

| | |
|----------------------------|--|
| Номер ТЗ | |
| Номер материала SAP | |

“УТВЕРЖДАЮ”
 Первый заместитель директора -
 главный инженер филиала
 ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»

 И.В. Колубанов
 “ 07 ” февраля 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку пресса листогибочного гидравлического 2-осевого.

1. Общая часть.

ПАО «Россети Центр» (Покупатель) проводит закупку пресса листогибочного гидравлического 2-х осевого для обеспечения собственного производства.

Закупка производится на основании инвестиционной программы ПАО «Россети Центр» на 2023 год.

2. Предмет закупки.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» в объемах и сроках, установленных в ТЗ:

| Филиал | Вид транспорта | Точка поставки | Срок поставки * |
|------------|----------------|---|-----------------|
| Орелэнерго | Авто | ЦС филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 9 | 80 |

* рабочих дней с момента заключения договора.

3. Технические требования к продукции.

Технические данные продукции должны соответствовать параметрам, приведенным в таблице 1:

Таблица 1

| № п/п | Наименование | Кол-во | Ед. измерения |
|----------|--|----------------|------------------|
| 1 | Пресс листогибочный гидравлический 2-осевой | 1 | шт. |
| 1.1 | Технические характеристики | | |
| | Электродвигатель: мощность, (не менее) | 7,5 | кВт |
| | Номинальное усилие пресса, (не менее) | 1000 (100) | кН (тонн) |
| | Расстояние между колоннами (не менее) | 2600 | мм |
| | Глубина зева (не менее) | 320 | мм |
| | Ход пуансона, (не менее) | 140 | мм |
| | Высота раскрытия, (не менее) | 410 | мм |
| | Ход заднего упора, (не менее) | 600 | мм |
| | Длина гиба, (не менее) | 3200 | мм |
| | Габаритные размеры, (длина*ширина*высота, не более) | 3600x1900x2600 | мм |
| | Масса, (не более) | 6000 | кг |
| 1.2 | Система управления ТР10S (2-х осевой с ЧПУ) | 1 | шт. |
| 1.3 | Механическая система бомбирования или ручная система компенсации прогиба | Да | - |

| | | | |
|-----|--|---|-----|
| 1.4 | Матрица многоручьевая на всю длину, твёрдость стали не менее 57 HRC | 1 | шт. |
| 1.5 | Пуансон на всю длину, в т.ч. мелкосегментированный, тип крепления AMADA-PROMECAM Твёрдость стали не менее 55 HRC | 1 | шт. |
| 1.6 | Быстроштамповая система крепления пуансонов. | 1 | шт. |

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;

- наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям;

- для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих продукцию для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Продукция должна соответствовать требованиям стандартов МЭК и ГОСТ:

- ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антакоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов», или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76 «Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности». Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Способ укладки и транспортировки продукции должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

4.4. Каждая партия продукции должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.

4.5. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода от момента поставки.

4.6. В комплект поставки продукции должно входить:

- Пресс листогибочный гидравлический 2-осевой, согласно комплекта поставки;

- поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтопригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода продукции из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Поставляемая продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 3 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки для каждой партии должны входить документы:

- паспорт, руководство по эксплуатации, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат качества, соответствия и свидетельство о приемке на партию поставляемой продукции, на русском языке.

Маркировка продукции по ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка» должна быть нанесена на видном месте и содержать следующие данные:

- обозначение типа;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- год изготовления (две последние цифры).

Место и способ нанесения маркировки должна быть указана в конструкторской документации.

По поставляемой продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ Р 2.601-2019 «Эксплуатационные документы» по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

8. Правила приемки продукции.

Поставляемая продукция должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник управления
обеспечения производства

О.А. Гринев