

ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
ЗАПАДНЫЙ
ПРОЕКТНО-
ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ
ЗАПВОДПРОЕКТ

1022с

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕЛОДОРОЖКИ ПО ТЕРРИТОРИИ
ПРИМОРСКОЙ РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНЫ КАЛИНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ ВДОЛЬ БАЛТИЙСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ОТ
КУРШСКОЙ КОСЫ ДО БАЛТИЙСКОЙ КОСЫ (2-я ОЧЕРЕДЬ)»**

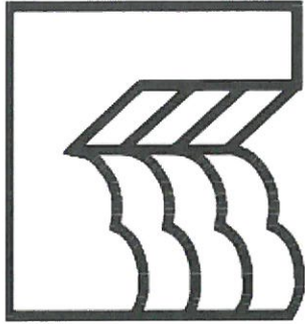
РАЗДЕЛ 9

**ДОКУМЕНТЫ, ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ,
МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ. 2-й ЭТАП**

1022с –СМ-ПРАЙС-2

ТОМ 9.8

2022



АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
ЗАПАДНЫЙ
ПРОЕКТНО-
ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ
ЗАПВОДПРОЕКТ

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер проекта
АО институт ЗАПВОДПРОЕКТ

 Т. В. Иванова
« _ » _____ 2022 г.

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕЛОДОРОЖКИ ПО ТЕРРИТОРИИ
ПРИМОРСКОЙ РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНЫ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ВДОЛЬ
БАЛТИЙСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ОТ КУРШСКОЙ КОСЫ
ДО БАЛТИЙСКОЙ КОСЫ (2-Я ОЧЕРЕДЬ)»**

РАЗДЕЛ 9

ДОКУМЕНТЫ, ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ,
МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ. 2-Й ЭТАП

1022с –СМ-ПРАЙС-2

ТОМ 9.8

Директор (главный инженер)

Главный инженер проекта



Н. В. Новиков

Т. В. Иванова

2022

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Министр по культуре и туризму Калининградской области

Директор ГКУ КО "Управление дорожного хозяйства КО"

(подпись) /Ермак А.В./ (Ф.И.О.)

(подпись) /Анисимов Д.С./ (Ф.И.О.)

« » 20 г.

« » 20 г.

м.п.

м.п.

Конъюнктурный анализ

Строительство велосодорожки на территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь), 2-й этап

(наименование объекта строительства)

