

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Мост»

 А.А. Устинов
17.09.2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на монтаж резервуаров и насосной станции для противопожарных нужд объекта:
«Производственный корпус по изготовлению комплексов с беспилотными летательными аппаратами, расположенного по адресу: Московская обл., г. Дубна, ул. Жуковского, д. 2»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Наименование Заказчика Наименование Генподрядчика	АО «Кронштадт» ООО «Мост»
2.	Наименование Объекта	Производственный корпус по изготовлению комплексов с беспилотными летательными аппаратами по адресу: Московская обл., г. Дубна, ул. Жуковского, д. 2
3.	Местонахождение объекта	Московская обл., г. Дубна, ул. Жуковского, д. 2, территория производственной площадки АО «ДМЗ» им. Н.П. Федорова», на границе Московской и Тверской области
4.	Краткая характеристика	Монтаж резервуаров и насосной станции пожаротушения.
5.	Ведомость основных материалов	Наименование, количество и комплектность требуемого оборудования - согласно Спецификации №1
6.	Срок поставки	до 15.10.2021г.
7.	Основные требования	Гарантия на все оборудование должна быть не менее 30 месяцев с даты подписания итогового акта.
8.	Требования к качеству и безопасности товара	Качество поставляемого товара, передаваемого по договору, должно соответствовать требованиям договора, действующего законодательства Российской Федерации, подтверждаться документами о качестве (сертификат/декларация о соответствии, паспорт качества/иной документ), удостоверяющими соответствие товара требованиям нормативных документов РФ. Товар поставляется новым.
9.	Сопутствующие услуги	Доставка товара на объект Покупателя силами Поставщика
10.	Дополнительные условия	Мероприятия, выполняющиеся силами поставщика: - изготовление пожарных резервуаров с утеплением корпуса толщиной 80 мм, поставка на объект, монтаж в проектное положение, обвязка, проведение гидроиспытаний. - изготовление насосной станции, поставка на объект, монтаж в проектное положение, обвязка, проведение гидроиспытаний, установка оборудования, проведение пусконаладочных работ.

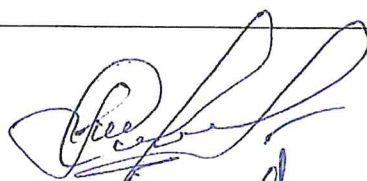
Спецификация №1.

№	Наименование	Кол- во	Ед. изм
1	Plastek-ПР пожарный резервуар D=3600мм L=17300мм V=170 м3, с двойной стенкой и интегрированным в корпус емкости утеплителем толщиной 80 мм., с	6	Компл.

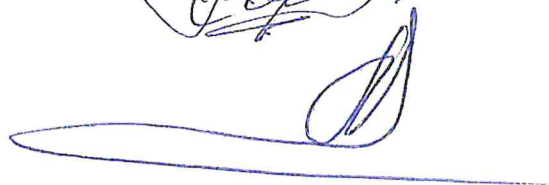
	колодцем обслуживания 1020 мм., изготовленная в соответствии с ТУ 28.29.12-001-29304028-2017		
	Насосная станция противопожарного водоснабжения производительностью 609 м3/ч, в блочном исполнении Plastek-НС-609-БМ, Габариты 7000х3700х3500* мм., с насосным оборудованием WILO BL 100/200-75/2 (2 рабочих + 1 резервный), степень огнестойкости I по ГОСТ 30247.1-94, изготовленная по ТУ 42.21.13.-002-19752949-2018	1	Компл.
2	Подводящий коллектор DN160, с утепление и греющим кабелем	2	шт.
	Переливной трубопровод DN500	4	шт.
	Всасывающий трубопровод DN400, с утеплением и греющим кабелем	2	шт.
	Напорный коллектор DN300	2	шт.

Руководитель проекта

Начальник СМУ-2



С.С. Логвинов
17.09.2021г.



А.В. Укроженко
17.09.2021г.