6.6. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок от ............ (........................... ) дни от датата на писмената рекламация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

т. 6.7. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя нови стоки за своя сметка в срок от ……... ( ................................... ) дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т. 6.5.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (име и Фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представляващия участника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

ОБРАЗЕЦ по т. 1.2.5. към офертата

**ТАБЛИЦА**

**за проведени типови изпитания на разеденителите** за участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет:

**“Доставка на високоволтова комутационна апаратура”**

(само за обособени позиции № 1 и № 2)

**за обособена позиция № ……/наименование/…………..**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Voltage withstand test | Lighting impulse withstand test | Measuring to the radio interference voltage – RIV | Short-time and peak withstand current test | Dielectric test on auxiliary and control circuit | Rated mechanical terminal load | Temperature rise test | Operation at temperature limits | Operation under severe ice condition |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
| Номер на протокола от типови изпитания от акредити-рана лаборатория |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (име и Фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представляващия участника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование на участника)