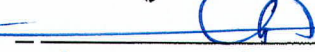


УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала «Экотехнопарк
«Щучье» ФГУП «ФЭО»

 Е.В. Краснов
«07» 10 2021 года

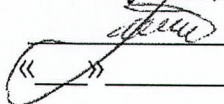
Техническое задание

Предмет закупки:

«Поставка насосов и комплектующих для нужд филиала «Экотехнопарк «Щучье»
ФГУП «ФЭО»

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель проекта

 Н.Н. Тарасов
«07» 10 2021г.

В соответствии с
перечнем п.27

Чумляк
2021

Содержание:

ПОДРАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

1.1 Наименование Товара (ОКПД2)

1.2 Сведения о новизне Товара

ПОДРАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ

2.1. Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара

2.2. Требования к упаковке и маркировке Товара

2.3. Требования к безопасности товара

ПОДРАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ НА ТОВАР

ПОДРАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К АДРЕСУ, СРОКУ И УСЛОВИЯМ ПОСТАВКИ ТОВАРА

4.1 Адрес поставки Товара

4.2 Срок поставки Товара

4.3 Условия поставки, хранения и транспортирования Товара

4.4. Требования по передаче Заказчику документов при поставке Товара

ПОДРАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПОДРАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

1.1 Наименование Товара

Предмет закупки: «Поставка насосов и комплектующих для нужд филиала «Экотехнопарк «Щучье» ФГУП «ФЭО»» (далее – Товар).

№	ОКПД2	Наименование товара	Количество
1.	28.13.14 Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие	Электронасос погружной одноступенчатый моноблочный ГНОМ 10-10	2 шт.
2.	28.13.31.110 Комплектующие (запасные части) насосов, не имеющие самостоятельных группировок	ЗИП к насосу КМ 100 65 200/2 -5 -2М УЗ	2 шт.
3.		ЗИП к насосу КМ 50 32 200/ 2М ГОСТ 12589-60	4 шт.
4.		ЗИП к насосу КМ 80 50 200/2-5 -2М УЗ	3 шт.
5.	28.13.14 Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие	Электронасос погружной одноступенчатый моноблочный ГНОМ 25-20	1 шт.
6.		Электронасос погружной одноступенчатый моноблочный ГНОМ 16-16	2 шт.
7.	28.13.31.110 Комплектующие (запасные части) насосов, не имеющие самостоятельных группировок	ЗИП к насосу 1СМ 65-50-160/2М	4 шт.
8.		ЗИП к насосу 1СМ 50-32-125/2М	1 шт.
9.	28.13.31.110 Комплектующие (запасные части) насосов, не имеющие самостоятельных группировок	Сервисный комплект №97751479 для дозировочного насоса GRUNDFOS, модели DDA 7.5-16	10 шт.
10.	28.15.10.110 Подшипники качения шариковые	Подшипник 180306 RZ	8 шт.
11.		Подшипник 180307 RZ	4 шт.
12.		Подшипник 180309 RZ	6 шт.
13.		Подшипник 6209	4 шт.
14.		Подшипник 6312	4 шт.

1.2 Сведения о новизне Товара

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, ремонте, не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства).

ПОДРАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ

2.1. Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара

Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара приведены в Приложении №1 к Техническому заданию.

2.2. Требования к упаковке и маркировке Товара

Товар поставляется в упаковке, соответствующей требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Маркировка товара должна содержать:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- заводской (серийный) номер;
- знак сертификата соответствия.

2.3. Требования к безопасности товара

Товар должен соответствовать требованиям, предъявляемым к качеству и безопасности поставляемого товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид товара, и наличием сертификатов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с российским законодательством.

ПОДРАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ НА ТОВАР

Гарантийный срок на поставляемые товары составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания Сторонами Акта приема-передачи Товара.

ПОДРАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К АДРЕСУ, СРОКУ И УСЛОВИЯМ ПОСТАВКИ ТОВАРА

4.1 Адрес поставки Товара

Курганская область, Щучанский район, село Чумляк, улица Лесная, филиал «Экотехнопарк «Щучье» ФГУП «ФЭО».

4.2 Срок поставки Товара

Начало: с даты подписания договора;

Окончание: не позднее 25 декабря 2021 года.

4.3 Условия оплаты, поставки, хранения и транспортирования Товара

Поставка и разгрузка Товара осуществляется силами и за счет Поставщика на склад Заказчика. Оплата за поставленный Товар осуществляется в течении 30-ти календарных дней с даты подписания акта приема-передачи Товара.

