

Техническое задание заказчика №

г.Азов Ростовская область

"___" _____ 2023г.

Акционерное общество "Племенной завод "Гашунский" (АО "Племенной завод "Гашунский"), именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице директора филиала Зерновой терминал "СТЕПЬ" Попова Олега Владимировича, действующего на основании положения о филиале и доверенности №61-210-н/61-2022-3-391 от 24 октября 2022г., составил и направляет настоящее Задание

Общество с ограниченной ответственностью "СТЕПЬ Агрострой" (ООО "СТЕПЬ Агрострой"), именуемое в дальнейшем "Генподрядчик", в лице Генерального директора Ефименко Антона Александровича, действующего на основании Устава, во исполнение условий Договора генерального подряда №02-ЗТС на выполнение работ по строительству, реконструкции, модернизации, капитальному и текущему ремонту от 31.03.2023г.

I Общая информация:		
1	Заказчик:	АО "Племенной завод "Гашунский" "Зерновой терминал "СТЕПЬ"
2	Должность, ФИО ответственного лица со стороны Заказчика	Главный инженер Зернового терминала "СТЕПЬ" в г. Азов Забазнов Виктор Викторович
3	Наименование объекта/шифр рабочей документации:	"Зерновой терминал "СТЕПЬ"
4	Общее описание выполняемых работ:	Настоящие техническое задание определяет выполнение работ по реконструкции навеса для техники с мастерской поз.21(по ГП.) в части АР и КМ.
5	Месторасположение объекта/производства работ:	Ростовская обл. г. Азов "Зерновой терминал "СТЕПЬ", ул.Васильева,1
6	Общий срок производства работ:	90 календарных дней
7	Описание текущего состояния объекта (для реконструируемого или ремонтируемого объекта).	Введено в эксплуатацию
II Общие требования к квалификации строительной организации выполняющей работы		
8	Общие квалификационные требования к подрядчику:	Подрядчик должен иметь свидетельство о допуске к выполняемым видам работ.
9	Требование наличия допусков СРО привлекаемой организации:	Не требуется
10	Требования Промышленной безопасности и охраны труда при производстве работ:	Строительная организация при производстве работ обеспечивает выполнение мероприятий по охране труда, технике безопасности. В штате компании должно быть не менее одной штатной единицы сотрудника отвечающего за промышленную безопасность и охрану труда.
III Технические требования к строительной организации выполняющей работы:		
11	Обеспечение работ строительной техникой и механизмами, др. инвентарными приспособлениями:	Силами и за счёт подрядчика
12	Обеспечение работ инструментом:	Силами и за счёт подрядчика
13	Обеспечение работ ГСМ, электроэнергией, др. энергоносителями	Для подключения к электроэнергии заказчик предоставляет точку подключения 0,4 кВ.
14	Обеспечение работ основными материалами:	Подрядчик производит закупку материалов и изделий, необходимых для производства работ в полном объеме с предоставлением документов, подтверждающих их качество (сертификаты соответствия, документы о качестве и т.п.)

