



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора

ООО «Шуртанский ГХК»



« 6 » 05



Per. № _____

Техническое задание на закупку

Строительных материалов для искусственного поля КСОК
«Геолог» для нужд Шуртанского ГХК

ШГХК 2024 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование
1. Цемент М400 2. Железобетонное перекрытие колодца 3. Железобетонный колодец -1500*1000 4. Прожектор 220W LED
1.2 Основание и цель приобретения материала
Для использования при строительстве искусственного поля
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)
Строительные материалы должны быть произведены не ранее 2023-2024 годов
1.4 Этапы разработки / изготовления
2023-2024 год
1.5 Документы для разработки / изготовления
По гос. стандарту
1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости
Не имеются
2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
КСОК «Геолог» для искусственного поля

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации
Для использования при строительстве
3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации
По указанию паспортных данных стройматериалов
3.3 Требования к размерам и количеству предоставляемых материалов
1. Цемент М400 - 22 тонн
2. Железобетонное перекрытие колодца - 2 комплекта
3. Железобетонный колодец -1500*1000 - 6 штук
4. Прожектор 220W LED - 15 штук

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Основные технические требования
1. Цемент М400 – Предел прочности на сжатие (спустя 28 суток) — не менее 30 МПа; Начало (время) схватывания - не менее 60 минут, прочность (до 98%) достигается по окончании 28 дней; Плотность в разрыхленном состоянии — 1000-1200 кг на кубический метр; Равномерность изменения объема — не более 10 мм; Морозостойкость — рабочий диапазон температур — +300 градусов, 70 циклов полного замораживания/оттаивания; Водостойкость цемента, полностью оттаившего прочность — высокая;



2. Железобетонное перекрытие колодца

Диаметр наружный = 1680 мм.

Толщина плиты = 150 мм.

Диаметр лаза = 700 мм.

3. Железобетонный колодец -1500*1000

бетонные кольца для колодцев внутренним диаметром 1500 мм (1,5 м). высотой 1000 мм, толщина стены кольца -90мм

4. Прожектор 220W LED

Напряжение: 100-265 В

Срок службы: 30000 часов

Цветовая температура: 6500K (холодный белый свет)

Технология: LED

Степень защиты: IP65 (полная защита от пыли и защита от струй воды)

Класс энергоэффективности: A

Мощность: 200 Вт

Световой поток: 16000 Лм

Угол рассеивания: 160° (градусов)

4.2 Требования по надежности

Производитель - внутренний рынок

4.3 Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Требуется

4.4 Требования к материалам

Высокого качества

4.5 Требования к стабильности и параметрам при воздействии факторов внешней среды

Хранить в сухом помещении при температуре не выше +25С°

4.6 Требования к электропитанию/энергопитанию

Не требуется

4.7 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным сырью/материалам, а также готовой продукции

Имеется

4.8 Требования к маркировке

Срок годности и гост стандарта

4.9 Требования к ЗИП и быстроизнашивающимся деталям

имеется

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования

Имеется



5.2 Требования к страхованию оборудования

Не имеются

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Не поврежденные детали

7. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Целостность материала

8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Продукт должен быть высокого качества указанных производителей – сертификат качества .

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Сертификат качества производителя

10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

ООО “Шуртанского газо химический комплекс” Кашкадарьинская область, город Карши стадион Геолог по срокам установленным в договоре

**Примечание: За правильность заполнения и незаполненных пунктов ответственность несёт разработчик.*

Разработано:

Начальник КСОК «Геолог»



Ё.Рахмонов

Согласовано:

Начальник службы управления надежностью



Т. Диеров

Инженер Группа УМТР



Sh. B070205