№ п/п	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обоснованном документе	Ед. изм.	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обоснованном документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в руб. с НДС в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответствии с графиком 5	Стоимость перевозки без НДС в руб. за ед. изм.	Заказчиком-исполнителем расклад		Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Год	Квартал	Наименование производителя/ поставщика	КПП организации	ИНН организации	Гиперссылка на веб-сайт производителя/поставщика	Населенный пункт расположения склада производителя/ поставщика	Статус организации (Проводитель (1) / Поступавший (2))
									%	руб.									
ВОП																			
1.1.	Стоимость услуг	Очистка местности от взрывоопасных предметов	Очистка местности от взрывоопасных предметов	9729 м.п.	95,3362га	27 250 057,02	4 067 790,49	0,00	0,00	0,00	4 067 790,49	2022	II	ООО ЦНИ "ИМПУЛЬС-М"	390601001	3906270259	https://impuls-m.com/	Калининград	1
1.2.	Стоимость услуг		Обследование и очистка местности (объектов) от взрывоопасных предметов	9729 м.п.	95,3362га	31 004 974,00	4 628 310,99	0,00	0,00	0,00	4 628 310,99	2022	II	АО "НИДР"	780201001	7802775189	https://razminirovaynie.ru/	Санкт-Петербург	1
1.3.	Стоимость услуг		Обследование территории (акватории) на наличие взрывоопасных предметов (ВОП) и очистки от ВОП	9729 м.п.	95,3362га	32 404 088,00	4 837 165,70	0,00	0,00	0,00	4 837 165,70	2022	II	ООО "Центр Комплексной Безопасности и Мониторинга Чрезвычайных Ситуаций"	780501001	7805681570	https://ckbmcbs.ru/	Санкт-Петербург	1
ЛСР-02-02-03 Покрытие асфальтобетонное, тип А (2 этап)																			
1.1.	ТЦ 04.2.01.01_39_3906205764_30_06.2022_01	Смеси асфальтобетонные А 16 НЛ	Асфальтобетонная смесь А16НЛ, ГОСТ Р 58406.2-2020	т	т	9 280,00	7 733,33	0,00	0,00	0,00	7 733,33	2022	II	ЗАО "ДСП"	390601001	3906205764	-	г.Калининград	1
1.2.	ТЦ 04.2.01.01_39_3906967071_29_06.2022_01		Смеси асфальтобетонные А 16 НЛ	т	т	10 203,50	8 502,92	0,00	0,00	0,00	8 502,92	2022	II	ООО "ДОРСИС"	390601001	3906967071	-	Калининградская обл., г. Черныховск	1
1.3.	ТЦ 04.2.01.01_39_3918015302_30_06.2022_01		Асфальтобетонная смесь А16НЛ по ГОСТ 58406.2-2020, марка битума БНД-70/100 по ГОСТ 33133	т	т	-	11 621,67	0,00	0,00	0,00	11 621,67	2022	II	ООО "Асфальтобетонный завод-ВАД"	352501001	7814105213	https://www.abzvad.ru/	Калининградская обл., пос. Холмогорова	1
2.1.	ТЦ 04.2.01.01_39_3906205764_30_06.2022_01	Смеси асфальтобетонные А 11 ВЛ	Асфальтобетонная смесь А11НЛ, ГОСТ Р 58406.2-2020	т	т	9 680,00	8 066,67	0,00	0,00	0,00	8 066,67	2022	II	ЗАО "ДСП"	390601001	3906205764	-	г.Калининград	1
2.2.	ТЦ 04.2.01.01_39_3906967071_29_06.2022_01		Смеси асфальтобетонные А 11 ВЛ	т	т	9 705,80	8 088,17	0,00	0,00	0,00	8 088,17	2022	II	ООО "ДОРСИС"	390601001	3906967071	-	Калининградская обл., г. Черныховск	1
2.3.	ТЦ 04.2.01.01_39_3918015302_30_06.2022_01		Асфальтобетонная смесь А11НЛ и по ГОСТ 58406.2-2020, марка битума БНД-70/100 по ГОСТ 33133	т	т	-	11 827,50	0,00	0,00	0,00	11 827,50	2022	II	ООО "Асфальтобетонный завод-ВАД"	352501001	7814105213	https://www.abzvad.ru/	Калининградская обл., пос. Холмогорова	1
ЛСР-07-01-01 Малые архитектурные формы (2 этап)																			
1.1.	ТЦ 15.2.03.06_78_7806436290_27_06.2022_01	Урна, артикула 1337	Изделе артикула 1337 Вес 24 кг	шт	шт	29 321,60	24 434,67	0,00	0,00	0,00	24 434,67	2022	II	ООО "ТК "Мегатоник"	780601001	7806436290	https://megapolisgroup.spb.ru/	Санкт-Петербург	1
1.2.	ТЦ 15.2.03.06_78_782615678203_27.06.2022_01		Изделе артикула 1337 Вес 24 кг	шт	шт	-	32 253,00	0,00	0,00	0,00	32 253,00	2022	II	ИП Кузьмин Кирилл Владимирович	-	782615678203	-	Санкт-Петербург	1
1.3.	ТЦ 15.2.03.06_78_781145245366_27.06.2022_01		Урна в соответствии с запросом, тип 1	шт	шт	33 719,84	28 099,87	0,00	0,00	0,00	28 099,87	2022	II	ИП Гусев Сергей Алексеевич	-	781145245366	-	Санкт-Петербург	1
2.1.	ТЦ 15.2.01.03_78_7806436290_27_06.2022_01	Комплекст парковочных стоек для велосипедов, артикула 1332	Изделе артикула 1332 вес 32 кг	шт	шт	40 454,40	33 712,00	0,00	0,00	0,00	33 712,00	2022	II	ООО "ТК "Мегатоник"	780601001	7806436290	https://megapolisgroup.spb.ru/	Санкт-Петербург	1
2.2.	ТЦ 15.2.01.03_78_782615678203_27.06.2022_01		Изделе артикула 1332 вес 32 кг	шт	шт	-	44 499,00	0,00	0,00	0,00	44 499,00	2022	II	ИП Кузьмин Кирилл Владимирович	-	782615678203	-	Санкт-Петербург	1
2.3.	ТЦ 15.2.01.03_78_781145245366_27.06.2022_01		Велопарковка, тип 1	шт	шт	46 522,56	38 768,80	0,00	0,00	0,00	38 768,80	2022	II	ИП Гусев Сергей Алексеевич	-	781145245366	-	Санкт-Петербург	1
3.1.	ТЦ 15.2.03.03_78_7806436290_27_06.2022_01	Скамья, артикула 1309	Изделе артикула 1309 Вес 77 кг	шт	шт	47 026,00	39 188,33	0,00	0,00	0,00	39 188,33	2022	II	ООО "ТК "Мегатоник"	780601001	7806436290	https://megapolisgroup.spb.ru/	Санкт-Петербург	1
3.2.	ТЦ 15.2.03.03_78_782615678203_27.06.2022_01		Изделе артикула 1309 Вес 77 кг	шт	шт	-	51 728,00	0,00	0,00	0,00	51 728,00	2022	II	ИП Кузьмин Кирилл Владимирович	-	782615678203	-	Санкт-Петербург	1
3.3.	ТЦ 15.2.03.03_78_781145245366_27.06.2022_01		Скамья прямая в соответствии с запросом	шт	шт	54 079,90	45 066,58	0,00	0,00	0,00	45 066,58	2022	II	ИП Гусев Сергей Алексеевич	-	781145245366	-	Санкт-Петербург	1
ЛСР-07-02-01, ЛСР-07-02-02 Электромонтажные работы. Участки №1,2 (2 этап)																			
1.1.	ТЦ 20.3.03.09_39_390804816161_30.06.2022_01	Светильник светодиодный 40 Вт 220В типа PR-ДКУ-53-073-040-481-140	Светильник светодиодный 40 Вт 220В типа PR-ДКУ-53-073-040-481-140	шт	шт	-	12 026,00	0,00	0,00	0,00	12 026,00	2022	II	ИП Зверев Илья Владимирович	-	390804816161	https://stv39.ru/	Калининградская обл., пос. Большое Исаково	2
1.2.	ТЦ 20.3.03.09_39_3905055146_30_06.2022_01		Светильник светодиодный 40 Вт 220В типа PR-ДКУ-53-073-040-481-140	шт	шт	15 152,80	12 627,33	0,00	0,00	0,00	12 627,33	2022	II	ООО "МЕГАПОЛИС ПЛЮС"	390601001	3905055146	https://www.megapolis.com	Калининград	2
1.3.	ТЦ 20.3.03.09_39_3906348628_30_06.2022_01		Светильник светодиодный 40 Вт 220В типа PR-ДКУ-53-073-040-481-140	шт	шт	15 441,40	12 867,83	0,00	0,00	0,00	12 867,83	2022	II	ООО "Инженерное оборудование"	390601001	3906348628	-	Калининград	2

