

Лебедевский АЭС

Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «Дедал»
(АО «НПК «Дедал»)

СОГЛАСОВАНО

И.о. заместителя генерального директора
по общим вопросам
АО «НПК «Дедал»

О.А. Кормильцев.

« » 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «НПК «Дедал»

Н.В. Жигалова

2024 г.



ТОМ 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Техническое задание №18-04
на поставку лебедок

Дубна, 2024

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Состав и срок поставки продукции

Предмет закупки: лебедка COMEUP DV-9 12V (EAC).

1.1. В таблице 1 приведен состав и количество требуемой продукции (Товара), являющихся предметом поставки:

Таблица 1 – Спецификация заказа:

№ п.п.	Наименование Товара (заводской (серийный) номер, марка, модель и т.п.)	Технические характеристики, технические условия (ТУ), артикул производителя.	Кол-во	Ед. изм.
1	Лебедка якорная COMEUP DV-9 12V STD EAC (856321)	-	59	шт

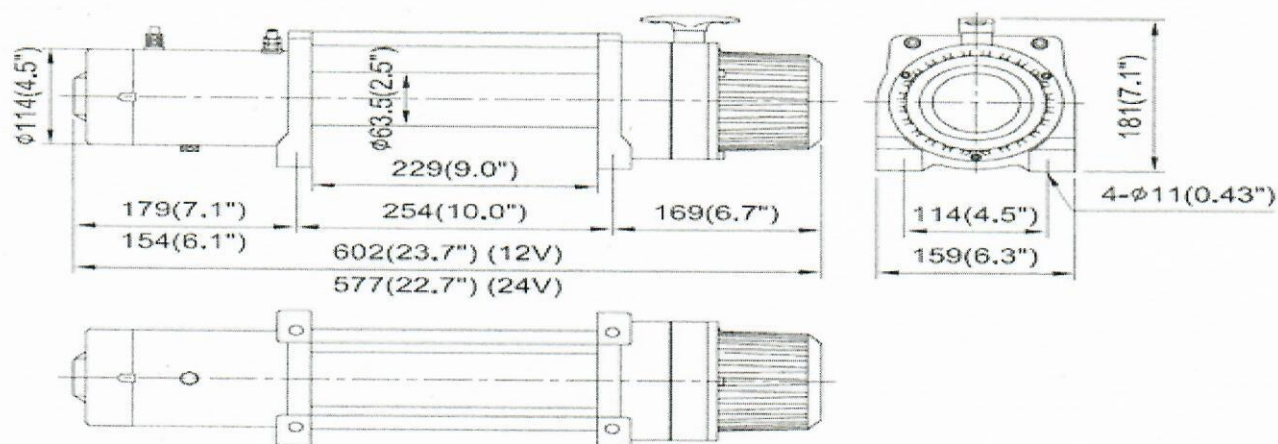
1.2. Основные технические характеристики лебедки:

1. Габаритные размеры в упаковке, м: 0.650×0.195×0.415;
2. Вес, кг: 37;
3. Объем, м3: 0.014;
4. Тяговое усилие: 9000 фунтов (4082 кг);
5. Тип мотора: с обмоткой возбуждения;
6. Мощность: 2.6 л.с./1.94 кВт;
7. Редуктор: 3-х ступенчатый планетарный;
8. Тормоз: снаружи барабана, автоматический, конический (CBS);
9. Передаточное отношение: 156:1;
10. Включение/выключение редуктора: поворотная ручка;
11. Трос: синтетика ø8 мм, 20 м;
12. Барабан: ø63.5×229 мм;
13. Ключ: алюминиевый;
14. Установочные размеры, мм: 254×114.

Комплектация

1. Лебедка электрическая – 1 шт.;
2. Трос стальной ø8 мм х 20 метров – 1 шт.;
3. Ролики – 1 шт.;
4. Крюк стальной 3/8" – 1 шт.;
5. Блок управления - 1 шт.;
6. Пульт управления на проводе – 1 шт.;
7. Кабель питания – 1 комплект;
8. Крепеж - 1 комплект.

