Общие сведения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Данные** |
| 1.1. | Основание приобретения | *Вновь приобретаемое оборудование*  |
| 1.2. | Условия эксплуатации | *Оборудование эксплуатируется внутри здания при положительных температурах.*  |
| 1.3. | Назначение оборудования | *Используется для снятия и установки рабочих колес насосного оборудования, универсальных соединений, шкивов, подшипников, сгибания, правки различных деталей и узлов, запрессовке, выпрессовке узлов/агрегатов (подшипников).*  |
| 1.4. | Режим работы оборудования | *Периодически, для ремонта узлов и механизмов.* |
| 1.5 | Тип изготовления оборудования | *Напольный пресс, двухскоростной привод, механическая лебедка для позиционирования стола по высоте, ручной и ножной комбинированный привод, ход штока поршня до 200 мм, регулируемый по высоте стол, стрелочный указатель прикладываемого усилия.* |
| 1.6 | Год изготовления оборудования не ранее | *Не ранее 1 квартала 2019г., новый не бывший в употреблении* |
| 1.7 | Сведения о производителях (изготовителях) оборудования | *г. Москва**Дербеневская наб. д. 11* |
| 1.8 | Срок ввода оборудования в эксплуатацию | *2019г.* |

1. Общие технические характеристики.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Данные** | **Обоснование**  |
| 2.1. | Марка (модель) оборудования | *Пресс напольный с манометром и лебедкой* |  |
| 2.2. | Развиваемое усилие | *50 тс* |  |
| 2.3. | Ход штока | *200мм* |
| 2.4. | Ширина стола  | *730 мм* |
| 2.5. | Габаритные размеры, мм | *1030х800х1877* |
| 2.6. | Масса, не более | *300 кг* |
| 2.7 | Конструктивное исполнение | *- гидравлический;**- напольный с ручным приводом;**- лебедка;**- горизонтальное перемещение цилиндра;**- 2-х скоростная помпа;**- система автовозвращение;**- хромированная поверхность гидроцилиндра;**- клапан-ограничитель;**- манометр;**- V-образные блоки.* |
| 2.8 | Срок службы оборудования и основных рабочих органов, не менее | *Устанавливается заводом изготовителем.* |
| 2.9 | Автоматизация и программное обеспечение(*В случае отсутствия требований, исключить данную строку*) | *Не требуется* |
| 2.10 | Параметры электроснабжения потребителей | *Не требуется* |

1. Комплектность поставки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1. | Вспомогательное оборудование | *Необходимые приспособления, инструмент, оснастку, установочные башмаки, анкерные болты и т.п. для монтажа оборудования.**Комплект пуансонов с матрицей для пресса.**Комплект масел для первичного запуска станка.**Комплект быстро изнашивающихся деталей в количестве, обеспечивающем стабильную работу оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.*  |
| 3.2. | Документация  | *1. Сертификат соответствия Госстандарта России.**2. Паспорт гидравлического пресса.**3. Инструкция по эксплуатации на русском языке.**4. Каталог запасных частей на русском языке.**5. Руководство по ремонту и обслуживанию на русском языке.* |
| 3.3. | Гарантийные обязательства  | *Поставщик одновременно с поставкой товара обязан предоставить свою гарантию (гарантию Поставщика) на данный товар. Срок действия такой гарантии должен быть не менее чем срок действия гарантии производителя данного товара и не менее 24 месяцев с даты подписания акта ввода оборудования в эксплуатацию. Организация гарантийного обслуживания в течение гарантийного срока поставленных товаров осуществляется на следующих условиях: в период гарантийного срока. Поставщик обязуется за свой счет производить необходимый ремонт, устранение недостатков в соответствии с требованиями действующего законодательства; гарантийное обслуживание товара осуществляется Поставщиком с выездом на место эксплуатации оборудования.* |
| 3.4. | Транспортные расходы и доставка оборудования. | *Транспортные расходы до: 678188, Республика Саха (Якутия), Мирнинский р-н, г. Удачный, склады УО ООО «ПТВС» включить в стоимость гидравлического пресса.* *Товар поставляется в упакованном виде в соответствии с техническими условиями и в таре, обеспечивающей сохранность Товара по количеству и качеству при транспортировке и хранению, исключающей возможность его порчи, утраты и/или повреждения в период загрузки (разгрузки). Упаковка (тара) должна быть целой, сухой, не деформированной.* |