2.1.	ТЦ 21.1.06.07_39_390804816161_30.06.2022_01	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4x10 типа АВВШв-1	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4x10 типа АВВШв-1	м	м	-	168,00	0,00	0,00	0,00	168,00	2022	II	ИП Зверев Илья Владимирович	-	390804816161	https://stv39.ru/	Калининградская обл., пос. Большое Исаково	2
	ТЦ 21.1.06.07_39_3905055146_30.06.2022_01		Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4x10 типа АВВШв-1	м	м	211,70	176,42	0,00	0,00	0,00	176,42	2022	II	ООО "МЕГАПОЛИС ПЛЮС"	390601001	3905055146	https://www.megapolys.com	Калининград	2
	ТЦ 21.1.06.07_39_3906348628_30.06.2022_01		Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4x10 типа АВВШв-1	м	м	215,70	179,75	0,00	0,00	0,00	179,75	2022	II	ООО "Инженерное оборудование"	390601001	3906348628	-	Калининград	2
3.1.	ТЦ 20.4.04.02_39_390804816161_30.06.2022_01	Распределительный металлический щит с монтажной платой со сплошной дверью 400x500x250, IP66 УХЛ1 типа ST с МЛ 400x500x250 (RSST0549, ДКС)	Распределительный металлический щит с монтажной платой со сплошной дверью 400x500x250, IP66 УХЛ1 типа ST с МЛ 400x500x250 (RSST0549, ДКС)	шт	шт	-	9 508,20	0,00	0,00	0,00	9 508,20	2022	II	ИП Зверев Илья Владимирович	-	390804816161	https://stv39.ru/	Калининградская обл., пос. Большое Исаково	2
	ТЦ 20.4.04.02_39_3905055146_30.06.2022_01		Распределительный металлический щит с монтажной платой со сплошной дверью 400x500x250, IP66 УХЛ1 типа ST с МЛ 400x500x250 (RSST0549, ДКС)	шт	шт	11 980,30	9 983,58	0,00	0,00	0,00	9 983,58	2022	II	ООО "МЕГАПОЛИС ПЛЮС"	390601001	3905055146	https://www.megapolys.com	Калининград	2
	ТЦ 20.4.04.02_39_3906348628_30.06.2022_01		Распределительный металлический щит с монтажной платой со сплошной дверью 400x500x250, IP66 УХЛ1 типа ST с МЛ 400x500x250 (RSST0549, ДКС)	шт	шт	12 208,50	10 173,75	0,00	0,00	0,00	10 173,75	2022	II	ООО "Инженерное оборудование"	390601001	3906348628	-	Калининград	2
4.1.	ТЦ 07.2.07.13_39_390804816161_30.06.2022_01	Защитный козырек 400x250 мм(RSTT049, ДКС)	Защитный козырек 400x250 мм(RSTT049, ДКС)	шт	шт	-	4 591,12	0,00	0,00	0,00	4 591,12	2022	II	ИП Зверев Илья Владимирович	-	390804816161	https://stv39.ru/	Калининградская обл., пос. Большое Исаково	2
	ТЦ 07.2.07.13_39_3905055146_30.06.2022_01		Защитный козырек 400x250 мм(RSTT049, ДКС)	шт	шт	5 784,80	4 820,67	0,00	0,00	0,00	4 820,67	2022	II	ООО "МЕГАПОЛИС ПЛЮС"	390601001	3905055146	https://www.megapolys.com	Калининград	2
	ТЦ 07.2.07.13_39_3906348628_30.06.2022_01		Защитный козырек 400x250 мм(RSTT049, ДКС)	шт	шт	5 895,00	4 912,50	0,00	0,00	0,00	4 912,50	2022	II	ООО "Инженерное оборудование"	390601001	3906348628	-	Калининград	2
5.1.	ТЦ 07.2.07.13_39_390804816161_30.06.2022_01	Профили козыря ST 100x250 мм(RSBZ9, ДКС)	Профили козыря ST 100x250 мм(RSBZ9, ДКС)	компл	компл	-	2 428,49	0,00	0,00	0,00	2 428,49	2022	II	ИП Зверев Илья Владимирович	-	390804816161	https://stv39.ru/	Калининградская обл., пос. Большое Исаково	2
	ТЦ 07.2.07.13_39_3905055146_30.06.2022_01		Профили козыря ST 100x250 мм(RSBZ9, ДКС)	компл	компл	3 059,90	2 549,92	0,00	0,00	0,00	2 549,92	2022	II	ООО "МЕГАПОЛИС ПЛЮС"	390601001	3905055146	https://www.megapolys.com	Калининград	2
	ТЦ 07.2.07.13_39_3906348628_30.06.2022_01		Профили козыря ST 100x250 мм(RSBZ9, ДКС)	компл	компл	3 118,20	2 598,50	0,00	0,00	0,00	2 598,50	2022	II	ООО "Инженерное оборудование"	390601001	3906348628	-	Калининград	2
6.1.	ТЦ 07.2.07.13_39_390804816161_30.06.2022_01	Фланцы козыря ST 100x400 мм(RSFZ4, ДКС)	Фланцы козыря ST 100x400 мм(RSFZ4, ДКС)	компл	компл	-	3 700,54	0,00	0,00	0,00	3 700,54	2022	II	ИП Зверев Илья Владимирович	-	390804816161	https://stv39.ru/	Калининградская обл., пос. Большое Исаково	2
	ТЦ 07.2.07.13_39_3905055146_30.06.2022_01		Фланцы козыря ST 100x400 мм(RSFZ4, ДКС)	компл	компл	4 662,70	3 885,58	0,00	0,00	0,00	3 885,58	2022	II	ООО "МЕГАПОЛИС ПЛЮС"	390601001	3905055146	https://www.megapolys.com	Калининград	2
	ТЦ 07.2.07.13_39_3906348628_30.06.2022_01		Фланцы козыря ST 100x400 мм(RSFZ4, ДКС)	компл	компл	4 751,50	3 959,58	0,00	0,00	0,00	3 959,58	2022	II	ООО "Инженерное оборудование"	390601001	3906348628	-	Калининград	2
7.1.	ТЦ 62.1.01.09_39_390804816161_30.06.2022_01	Выключатель-разъединитель 1 направ. с д/г камерами несъемная левая/правая рукоятка ВР32У-31А31220 100А ЕКФ	Выключатель-разъединитель 1 направ. с д/г камерами несъемная левая/правая рукоятка ВР32У-31А31220 100А ЕКФ	шт	шт	-	2 343,00	0,00	0,00	0,00	2 343,00	2022	II	ИП Зверев Илья Владимирович	-	390804816161	https://stv39.ru/	Калининградская обл., пос. Большое Исаково	2
	ТЦ 62.1.01.09_39_3905055146_30.06.2022_01		Выключатель-разъединитель 1 направ. с д/г камерами несъемная левая/правая рукоятка ВР32У-31А31220 100А ЕКФ	шт	шт	2 952,20	2 460,17	0,00	0,00	0,00	2 460,17	2022	II	ООО "МЕГАПОЛИС ПЛЮС"	390601001	3905055146	https://www.megapolys.com	Калининград	2
	ТЦ 62.1.01.09_39_3906348628_30.06.2022_01		Выключатель-разъединитель 1 направ. с д/г камерами несъемная левая/правая рукоятка ВР32У-31А31220 100А ЕКФ	шт	шт	3 008,40	2 507,00	0,00	0,00	0,00	2 507,00	2022	II	ООО "Инженерное оборудование"	390601001	3906348628	-	Калининград	2
8.1.	ТЦ 20.4.02.01_39_390804816161_30.06.2022_01	Плавкая вставка In=10А ППН-33 100/10А габарит00, ЕКФ	Плавкая вставка In=10А ППН-33 100/10А габарит00, ЕКФ	шт	шт	-	190,00	0,00	0,00	0,00	190,00	2022	II	ИП Зверев Илья Владимирович	-	390804816161	https://stv39.ru/	Калининградская обл., пос. Большое Исаково	2
	ТЦ 20.4.02.01_39_3905055146_30.06.2022_01		Плавкая вставка In=10А ППН-33 100/10А габарит00, ЕКФ	шт	шт	239,40	199,50	0,00	0,00	0,00	199,50	2022	II	ООО "МЕГАПОЛИС ПЛЮС"	390601001	3905055146	https://www.megapolys.com	Калининград	2
	ТЦ 20.4.02.01_39_3906348628_30.06.2022_01		Плавкая вставка In=10А ППН-33 100/10А габарит00, ЕКФ	шт	шт	244,00	203,33	0,00	0,00	0,00	203,33	2022	II	ООО "Инженерное оборудование"	390601001	3906348628	-	Калининград	2
9.1.	ТЦ 20.4.02.03_39_390804816161_30.06.2022_01	Основание с держателем к ППН-33 габарит00, ЕКФ	Основание с держателем к ППН-33 габарит00, ЕКФ	шт	шт	-	176,00	0,00	0,00	0,00	176,00	2022	II	ИП Зверев Илья Владимирович	-	390804816161	https://stv39.ru/	Калининградская обл., пос. Большое Исаково	2