15	Обеспечение выполнения работ вспомогательными и расходными материалами:	Силами и за счёт подрядчика			
IV	Коммерческие требования к подрядной организации, привлекаемой Генподрядчиком:				
16	Условия оплаты	1. Аванс на поставляемые подрядной организацией материалы и оборудование. 2. Окончательный расчёт по факту выполнения работ. 3. При закрытии работ, предусматриваются гарантийные удержания 2% от общей стоимости договора. 4. Гарантийные удержания выплачиваются, через три месяца после полной сдачи результата работ Генподрядчику, с подписанием и утверждением всей исполнительной документации.			
17	Приёмка выполненных работ.	Работы принимаются - полностью весь законченный объем .			
18	Особые условия:	- Приёмка поставляемых подрядной организацией материалов осуществляется только в составе выполненных работ. - Приёмка выполненных работ осуществляется только по унифицированной форме № КС-2, вместе со сдачей Генподрядчику исполнительной документации.			
V	Выполнение работ по реконструкции навеса для техники с мастерской поз.21(по ГП.) в части АР и КМ.				
19	Ведомость объёмов работ и поставок				
№ п/п	Выполняемые работы		Исполнитель /Поставщик	ед. изм.	объём, в ед. изм
	Необходимые материалы				
1	Демонтаж кровельного профлиста		Подрядчик	м2	175,95
2	Демонтаж стенового профлиста		Подрядчик	м2	83,3
Монтаж металлоконструкций					
3	Изготовление и монтаж металлоконструкций с антикоррозионной обработкой ГФ021 - за 1 слой и ПФ115-за 2 слоя: фахверковых прогонов, рам ворот, опорных конструкций и лестниц Л2, балок новых путей подвешного транспорта. (без учета раскроя металла - 3,3%,без учета чертежей КМД - 3%,без учета наплавляемого металла-1%)		Подрядчик	кг.	4005,065
3.1	Швеллер стальной гн. по ГОСТ8278-83 160х80х4 мм.		Подрядчик	кг.	600
3.2	Труба профильная по ГОСТ30245-2003 160х100х4		Подрядчик	кг.	698
3.3	Труба профильная по ГОСТ30245-2003 160х80х4		Подрядчик	кг.	231
3.4	Труба профильная по ГОСТ30245-2003 80х80х4		Подрядчик	кг.	49,7
3.5	Уголок стальной горячекатаный по ГОСТ8510-86 160х100х9мм.		Подрядчик	кг.	90
3.6	Уголок стальной горячекатаный по ГОСТ8510-86 50х50х4мм.		Подрядчик	кг.	77
3.7	Уголок стальной горячекатаный по ГОСТ8510-86 25х25х3мм.		Подрядчик	кг.	3
3.8	Уголок стальной горячекатаный по ГОСТ8510-86 75х75х6мм.		Подрядчик	кг.	10,9
3.9	Уголок стальной горячекатаный по ГОСТ8510-86 100х100х8мм.		Подрядчик	кг.	53,165
3.10	Балка двутавровая 24М по ГОСТ19425-74		Подрядчик	кг.	1773
3.11	Балка двутавровая 18М по ГОСТ19425-74		Подрядчик	кг.	309

3.12	Лист стальной просечно-вытяжной по ТУ 36.26.11-5-89 ПВ406	Подрядчик	кг.	50
3.13	Прокат листовой горячекатанной по ГОСТ19903-2015 6мм.	Подрядчик	кг.	16,3
3.14	Прокат листовой горячекатанной по ГОСТ19903-2015 10мм.	Подрядчик	кг.	44
3.15	Грунт ГФ-021-1слой Эмаль ПФ-115-2слоя (толщина комплексного покрытия 90 мк.)	Подрядчик	компл.	1
3.16	Вспомогательные материалы(анкера,болты,гайки,шайбы,брус для тупикового упора и т.д)	Подрядчик	компл.	1
Монтаж ограждающих конструкций				
4	Монтаж ограждающих конструкций наружных стеновых сэндвич-панелей δ-100мм.RAL 6018/9003 по осям А/1-5,Б/1-5,1/А-Б (Площадь уточняется у завода-изготовителя)	Подрядчик	м2	176,02
4.1	Сэндвич-панель δ-100мм. RAL6018/9003 (без учета раскроя при раскладке)	Подрядчик	м2	176,02
4.2	Вспомогательные материалы (герметик,пена,крепеж и т.д)	Подрядчик	компл.	1
5	Монтаж кровельных сэндвич-панелей δ-120мм.RAL 9003/9003 по осям А-Б/1-5 (Площадь уточняется у завода-изготовителя)	Подрядчик	м2	194,4
5.1	Сэндвич-панель δ-120мм. RAL9003/9003	Подрядчик	м2	194,4
5.2	Вспомогательные материалы (силикон,пена,крепеж и т.д)	Подрядчик	компл.	1
6	Монтаж ограждающих конструкций внутренних стен из стеновых сэндвич-панелей δ-80мм.RAL 9003/9003 (Площадь уточняется у завода-изготовителя)	Подрядчик	м2	244
6.1	Уголок 80х80х4 L=95 м.п по ГОСТ19771-93	Подрядчик	кг.	462,70
6.2	Сэндвич-панель δ-80мм. RAL9003/9003 (без учета раскроя при раскладке)	Подрядчик	м2	244
6.3	Вспомогательные материалы (герметик,пена,крепеж и т.д)	Подрядчик	компл.	1
7	Монтаж доборных фасонных элементов	Подрядчик	м2	75
7.1	Доборные элементы (без учета нормы перехлеста)	Подрядчик	кг.	294
7.2	Вспомогательные материалы (герметик,пена,крепеж и т.д)	Подрядчик	компл.	1
Заполнение оконных и дверных проемов с доборными элементами				
8	Монтаж оконных блоков с доборными элементами	Подрядчик	шт.	7
8.1	Усиленный элемент обрамления окна 100х50х2мм.	Подрядчик	кг.	87,92
8.2	ОК1 Оконный блок из поливинилхлоридных профилей,двойной стеклопакет,матовое стекло 2500х1000	Подрядчик	шт.	4
8.3	ОК2 Оконный блок из поливинилхлоридных профилей,двойной стеклопакет,матовое стекло,ПО 1200х1200	Подрядчик	шт.	2
8.4	ОК3 Оконный блок из поливинилхлоридных профилей,двойной стеклопакет,матовое стекло,ПО 1200х1200	Подрядчик	шт.	1
8.5	Доборные элементы	Подрядчик	компл.	1
8.6	Вспомогательные материалы	Подрядчик	компл.	1

