

Д.М. Кварацхе
ния

Осуществить закупку товаров

Первый заместитель генерального директора - главный инженер ОАО "Гродненский мясокомбинат"


Н.И. Шешко

ЗАЯВКА на закупку №6207 от 20.06.2025 г.

Прошу разрешить осуществить закупку для нужд ОПВК
следующие товары

№ п/п	Наименование изделия , артикульный номер,единица измерения	Количество	Остатки на складе	Цена последнего приобретения (руб.),заполняется в случае отсутствия товара без НДС (руб.)	Ориентировочная цена без НДС (руб.),заполняется в случае отсутствия информации по строку N5	Крайний срок потребности	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Насосный модуль ЧСТ (или аналог)	1		13 250			Согласно ТЗ.

Главный ветеринарный врач


Я.С. Чаплюк

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
к заявке № 6207 от 20.06.2025 г.

- 1. Предмет закупки:** Насосный модуль ЧСТ (или аналог) – 1 шт.
- 2. Технические характеристики:**
 - 2.1. Рама стационарная и крышки насосного модуля должны быть выполнены из нержавеющей стали не хуже AISI 304;
 - 2.2. Производительность: не менее 23 л/мин (1380 л/час);
 - 2.3. Давление максимальное: не менее 150 бар;
 - 2.4. Установка должна быть оснащена системой всасывания и дозировки моющих средств посредством насос-дозаторов, системой регулировки рабочего давления и аварийного сброса давления Baypass VB, системой сглаживания пульсаций при работе поршней, а также системой контроля и индикации рабочего давления;
 - 2.5. Насос поршневой с кривошипно-шатунным приводом высокого давления: Comet;
 - 2.6. Насос дозирующий с автоматической подачей химических средств с плавной регулировкой концентрации: SEKO;
 - 2.7. Все детали насоса и системы дозации моющих средств должны быть выполнены из высококачественных материалов, керамики, химически стойкой пластмассы и резины, что позволяет применять при мойке агрессивные моющие средства без риска повреждения оборудования;
 - 2.8. В конструкции насоса должно применяться двойное уплотнение каждого плунжера и промежуточной камеры с низким давлением, чтобы вода охлаждала и смазывала уплотнения;
 - 2.9. Плунжеры должны быть изготовлены из сверхтвердой керамики;
 - 2.10. Шатуны должны быть выполнены из специальных сплавов с низким коэффициентом истирания и иметь высокую износостойкость;
 - 2.11. В оборудовании должна быть предусмотрена возможность использования моющего или моюще-дезинфицирующего средств из канистр с концентратом, с подачей через инжектор и возможностью регулировки концентрации;
 - 2.12. Предлагаемое оборудование должно позволять использовать для мойки, как холодную, так и горячую воду с температурой до 85 °C;
 - 2.13. Регулятор давления;
 - 2.14. Число оборотов двигателя: не менее 1450 об/мин;
 - 2.15. Мощность двигателя: не менее 5,5 кВт;
 - 2.16. Защита двигателя;
 - 2.17. Кабель электропитания;
 - 2.18. Температура воды: макс 85°C;
 - 2.19. Напряжение: 380В;
 - 2.20. Диаметр входного патрубка: 20 мм;
 - 2.21. Выходной патрубок: M22*1,5;
 - 2.22. Насос-дозатор моющего средства;

- 2.23. Клапан электромагнитный на входе в насос;
- 2.24. Пульт управления;
- 2.25. Гидравлическая часть должна быть изготовлена таким образом, чтобы у потребителя не возникло никаких проблем с техническим обслуживанием, заменой уплотнений и клапанов.

3. Комплектация насосного модуля:

- 3.1. Барабан с поворотным соединением для рукава (материал всей конструкции барабана – нержавеющая сталь не хуже AISI 304; стопорный язычок фиксирующий положение катушки; вход 1/2" внутренняя резьба + в комплекте переходник 1/2" внешняя- M22*1,5 внешняя; выход 3/8" внутренняя + в комплекте переходник 3/8" внешняя-M22*1,5 внешняя; вместительность – не менее 25 метров рукава; рабочее давление: не менее 150 бар; вес нетто (без шланга): не более 17 кг) – 1 шт;
- 3.2. Поворотный кронштейн к барабану (вращающаяся пластина из нержавеющей стали не хуже AISI 304 толщиной не менее 5 мм) – 1 шт;
- 3.3. Пистолет высокого давления – 1 шт;
- 3.4. Струйная трубка – 1 шт;
- 3.5. Мощное сопло – 1 шт;
- 3.6. Рукав высокого давления не менее 20 м – 1 шт;
- 3.7. Подводной рукав высокого давления от насоса к барабану не менее 3 м – 1 шт.

4. Дополнительные требования по предмету закупки:

- 4.1. Товар должен быть новым, год выпуска не ранее 2025 года, не бывшим в употреблении (в эксплуатации, в консервации), не допускается поставка выставочного образца, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и деталей;
- 4.2. В комплект поставки должен входить технический паспорт на изделие с указанием заводского номера, годом выпуска и каталогом фирменных запасных частей с указанием артикульных номеров на русском языке, заверенный изготовителем документ о содержании драгметаллов в электрооборудовании;
- 4.3. Наличие собственного склада запасных частей и расходных материалов в Республике Беларусь;
- 4.4. Наличие на территории Республики Беларусь постоянно действующей сервисной службы с опытом не менее 2-х лет гарантийного и постгарантийного обслуживания предлагаемого оборудования;
- 4.5. Поставщик оборудования берет на себя обязательство по поставке оборудования и вводу в эксплуатацию;
- 4.6. Предлагаемое оборудование должно быть установлено в состояние эксплуатационной готовности, позволяющее использовать данное оборудование в полной мере согласно функциональному назначению в соответствие с техническими характеристиками;

4.7. Гарантийный срок на товар должен быть не менее 24 месяцев с даты поставки товара на склад;

4.8. При оценке предложений будет учитываться соответствие коммерческого предложения всем пунктам настоящего технического задания. Участник должен предоставить свое предложение в виде таблицы (таблица прилагается) с письменным ответом на каждый пункт настоящего технического задания.

РАЗРАБОТАЛ:

Специалист ОПБиРП

Инженер по МАПП ОПБиРП



Д.В. Зазерский

СОГЛАСОВАНО:

Главный ветеринарный врач



Д.М. Кварацхелия



Я.С. Чаплюк