9.2.	ТЦ 20.4.02.03_39_3905055146_30.06.2022_01		Основание с держателем к ППН-33 габарит00, ЕКФ	шт	шт	221,80	184,83	0,00	0,00	0,00	184,83	2022	II	ООО "МЕГАПОЛИС ПЛЮС"	390601001	3905055146	https://www.megapolys.com	Калининград	2
9.3.	ТЦ 20.4.02.03_39_3906348628_30.06.2022_01		Основание с держателем к ППН-33 габарит00, ЕКФ	шт	шт	226,00	188,33	0,00	0,00	0,00	188,33	2022	II	ООО "Инженерное оборудование"	390601001	3906348628	-	Калининград	2
10.1.	ТЦ 20.1.02.04_39_390804816161_30.06.2022_01	Клемма силовая вводная снятая КСВ 16-50, ЕКФ	Клемма силовая вводная снятая КСВ 16-50, ЕКФ	шт	шт	-	120,00	0,00	0,00	0,00	120,00	2022	II	ИП Зверев Илья Владимирович	-	390804816161	https://stv39.ru/	Калининградская обл., пос. Большое Исаково	2
10.2.	ТЦ 20.1.02.04_39_3905055146_30.06.2022_01		Клемма силовая вводная снятая КСВ 16-50, ЕКФ	шт	шт	151,20	126,00	0,00	0,00	0,00	126,00	2022	II	ООО "МЕГАПОЛИС ПЛЮС"	390601001	3905055146	https://www.megapolys.com	Калининград	2
10.3.	ТЦ 20.1.02.04_39_3906348628_30.06.2022_01		Клемма силовая вводная снятая КСВ 16-50, ЕКФ	шт	шт	154,10	128,42	0,00	0,00	0,00	128,42	2022	II	ООО "Инженерное оборудование"	390601001	3906348628	-	Калининград	2
11.1.	ТЦ 62.1.04.02_39_390804816161_30.06.2022_01	Таймер электронный астрономический двухканальный TM-AS PROxima ЕКФ tm-as	Таймер электронный астрономический двухканальный TM-AS PROxima ЕКФ tm-as	шт	шт	-	3 681,00	0,00	0,00	0,00	3 681,00	2022	II	ИП Зверев Илья Владимирович	-	390804816161	https://stv39.ru/	Калининградская обл., пос. Большое Исаково	2
11.2.	ТЦ 62.1.04.02_39_3905055146_30.06.2022_01		Таймер электронный астрономический двухканальный TM-AS PROxima ЕКФ tm-as	шт	шт	4 638,10	3 865,08	0,00	0,00	0,00	3 865,08	2022	II	ООО "МЕГАПОЛИС ПЛЮС"	390601001	3905055146	https://www.megapolys.com	Калининград	2
11.3.	ТЦ 62.1.04.02_39_3906348628_30.06.2022_01		Таймер электронный астрономический двухканальный TM-AS PROxima ЕКФ tm-as	шт	шт	4 726,40	3 938,67	0,00	0,00	0,00	3 938,67	2022	II	ООО "Инженерное оборудование"	390601001	3906348628	-	Калининград	2
12.1.	ТЦ 62.6.01.05_39_390804816161_30.06.2022_01	Контактор модульный KM 4NO (3 мод.) KM 16 4NO ЕКФ	Контактор модульный KM 4NO (3 мод.) KM 16 4NO ЕКФ	шт	шт	-	2 500,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	2022	II	ИП Зверев Илья Владимирович	-	390804816161	https://stv39.ru/	Калининградская обл., пос. Большое Исаково	2
12.2.	ТЦ 62.6.01.05_39_3905055146_30.06.2022_01		Контактор модульный KM 4NO (3 мод.) KM 16 4NO ЕКФ	шт	шт	3 150,00	2 625,00	0,00	0,00	0,00	2 625,00	2022	II	ООО "МЕГАПОЛИС ПЛЮС"	390601001	3905055146	https://www.megapolys.com	Калининград	2
12.3.	ТЦ 62.6.01.05_39_3906348628_30.06.2022_01		Контактор модульный KM 4NO (3 мод.) KM 16 4NO ЕКФ	шт	шт	3 210,00	2 675,00	0,00	0,00	0,00	2 675,00	2022	II	ООО "Инженерное оборудование"	390601001	3906348628	-	Калининград	2
13.1.	ТЦ 20.1.02.23_39_390804816161_30.06.2022_01	Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель ЕКФ	Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель ЕКФ	шт	шт	-	240,00	0,00	0,00	0,00	240,00	2022	II	ИП Зверев Илья Владимирович	-	390804816161	https://stv39.ru/	Калининградская обл., пос. Большое Исаково	2
13.2.	ТЦ 20.1.02.23_39_3905055146_30.06.2022_01		Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель ЕКФ	шт	шт	302,40	252,00	0,00	0,00	0,00	252,00	2022	II	ООО "МЕГАПОЛИС ПЛЮС"	390601001	3905055146	https://www.megapolys.com	Калининград	2
13.3.	ТЦ 20.1.02.23_39_3906348628_30.06.2022_01		Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель ЕКФ	шт	шт	308,20	256,83	0,00	0,00	0,00	256,83	2022	II	ООО "Инженерное оборудование"	390601001	3906348628	-	Калининград	2
14.1.	ТЦ 22.2.02.19_39_390804816161_30.06.2022_01	Комплект заземления с заострением, d=16мм, 3м, HZ ЕКФ	Комплект заземления с заострением, d=16мм, 3м, HZ ЕКФ	шт	шт	-	8 200,00	0,00	0,00	0,00	8 200,00	2022	II	ИП Зверев Илья Владимирович	-	390804816161	https://stv39.ru/	Калининградская обл., пос. Большое Исаково	2
14.2.	ТЦ 22.2.02.19_39_3905055146_30.06.2022_01		Комплект заземления с заострением, d=16мм, 3м, HZ ЕКФ	шт	шт	10 332,00	8 610,00	0,00	0,00	0,00	8 610,00	2022	II	ООО "МЕГАПОЛИС ПЛЮС"	390601001	3905055146	https://www.megapolys.com	Калининград	2
14.3.	ТЦ 22.2.02.19_39_3906348628_30.06.2022_01		Комплект заземления с заострением, d=16мм, 3м, HZ ЕКФ	шт	шт	10 528,80	8 774,00	0,00	0,00	0,00	8 774,00	2022	II	ООО "Инженерное оборудование"	390601001	3906348628	-	Калининград	2
15.1.	ТЦ 21.1.06.07_39_390804816161_30.06.2022_01	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х6 типа АВВШв-1	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х6 типа АВВШв-1	м	м	-	112,00	0,00	0,00	0,00	112,00	2022	II	ИП Зверев Илья Владимирович	-	390804816161	https://stv39.ru/	Калининградская обл., пос. Большое Исаково	2
15.2.	ТЦ 21.1.06.07_39_3905055146_30.06.2022_01		Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х6 типа АВВШв-1	м	м	141,10	117,58	0,00	0,00	0,00	117,58	2022	II	ООО "МЕГАПОЛИС ПЛЮС"	390601001	3905055146	https://www.megapolys.com	Калининград	2
15.3.	ТЦ 21.1.06.07_39_3906348628_30.06.2022_01		Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х6 типа АВВШв-1	м	м	143,80	119,83	0,00	0,00	0,00	119,83	2022	II	ООО "Инженерное оборудование"	390601001	3906348628	-	Калининград	2

