**Приложение №4 (лот 3)**

 **ТЕХНИЧЕСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ**

**на поставку Гайковерта DPM W 47 TSХ с блоком подготовки воздуха**

**для Шатурской ГРЭС**

1. **Наименование оборудования –** Угловой гайковерт DPM W47 TSX
2. **Технические характеристики:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п.п.** | **Наименование продукции** | **Марка, модель, типоразмер** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Гайковерт DPM W47 TSX  | DPM W47 TSX | Гайковерт пневматический угловой с точной регулировкой крутящегомомента с блоком подготовки воздуха | шт. | 1 |

1. **Основные технические требования:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристики** |
| 1 | Крутящий момент | от 220 Nm до 4700Nm |
| 2 | Точность момента затяжки | Не более5%. |
| 3 | Количество скоростей  | 2 |
| 4 | Скорость 1 и 2 | 4,5 и 1,2 об/мин. |
| 5 | Возможность ручного регулирования крутящего момента | 99 положений |
| 6 | Пневматический привод | 2-4бар. |
| 7 | Присоединительный квадрат | 1 1/2” |
| 8 | Вес | 12,1кг. |
| 9 | Встроенная система подготовки воздуха | да |
| 10 | Ручной стопор для зубчатой передачи | да |

1. **Срок поставки:** июнь 2018г.
2. **Перечень МТР, ЗИП, оборудования (на ед. оборудования):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. измерен.** | **Количество** |
| 1 | Гайковерт DPM W47 TSX c блоком подготовки воздуха. | шт. | 1 |
| 2 | Ручной стопор для зубчатой передачи | шт. | 1 |

1. **Требования к приемке:**

6.1. Приемка оборудования должна производиться в соответствии с:

- «Инструкции по входному контролю качества и комплектности поступающей продукции производственно-технического назначения ОАО «Э.ОН Россия» утвержденных Приказом №122 от 02.06.2016г.

- Положением «Об управлении материально-производственными запасами» утвержденного приказом №093 от 27.04.2016г.

6.2. Приемка оборудования должна производиться в соответствии с НТД завода-изготовителя

1. **Требования к поставщику:**

7.1. Поставщик должен быть производителем оборудования или официальным дилером.

7.2. Иметь положительные отзывы о поставляемом оборудовании на энергопредприятия Российской Федерации.

1. **Перечень документации (на ед. оборудования):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наменование** | **Ед.измерения** | **Количество** |
| 1 | Паспорт. | шт. | 1 |
| 2 | Руководство по эксплуатации | шт. | 1 |

1. **Гарантии изготовителя:**

Гарантийный срок - 3 года, срок эксплуатации 12 лет.