1.3. Общий вид Товара на рис.1:



1.4. Срок поставки – не позднее 10 (десяти) недель от даты договора.

1.5. В комплект поставки, кроме перечисленной в таблице продукции, должны входить:

- паспорта, сертификаты (другие документы о качестве предусмотрены законодательством РФ к данному типу продукции), руководства по эксплуатации, этикетки на русском языке.

2. Общие требования

2.1. Поставляемый товар должен быть новым, год производства не старше 2024г (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено описанием объекта закупки. Продукция должна соответствовать указанным наименованиям, соответствующим техническим условиям изготовителя данной продукции.

2.2. Поставщик оборудования должен обеспечить гарантийное и послегарантийное обслуживание, осуществлять техническую поддержку.

2.3. Товар должен быть официально ввезен в Российскую Федерацию и быть сертифицирован в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. В подтверждение необходимо предоставить заверенную печатью копию сертификата соответствия (документа о качестве).

3. Требования к поставляемой продукции

3.1. На наружной части каждой единицы продукции должен быть нанесена маркировка и дата выпуска, наименование, товарный знак предприятия-изготовителя (если предусмотрено заводом изготовителем). Маркировка должна быть несмываемой и выполнена методом предотвращающим её нарушение в течение срока службы продукции в условиях эксплуатации.

3.2. Продукция должна поставляться в упаковке. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность Товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Поставщик несет ответственность за достаточность и надежность упаковки. После доставки Товара заказчик осуществляет входной контроль. При обнаружении брака товар возвращается исполнителю.

4. Требования к качеству

4.1. Качество и комплектность поставляемого Товара должны соответствовать условиям Договора и требованиям нормативной (технической) документации (ГОСТ, ОСТ, ТУ). При этом под технической документацией понимаются документы или совокупность документов, которые в зависимости от их назначения содержат данные, необходимые и достаточные для обеспечения каждой стадии жизненного цикла Товара (ГОСТ, ОСТ, технический регламент, технические условия (ТУ), конструкторская, технологическая, эксплуатационная и ремонтная документация).

4.2. Поставщик должен гарантировать, что поставленный товар не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, использованными материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика, а также при использовании этого Товара в соответствии с инструкцией по эксплуатации в условиях, соответствующих разделу 3 настоящего Технического задания.

5. Требования к хранению

5.1. До поставки продукцию следует хранить в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0С до плюс 40С в сухих помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и грунтовых вод. Не допускается хранение продукции с химическими веществами (кислоты, щелочи и т.д.). Товар должен сохранять свои параметры в пределах норм, установленных техническими заданиями, стандартами в течение сроков службы и сохраняемости, указанных в техническом задании, стандартах или технических условиях, после и (или) в процессе воздействия климатических факторов.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантия на поставленный Товар определяется по каждой позиции и составляет не менее 24 (двадцати четырех) месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня передачи Товара Покупателю.

7. Условия поставки

7.2. Место поставки Товара: поставка продукции осуществляется силами и за счет Поставщика до склада Покупателя, расположенного по адресу: Московская область город Дубна, ул. Промышленная д.8.

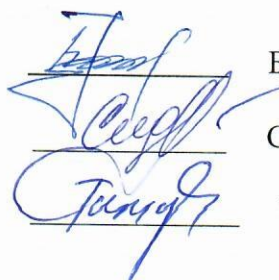
8. Порядок предоставления аналогов товара

8.1. Всякие ссылки на конкретный тип продукции и изготовителя носят справочный характер. Участник конкурса в своей заявке вправе подавать эквивалентную продукцию. Эквивалент должен полностью соответствовать техническим характеристикам и требованиям, предъявляемым к заявленной продукции в данном техническом задании и укладываться в диапазоны указанных значений.

Главный специалист ОМТО

Начальник ОМТО

Начальник конструкторского отдела



Бабаков Д.В.

Сидоров Е.Ф.

Тимофеев Д.С.