Обязательства Поставщика по поставке Товара считаются исполненными с момента подписания Покупателем акта приема-передачи Товара и товарных накладных.

4.4. Требования по передаче Заказчику документов при поставке Товара

При поставке Поставщиком предоставляется Заказчику:

а) техническая документация на Товар на русском языке (паспорт, инструкция по эксплуатации, разрешение по применению на производственных объектах в соответствии с Руководством по эксплуатации, план качества на изготовление оборудования);

б) оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара и гарантийного срока;

в) счет, счет-фактура;

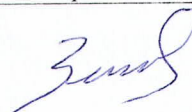
г) товарную накладную формы №ТОРГ-12 в 2-х экземплярах (один экземпляр - для Заказчика и один экземпляр - для Поставщика);

г) акт приема-передачи Товара (партии Товара) в 2-х экземплярах (один экземпляр - для Заказчика и один экземпляр - для Поставщика), подписанный со стороны Поставщика.

ПОДРАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Порядковый номер приложения	Наименование приложения	Количество страниц
1	Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара	2

Главный механик



Ю.А. Зотов

Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара

Наименование	Характеристики	Кол-во
Электронасос погружной одноступенчатый моноблочный ГНОМ 10-10	Электронасос центробежный погружной предназначен для откачивания загрязненных вод температурой до 35 °С плотностью до 1100 кг/м ³ . при содержании твердых механических примесей до 10% по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м ³ и максимальным размером до 5 мм. Номинальная подача 10 м ³ /ч, номинальный напор 10 м. Параметры энергопитания: 3ф-380 В, 50 Гц	2 шт.
ЗИП к насосу КМ 100 65 200/2 -5 -2М УЗ*	Торцевое уплотнение вала Тип 2100 John Crane или 212.RЭ., диаметр вала 48 мм	2 шт.
ЗИП к насосу КМ 50 32 200/ 2М*	Торцевое уплотнение вала Тип 2100 John Crane или 212.RЭ., диаметр вала 28 мм	4 шт.
ЗИП к насосу КМ 80 50 200/2-5 -2М УЗ*	Торцевое уплотнение вала Тип 2100 John Crane или 212.RЭ., диаметр вала 48 мм	3 шт.
Электронасос погружной одноступенчатый моноблочный ГНОМ 25-20	Электронасос центробежный погружной предназначен для откачивания загрязненных вод температурой до 35 °С плотностью до 1100 кг/м ³ . при содержании твердых механических примесей до 10% по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м ³ и максимальным размером до 5 мм. Номинальная подача 25 м ³ /ч, номинальный напор 20 м. Параметры энергопитания: 3ф-380 В, 50 Гц	1 шт.
Электронасос погружной одноступенчатый моноблочный ГНОМ 16/16	Электронасос центробежный погружной предназначен для откачивания загрязненных вод температурой до 35 °С плотностью до 1100 кг/м ³ . при содержании твердых механических примесей до 10% по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м ³ и максимальным размером до 5 мм. Номинальная подача 16 м ³ /ч, номинальный напор 16 м. Параметры энергопитания: 3ф-380 В, 50 Гц	2 шт.
ЗИП к насосу 1СМ65-50-160/2М*	Торцевое уплотнение вала в сборе	3 шт.
ЗИП к насосу 1СМ 50 32 125/ 2М*	Торцевое уплотнение вала в сборе	1 шт.
Сервисный комплект №97751479 для дозировочного насоса GRUNDFOS, модели DDA 7.5-16	Комплект № 97751479, состав: мембрана электронасоса, клапан на стороне нагнетания, клапан на стороне всасывания, винты с шайбами	10 шт.
Подшипник 180306 RZ	Размеры 30x72x19 мм, закрытого исполнения, ГОСТ 520-2011	8 шт.
Подшипник 180307 RZ	Размеры 35x80x21 мм закрытого исполнения, ГОСТ 520-2011	4 шт.
Подшипник 180309 RZ	Размеры 45x100x25 мм. закрытого исполнения, ГОСТ 520-2011	6 шт.
Подшипник 6209	Размеры 45x85x19 мм закрытого исполнения ГОСТ 520-2011	4 шт.

Подшипник 6312	Размеры 60x130x31 мм закрытого исполнения ГОСТ 520-2011	4 шт.
----------------	---	-------

* Допускается представление аналогов, при условии, что произведенные замены будут по существу равноценны (Аналоги) или превосходить по качеству технические характеристики, приведенные в техническом задании.

Главный механик

Ю.А. Зотов

Главный специалист-эксперт по защите активов

И.И. Истомин

Ведущий специалист по закупкам

К.И. Меркулова