Составил: Инженер-сметчик [должность, подпись (инициалы, фамилия)] О.В. Чернова
 Проверил: ГИП [должность, подпись (инициалы, фамилия)] Т.В. Иванова

**Строительство велодорожки по территории Приморской
рекреационной зоны Калининградской области вдоль
Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы**

(2-я очередь)

стройка

**Обосновывающие документы
к конъюнктурному анализу**

ВОП

Содержание

№ п\п	Наименование и код ресурса	стр.
1	Очистка местности от взрывоопасных предметов	3,5,9

Приложение И

СОГЛАСОВАНО

СООБЩЕНИЕ "Импульс-М"

Дементьев Ю.В.

30.06.2022г.

Смета №23

определения стоимости работ по очистке местности от взрывоопасных предметов рассчитана по Методике определения стоимости работ по очистке местности от взрывоопасных предметов в сфере градостроительной деятельности (Приказ от 2 июля 2010 №317 Минрегиона РФ) п.1.2. "Настоящая Методика носит рекомендательный характер при определении стоимости объектов, строительство которых финансируется полностью или частично за счёт средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, бюджетов муниципальных образований. Для объектов, строительство которых осуществляется из внебюджетных источников, Методика носит рекомендательный характер"

Наименование объекта строительства:	Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)
Заказчик:	ЗАО Институт "Заповодпроект", г. Калининград
Место проведения работ:	по адресу Объекта

Исходные данные: общая площадь 95,3 га, площадь разминирования на глубину до 0,4 м - 66,7 га, на глубину до 2 м - 19 га, на глубину до 6 м - 9,5 га., время работы 10 групп разминирования - 95 р.д.

с учетом времени на самопроверку 5% общей площади. Остальные данные - в таб. Расчетов

Расчеты

№ стр.	Виды работ и затрат	Номера пунктов	Расчет стоимости				стоимость	
			р/га	площадь, га	Kgpps			
1	Камеральн работы	3.2, табл.1, § 5 п.1 и 4, Kgpps=1,	1501	х	95,3362	х	1,35	193 184,51 Р
2	Полевые работы							
2.1	Участок №1, Приморский -Синявино							
	параметры	табл.2,§3	руб./га		площадь, га		кф	
	ур.мин. опас.высок	глуб. до 0,4м	20119	х	0,1283	х	1,5	3 871,90 Р
	густая трава, к=1,5	глуб. до2,0 м	20119	х	0,0367	х	3	2 215,10 Р
	засор. средняя	глуб. до 6,0 м	20119	х	0,0183	х	3,5	1 288,62 Р
	всего по уч.1:							7 375,62 Р
2.2	Участок №2, Синявинский лесной массив							
	параметры	табл.2,§3	руб./га		площадь, га		кф	
	ур.мин. опас.высок	глуб. до 0,4м	20119	х	5,6296	х	2	226 523,84 Р
	густ. куст. к=2	глуб. до 2,0 м	20119	х	1,6085	х	3,5	113 264,94 Р
	засор. средняя	глуб. до 6,0 м	20119	х	0,8042	х	4	64 718,80 Р
	всего по уч.2:							404 507,58 Р
2.3	Участок №3, п. Янтарный - п. Покровское							
	параметры	табл.2,§1	руб./га		площадь, га		кф	
	ур.мин. опас.низкая	глуб. до 0,4м	11108	х	10,5409	х	2	234 176,63 Р
	населен пункт, к=2	глуб. до 2,0 м	11108	х	3,0117	х	3,5	117 088,87 Р
	засор. средняя	глуб. до 6,0 м	11108	х	1,5058	х	4	66 905,71 Р
	всего по уч.3:							418 171,21 Р
2.4	Участок №4, от Покровского до г. Приморска							
	параметры	табл.2,§3	руб./га		площадь, га		кф	
	ур.мин. опас.высок	глуб. до 0,4м	20119	х	8,2729	х	1,5	249 663,71 Р
	густая трава, к=1,5	глуб. до 2,0 м	20119	х	2,3637	х	3	142 665,84 Р
	засор. средняя	глуб. до 6,0 м	20119	х	1,1818	х	3,5	83 218,22 Р
	всего по уч.4:							475 547,77 Р
2.5	Участок №5, от г. Приморска до конца маршрута							
	параметры	табл.2,§	руб./га		площадь, га		кф	
	ур.мин. опас.высок	глуб. до 0,4м	20119	х	42,1637	х	1,4	1 187 608,07 Р
	лес, ред.куст., к=1,4	глуб. до2,0 м	20119	х	12,0468	х	2,9	702 871,75 Р
	засор. средняя	глуб. до 6,0 м	20119	х	6,0233	х	3,4	412 021,43 Р
	всего по уч.5:							2 302 501,25 Р
2	всего по стр. 2.1 - 2.5							3 608 103,43 Р

