



СТЕПЬ
АГРОХОЛДИНГ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

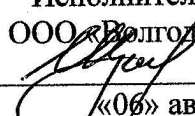


Волгодонской элеватор

347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Портовая, 1^а, а/я 1310, тел. (8639) 25-75-04

E-mail: vge.office@ahstep.ru Инн 6143054414

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор
ООО «Волгодонской элеватор»

И.В. Кущенко
«06» августа 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ на приобретение оборудования объекта лаборатория

Инфратек «1241» ООО «Волгодонской элеватор»

| № п/п | Наименование основных данных и требования | Основные данные и требования | | |
|-------|--|--|------------|-------|
| 1 | Общее описание выполняемых работ | Выполнение работ на закупку инфратек «София» | | |
| 2 | Заказчик | ООО «Волгодонской элеватор» | | |
| 3 | Местоположение объекта | 347360 Ростовская обл. г. Волгодонск ул. Портовая 1а | | |
| 4 | Срок производства работ | Август 2021г. | | |
| 5 | Особые условия | Качество выполненных работ должно соответствовать требованиям, установленным: - Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; | | |
| 6 | Назначение номенклатура и мощность производства | Анализатор Инфратек «1241» предназначен для определения качества зерна, при отгрузке на автомобильный, железнодорожный и водный транспорт. | | |
| № п/п | Наименование работ | Исполнитель | Ед. измер. | Объем |
| 1 | Анализатор зерна Инфратек «1241» Стандарт, включает калибровки на кукурузу (белок, влага, крахмал, масло), пшеницу (белок, влага, сырая клейковина), рожь (белок, влага), ячмень | Подрядчик | Шт. | 1 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>(белок, влага, крахмал), соя (белок, влага, масло), овес (белок, влага), горох (белок, влага).</p> <ul style="list-style-type: none">• Напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц или 110-120 В, 50-60Гц• Номинальный ток: 1.0А (110-120ВJ/0.5А (220-240В)• Размеры (Д x Ш x В): 500 x 570 x 363 мм• Вес: 31 кг• Монохроматор: Сканирующий• Спектральн. диапазон: 850-1050 нм• Спектральн. разрешение: 7нм• Точек данных на скан: 100• Режим: Коэффициент пропускания• Динамическ. диапазон: 1-5 единиц поглощения• Источник света: Вольфрамовая галогеновая лампа• Детектор Кремниевый• Носители данных: Флэш-диск, 3,5" дисковод• Дисплей: Монохромный ЖКД 320x240 пикселей• Интерфейс: 25-выводной параллельный порт• Принтер: 9-выводной последовательн. порт• Модем: 9-выводной последовательн. порт• Внешний РС: Клавиатура/ штрих код: Последовательный порт• Диагностика: Само тестирование внутренней связи, монохроматора и детектора (смещение нуля, коэффициент усиления и шум)• Защита системы: Пыле - и влагозащита | | | |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Культура определения качества: Пшеница, твердых сортов, ячмень, кукуруза, солод, свежепроросший солод, овес, рожь, тритикале, сорго, рис-сырец, неочищенный рис, шлифованный рис, чечевица, кормовые бобы, нут культурный, зеленый горошек, люпин. | | | |
|--|--|--|--|--|

Главный инженер



С.В. Наталевич