9	Монтаж дверных блоков с запорными устройствами	Подрядчик	шт.	8
9.1	Д1 ДСН ЛПН 3-2-2 М2 2100х1000 по ГОСТ 31173-20	Подрядчик	шт.	2
9.2	Д2 ДСН ЛПН 3-2-2 М2 2100х1500 по ГОСТ 31173-20	Подрядчик	шт.	1
9.3	Д3 ДПБ-30(2100х1000), противопожарная однопольная, глухая. Индивидуальное изготовление Серия 1.236-5	Подрядчик	шт.	1
9.4	Д4 ДПБ-30(2100х1000), противопожарная однопольная, глухая. Индивидуальное изготовление Серия 1.236-5	Подрядчик	шт.	1
9.5	Д5 ДПВГБПр2100х1100 по ГОСТ 30970-2002	Подрядчик	шт.	1
9.6	Д6 ДПВГБПр2100х910 по ГОСТ 30970-2002	Подрядчик	шт.	2
9.7	Доборные элементы	Подрядчик	компл.	1
9.8	Вспомогательные материалы	Подрядчик	компл.	1
10	Монтаж распашных ворот с калиткой и запорными устройствами RAL 6018/9003	Подрядчик	шт.	4
10.1	Ворота распашные с калиткой	Подрядчик	шт.	4
10.2	Доборные элементы	Подрядчик	компл.	1
10.3	Вспомогательные материалы	Подрядчик	компл.	1
Устройство покрытия полов.				
11	Устройство стяжки на отм.+3.310 h=80мм. В осях А-Б/8-9	Подрядчик	м2	26,62
11.1	Цементно-песчаный раствор М150 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	2,13
11.2	Вспомогательные материалы	Подрядчик	компл.	1
12	Устройство чистого пола на отм.+3.310 из керамогранита в осях А-Б/8-9	Подрядчик	м2	26,62
12.1	Керамогранит "Техногорес" (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м2	26,62
12.2	Плиточный клей "ТИМ 33"	Подрядчик	кг.	145
12.3	Вспомогательные материалы	Подрядчик	компл.	1
13	Устройство чистого пола на отм.+0.000 из бетона В25 W4 F100 h-80мм. в осях А-Б/1-5(шлифованный)	Подрядчик	м2	149,01
13.1	Бетон класса В25 W4 F100 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	11,93
13.2	Вспомогательные материалы	Подрядчик	компл.	1
14	Утепление цоколя по оси Б/1-5	Подрядчик	м2	7,65
14.1	ХПС ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS h-30мм.	Подрядчик	м2	7,65
14.2	Фасадная штукатурка KNAUF по сетке h-10мм.	Подрядчик	кг.	45,9
14.3	Краска фасадная RAL 6018	Подрядчик	кг.	4
14.4	Вспомогательные материалы	Подрядчик	компл.	1
Устройство снегозадержателей и водосточной системы				
15	Монтаж снегозадержателей	Подрядчик	м.п.	17
15.1	Снегозадержатель	Подрядчик	м.п.	17
15.2	Вспомогательные материалы	Подрядчик	компл.	1
16	Монтаж водосточной системы	Подрядчик	компл.	1

16.1	Водосточный желоб	Подрядчик	м.п.	17
16.2	Водосточная воронка	Подрядчик	шт.	2
16.3	Труба водосточная с коленом и отводом	Подрядчик	м.п.	8
Устройство въездного пандуса в осях 1-5/А				
17	Демонтаж асфальтобетона(с вывозом до 5 км.)	Подрядчик	м2	3,4
18	Армирование сеткой ф5 ВР1 шаг.150х150 - 12м2	Подрядчик	кг.	25,2
19	Бетонирование пандуса	Подрядчик	м3	2,5
19.1	Бетон класса В25 W4 F150 на сульфатостойком цементе (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	2,5

Настоящее Задание составлено в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, и является неотъемлемой частью Договора генерального подряда №02-ЗТС от 31.03.2023г.


Заказчик:

_____ О.В. Попов

Получил Генподрядчик:

" " _____ 2023г.

_____ А.А. Ефименко

 Генгаров В.И.