Технический отчет: шифр 26 - 22 - ВОП

Расходы на внешний транспорт						
3	до 100 км	п.3.5, таб.5, §1	стр.2		процент от стр.2	162 364,65Р
		до 6 мес.	3 608 103,43 Р	х	4,50%	
Расходы на медицинское обеспечение работ						
4	0 -10 км	п.3.9, таб. 8, §1	баз. цена на 01.01.2001, р./день		дни	614 650,00Р
		до 10 км	6470,00	х	95 р.д.	
5	Стоимость работ по стр. 1-4:					4 578 302,59 Р
Основание для введения ИИСС и его значения						
	письмо Минст. РФ	№19281-ИФ/09	на 01.01.91г.		на 01.01.01г	
	дата	29.04.2022	56,40		4,96	
Текущая стоимость работ на 2 квартал 2022г.						
6	Без НДС, 20%	стр.5 х ИИСС	стр.5		ИИСС	22 708 380,85Р
			4 578 302,59Р	х	4,96	
7	НДС, 20%	Пост. Правительства РФ	НДС		стр.6	4 541 676,17Р
			20,00%	х	22 708 380,85Р	
8	с учетом НДС		стр.6	+	стр.7	27 250 057,02Р
Итого по смете текущая стоимость с учётом НДС 20%						
9	Двадцать семь миллионов двести пятьдесят тысяч пятьдесят семь рублей 02 копеек					

составил


30.06.2022г.

Дементьев Н.Ю.



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ГУМАНИТАРНОГО
РАЗМИНИРОВАНИЯ**

194356, г. Санкт-Петербург,
Выборгское шоссе, дом 58, строение 1
ИНН/КПП 7802775189/780201001
ОГРН 1117847673492
www.razminirovanie.ru
E-mail: info@razminirovanie.ru
Тел. +7 (812) 643-36-00

Директору
АО институт «Заповодпроект»

Н.В. Новикову

Исх.№ 173-КП от 27.06.2022 года

на № 860в от 14.06.2022 года

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
на выполнение комплекса работ по обследованию и очистке местности (объектов) от
взрывоопасных предметов
Адрес объекта: Российская Федерация, Калининградская область, Приморская
рекреационная зона вдоль Балтийского побережья
от Куршской косы до Балтийской косы

Общая площадь производства работ	95,3362 га
В том числе по участкам: 1	
Уровень минной опасности - низкий Уровень засоренности ф.п. - низкий Тип местности - пересеченная Глубина осмотра -до 0,4-х метров	66,7354 га
В том числе по участкам: 2	
Уровень минной опасности - низкий Уровень засоренности ф.п. - низкий Тип местности - пересеченная Глубина осмотра -до 2-х метров	19,0674 га
В том числе по участкам: 3	
Уровень минной опасности - низкий Уровень засоренности ф.п. - низкий Тип местности - пересеченная Глубина осмотра -до 6 метров	9,5334 га
Максимальная продолжительность поисковых (полевых) работ (дней)	115 р.д.
Максимальная продолжительность камеральных работ (дней)	2 р.д.

Стоимость выполнения комплекса работ по обследованию и очистке местности (объектов) от взрывоопасных предметов, составит: 31004974 (тридцать один миллион четыре тысячи девятьсот семьдесят четыре рубля 00 копеек), в том числе НДС (20%).

В стоимость работ входит поиск, идентификация, организация вывоза и уничтожения обнаруженных взрывоопасных предметов (включая транспортные расходы), составление документации по итогам обследования территории на наличие взрывоопасных предметов (разрешения производства инженерно-геологических, строительно-монтажных и земляных работ), соответствующей требованиям ФАУ «Главгосэкспертиза России».

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГУМАНИТАРНОГО РАЗМИНИРОВАНИЯ» (до 10.12.2021 года - Акционерное общество «Северо-западный центр разминирования и специальных работ») является специализированным предприятием, выполняющим работы по обследованию и очистке местности (объектов) от взрывоопасных предметов; организации и проведению контроля качества работ по обследованию и очистке (гуманитарному разминированию) местности (объектов) от взрывоопасных предметов; организации и проведению специальных взрывных и подводно-технических (водолазных) работ; организации и проведению утилизации (уничтожения) боеприпасов, взрывчатых материалов, патронов, пиротехнических изделий и их составных частей, оказываемых для государственных и частных предприятий Российской Федерации и иностранных государств.

Сотрудники предприятия имеют реальный боевой опыт по разминированию и проведению специальных взрывных работ не только в местах, бывших ареной активных боёв в годы второй мировой войны, но и на территории Афганистана, Ближнего Востока и Северо-Кавказского региона, большая часть сотрудников удостоены государственными и ведомственными наградами, такими как: орденом «Мужества», медалью к ордену «За заслуги перед Отечеством», медалями «За отвагу», «За охрану общественного порядка», «За разминирование», другими медалями и нагрудными знаками. Сотрудники предприятия проходят всё необходимое обучение и имеют «Единые книжки взрывника», водолазную подготовку, подготовку спасателя, а также допуски Ростехнадзора на право проведения взрывных работ и руководства ими, позволяющие проводить работы по поиску, обнаружению, идентификации и уничтожению взрывоопасных предметов на земной поверхности и в акватории, вести специальные взрывные работы.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГУМАНИТАРНОГО РАЗМИНИРОВАНИЯ» проверено и аккредитовано ФБУ «Международный противоминный центр Вооруженных Сил Российской Федерации» (Акт проверки от 21.12.2018 №9) на готовность к выполнению работ по обследованию и очистке (разминированию) местности (объектов) от взрывоопасных предметов и выполняет работы руководствуясь Федеральным законом «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ и действующей «Инструкцией по порядку организации и выполнения работ по очистке местности и акватории от взрывоопасных предметов и контролю качества их выполнения» согласованной в СЗРЦ МЧС России (письмо начальника регионального центра генерал-полковника внутренней службы Ш.Ш. Дагирова от «04» июля 2012 года № 7744-9-1-6), а так же на основании:

- Свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ, с целью обеспечения оперативного реагирования на возможные чрезвычайные ситуации, обусловленные обнаружением на земной поверхности и акватории взрывоопасных предметов, безопасного и своевременного проведения работ по их ликвидации от «26» сентября 2019 года № 00450 (Регистрационный № 16/2-1-692);

- Лицензия ФСБ России на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну от «19» июня 2018 года, Серия ГТ № 0097251 (Регистрационный № 10286);

- Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения (Применение взрывчатых материалов промышленного назначения;

Хранение взрывчатых материалов промышленного назначения) от «05» марта 2013 года № ВМ-19-003727;

- Лицензия Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии на осуществление геодезической и картографической деятельности (Создание и (или) обновление государственных топографических карт или государственных топографических планов; Создание геодезических сетей специального назначения, в том числе сетей дифференциальных геодезических станций; Установление и изменение границ между субъектами Российской Федерации и границ муниципальных образований) от «30» июня 2014 года № 78-00080Ф;

- Лицензия Комитета Экономического развития и инвестиционной деятельности Администрации Ленинградской области на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов от «06» ноября 2013 года № 603;

- Лицензия Комитета Экономического развития и инвестиционной деятельности Администрации Ленинградской области от на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома цветных металлов «06» ноября 2013 года № 455;

- Свидетельство о членстве в СРО «Союз «Роснефть-Изыскания» о допуске к инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства от «09» сентября 2019 года № 62;

- Свидетельство о членстве в СРО Союз «Роснефть-Проектирование» о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства от «09» сентября 2019 года № 126;

- Сертификат соответствия Системы менеджмента качества при осуществлении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) от «09» февраля 2022 года №MSS.RU.04361.20;

- Сертификат соответствия Системы менеджмента качества при выполнении работ связанных с поиском, обнаружением, идентификацией, организацией вывоза и уничтожения взрывоопасных предметов на земной поверхности и акватории (очистка (разминирование) местности (объектов) от взрывоопасных предметов); организацией и проведением специальных взрывных и подводно-технических (водолазных) работ; организацией и проведением контроля качества работ по очистке (разминированию) местности (объектов) от взрывоопасных предметов, требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) от «09» февраля 2022 года №MSS.RU.04362.20;

- Сертификат соответствия Системы менеджмента качества при выполнении работ, связанных с очисткой (разминирование) местности (объектов) от взрывоопасных предметов и утилизацией боеприпасов (поиск, обнаружение, идентификация, вывоз и уничтожение / утилизация взрывоопасных предметов / боеприпасов); организацией и проведением специальных взрывных и подводно-технических (водолазных) работ; организацией и проведением внешнего и внутреннего контроля качества работ по очистке (разминирование) местности (объектов) от взрывоопасных предметов и утилизации боеприпасов, требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и ГОСТ РВ 0015-002-2020 от «09» февраля 2022 года №СМК.ПТС.RU.04521.22;

- Сертификат соответствия Системы экологического менеджмента при выполнении работ, связанных с очисткой (разминирование) местности (объектов) от взрывоопасных предметов и утилизацией боеприпасов (поиск, обнаружение, идентификация, вывоз и уничтожение / утилизация взрывоопасных предметов / боеприпасов); организацией и проведением специальных взрывных и подводно-технических (водолазных) работ; организацией и проведением внешнего и внутреннего контроля качества работ по очистке (разминирование) местности (объектов) от взрывоопасных предметов и утилизации боеприпасов, требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) от «09» февраля 2022 года №СЭМ.ПТС.RU.04522.22;

- Сертификат соответствия Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья при выполнении работ, связанных с очисткой (разминирование) местности (объектов) от взрывоопасных предметов и утилизацией боеприпасов (поиск, обнаружение, идентификация, вывоз и уничтожение / утилизация взрывоопасных предметов / боеприпасов); организацией и

проведением специальных взрывных и подводно-технических (водолазных) работ; организацией и проведением внешнего и внутреннего контроля качества работ по очистке (разминирование) местности (объектов) от взрывоопасных предметов и утилизации боеприпасов, требованиям ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018) от «09» февраля 2022 года №СМО.ПТС.RU.04523.22.

С уважением,
Генеральный директор -
Начальник аварийно-спасательного формирования



В.И. Солонов



ЦЕНТР КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И МОНИТОРИНГА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Россия, 198216, г. Санкт-Петербург, пр-т Народного Ополчения, д. 10, лит. А, офис. 233-Н
ИНН 7805681570, ОГРН 1167847345093
Тел./факс: 8(812) 607-68-01/607-68-02
e-mail: info@ckbmchs.ru, spb_ckb@jmail.ru



Исх. № 254 от «24» июня 2022г.

Директору
АО институт «Заповидпроект»
Н.В. Новикову

Коммерческое предложение

ООО «Центр комплексной безопасности и мониторинга чрезвычайных ситуаций» - оказывает услуги - по поиску и обследованию территории на наличие взрывоопасных предметов (далее-ВОП) в местах боевых действий и на территориях бывших воинских формирований, осуществляющей свою деятельность в соответствии СП 438.1325800.2019 «Инженерные изыскания при планировке территорий» (п.п. 6.18, А.3 приложения «А»).

Наша организация, включена в ведомственный Перечень учреждений непосредственно влияющих на обороноспособность и безопасность государства (Распоряжение Правительства РФ от 18.03.2020г. №649, Справка №ФКП/3535/365 от 02.04.2020г.), а так же отвечает требованиям и аккредитованная при Международном Противоминном Центре МО РФ, имеет: - лицензию ФСПоЭТиА «на деятельность связанную с обращением взрывчатых материалов», входит в состав НП СРО выполняющих инженерные изыскания; - сертификаты ИСО; - Сертификат о прохождении обучения в институте Dr.Foerster (Германия) с правом обучения персонала и правом работы на оборудовании производителя, а так же Дипломы международных салонов за использование передовых технологий в области разминирования.

