

Утверждаю:

_____ 202_ г.
Директор

Оришкевич А.В.

_____ 202_ г.
Главный инженер

Александр М. Щур С.С.
Щур С.С.

З.С. - Т-3
№ 73
Дата: 28.07.2022

Техническое задание на дренажную напорную канализацию автостоянки № 310 от 4 июля 2022 г.

Закупка материалов и выполнение работ Объект по объекту: "медицинская" по адресу: Рязанская обл, Рязань г, Медицинская ул, кадастровый номер участка: .

В срок до 31.12.2023 г. подготовить на фирменном бланке предприятия коммерческое предложение в соответствии с проектной документацией шифра: "" и направить по адресу электронной почты: Tender@greel-darden.ru

1. Основные показатели СМР, в т. ч. требования, предъявляемые к используемым при производстве работ материалам:

№	Вид работ	Единица измерения	Количество работ	Гарантийный срок работы (не менее, мес.)	Наименование и основные характеристики материалов, использованных при производстве СМР	Единица измерения МПЗ	Количество материалов	Количество материалов в работе	Требования к качеству применяемых материалов, в т. ч. к наличию документации, подтверждающей качество	Гарантийный срок на МПЗ (не менее, мес.)	Срок поставки
1. Подземная автостоянка											
1	Устройство дренажной напорной канализации			60					Паспорт, документ о качестве	60	
1					Насос погружной АР.12.50.11.А1 Q=5-10 л/с; Н=8,0м; N=1,7кВт Grundfos	шт	6,000		Паспорт, документ о качестве	60	
2					Труба стальная электросварная Ø57x3,5	м.п	50,000		Паспорт, документ о качестве	60	
3					Труба стальная электросварная Ø70x3,5	м.п	80,000		Паспорт, документ о качестве	60	
4					Кран шаровой фланцевый Ø50	шт	6,000		Паспорт, документ о качестве	60	
5					Клапан обратный межфланцевый Ø50	шт	6,000		Паспорт, документ о качестве	60	
6					Переход стальной электросварной оцинкованный Ø65x50	шт	4,000		Паспорт, документ о качестве	60	
7					Переход стальной электросварной оцинкованный Ø50x65	шт	4,000		Паспорт, документ о качестве	60	
8					Отвод оцинкованный электросварной Ø50x90°	шт	15,000		Паспорт, документ о качестве	60	
9					Отвод оцинкованный электросварной Ø65x90°	шт	10,000		Паспорт, документ о качестве	60	

*С.В.В.
Получена
не ранее
04.10.22
2022*

Все материалы могут быть заменены на аналогичные согласно техническим характеристикам.

2. В составе заявки представить следующие документы:

- Расчет договорной цены;
- График производства работ с поставкой материалов;
- График финансирования СМР;
- Сведения о выполнении за последние пять лет аналогичных работ, общей стоимостью не менее 20% от цены коммерческого предложения;
- Копия свидетельства о допуске к выполняемым работам (СРО Рязанское);
- Копии документов о государственной регистрации юридического лица, учредительных документов, о назначении директора.

3. Работы производить при наличии проектной документации со штампом «В производство работ».

По завершению СМР подготовить и передать Заказчику в течение 3 (трех) рабочих дней исполнительную документацию, выполненную в соответствии с РД - 11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации», СП 48.13330.2011 «Организация строительства», СП 68.13330.2011 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов».

5. Все работы производить в соответствии с условиями договора подряда, заключенного с Заказчиком и выданным проектом.

6. Приложение проект 09/16 - АР Том 3

7. Срок выполнения работ с 01.09.2023 г. по 31.12.2023 г.

Техническое задание разработал:

Инженер СКСиСК

А.С.
Сидоров А.С.

04.07.2022 г.

Согласовано:

ГИП

С.В.
Ермолов С. А. " " 20__ г.

Начальник СКС

С.В.
Котусов С.В. " " 20__ г.

Начальник сантех. участка

Д.А.
Хонин Д. А. " " 20__ г.

Лимитная ведомость № 310 от 04.07.2022 г. Закупка материалов и выполнение работ по объекту: "медицинская" по адресу: Рязанская обл, Рязань г, Медицинская ул, кадастровый номер участка: :

№	Наименование работ	Ед. изм	Количество работ	Расход на ед.	Итого лимит
1	2	3	4	5	6
1	Подземная автостоянка				
1.1	Устройство дренажной напорной канализации				
1	Насос погружной AP.12.50.11.A1 Q=5-10 л/с; H=8,0м; N=1,7кВт Grundfos	шт		6,000	6,000
2	Труба стальная электросварная Ø57x3,5	м.п		50,000	50,000
3	Труба стальная электросварная Ø70x3,5	м.п		80,000	80,000
4	Кран шаровой фланцевый Ø50	шт		6,000	6,000
5	Клапан обратный межфланцевый Ø50	шт		6,000	6,000
6	Переход стальной электросварной оцинкованный Ø65x50	шт		4,000	4,000
7	Переход стальной электросварной оцинкованный Ø50x65	шт		4,000	4,000
8	Отвод оцинкованный электросварной Ø50x90°	шт		15,000	15,000
9	Отвод оцинкованный электросварной Ø65x90°	шт		10,000	10,000

Проверил

 Соломонова Н.В.

"__" ____ 20__ г.

04.07.2022