Готово приступить, согласно Технического задания «Заказчика» выполнить своими силами и применение инновационного оборудования, комплекс специальных работ по обследованию территорий (акватории) на наличие взрывоопасных предметов (ВОП) и очистке от ВОП в полосе отвода, включающий в себя, поиск, идентификацию, вывоз и обезвреживание обнаруженных в ходе работ (на поверхности грунта, в грунте, воде) взрывоопасных предметов, на глубину до **0,4 метров**, площадью **66,736 га**, , на глубину до **2,0 метров**, площадью **19,0667 га**, на глубину до **6,0 метров**, площадью **9,5335 га**, общей площадью **95,3362 га**, отведенного под: «*Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куришской косы до Балтийской косы (2-я очередь)*», **оформить и передать «Заказчику Акт обследования территории на наличие ВОП утвержденный «Подрядчиком» и принятый к учету в ГУ МЧС России по Калининградской области.**

Продолжительность полевых работ - **112 (сто двенадцать) рабочих дня.**

Общая стоимость комплекса специальных работ составит: **32 404 088 (тридцать два миллиона четыреста четыре тысячи восемьдесят восемь) рублей 00 копеек (с учетом НДС - 20%).**

Авансирование составляет 50% от общей стоимости работ или иные формы расчета, предложенные Вашей организацией.

При положительном рассмотрении Коммерческого предложения и после заключения Договора, Вы можете на нашем сайте: www.ckbmchs.ru/status в онлайн-режиме (по предоставленному логину и паролю) отслеживать проведенные мероприятия на Вашем объекте и получать автоматическое информирование!!!

Нашими основными Заказчиками являются организации: добывающей, машиностроения, нефтеперерабатывающей, химической и энергетической промышленности и предприятия военно- промышленного комплекса.

Спасибо за обращение в нашу компанию. Готовы рассмотреть любые предложения для совместного сотрудничества.

Выражаем Вам свое уважение,

Исполнительный директор

Саласин А.А.



**Строительство велодорожки по территории Приморской
рекреационной зоны Калининградской области вдоль
Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы**
(2-я очередь), 2-й этап

стройка

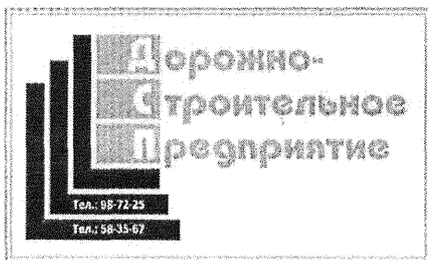
**Обосновывающие документы
к конъюнктурному анализу**

Покрытие асфальтобетонное, тип А (2 этап)

ЛСР-02-02-03

Содержание

№ п\п	Наименование и код ресурса	стр.
1	Смеси асфальтобетонные А 16 НЛ ТЦ_04.2.01.01_39_3906205764_30.06.2022_01	3,4,5
2	Смеси асфальтобетонные А 11 ВЛ ТЦ_04.2.01.01_39_3906205764_30.06.2022_01	3,4,5



**Закрытое акционерное общество
«Дорожно-строительное предприятие»
(ЗАО «ДСП»)**

236003 г. Калининград, Московский пр-кт, д. 186, литер Д, 2 этаж
тел.: (4012) 987-225, факс: 987-224, 58-35-67 АБЗ, 97-12-17 ПТО
E-mail: koenig-dsp@mail.ru

Исх.№ _____ от «30» июня 2022г.
на вх. № _____ от « _____ » _____ 2022 г.

Директору ГКУ КО «УДХ КО»

Анисимову Д.С.

Направляем коммерческое предложение на поставку асфальтобетонной смеси (АБЗ п. Прибрежный, Мамоновское шоссе, 15 км):

ЗАО «ДСП» извещает Вас о ценах на асфальтобетонные смеси за 1 тн. с НДС:

1. Асфальтобетонная смесь А11ВЛ, ГОСТ Р 58406.2-2020 – 9680 руб.
2. Асфальтобетонная смесь А16ВН, ГОСТ Р 58406.2-2020 – 9590 руб.
3. Асфальтобетонная смесь А16НН, ГОСТ Р 58406.2-2020 – 9350 руб.
4. Асфальтобетонная смесь А16НЛ, ГОСТ Р 58406.2-2020 – 9280 руб.
5. Асфальтобетонная смесь А11НН, ГОСТ Р 58406.2-2020 – 9350 руб.
6. Асфальтобетонная смесь А11НЛ, ГОСТ Р 58406.2-2020 – 9280 руб.
7. Асфальтобетонная смесь А8ВЛ, ГОСТ Р 58406.2-2020 – 9580 руб.
8. Асфальтобетонная смесь А22ОТ, ГОСТ Р 58406.2-2020 – 9480 руб.
9. Асфальтобетонная смесь А22НН, ГОСТ Р 58406.2-2020 – 9300 руб.

Цена указана с НДС, с учетом доставки

Генеральный директор



С.С. Григоренко

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ДОРСИС"

ИНН/КПП 3906967071/390601001

**Юр. адрес: 238154, Калининградская область, Черняховский р-н, г Черняховск,
Октябрьская ул, д. 3, литер г офис 1**

Почтовый адрес: 236000 г. Калининград, ул. Проф. Баранова,34, офис,522, тел. 668-100,
e-mail: dorsys2015@mail.ru

Прайс-лист

29.06.2022

9705,8

N	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.	Кол-во	Цена, руб. с НДС
1	Смеси асфальтобетонные А11ВЛ	т	9 705,80	4000	38 823 200,00
2	Смеси асфальтобетонные А16НЛ	т	10 203,50	6042	61 649 547,00

Итого: 100 472 747,00

Доставка до объекта покупателя включена в стоимость
Цены действительны в течении 10 дней

Генеральный директор



Граф М.В.



Общество с ограниченной ответственностью
«Асфальтобетонный завод-ВАД»
ул. Ананьинская, д. 4, г. Вологда, 160021
Тел./факс (812)331-25-42;
abzvad@zaovad.com
ОГРН 1037832008609
ИНН/КПП 7814105213/352501001

ГКУ КО «УДХ КО»
Директору
Анисимову Д.С.

30.06.2022

Цены ООО «АБЗ-ВАД» на асфальтобетонные смеси на 2 квартал 2022г.

№	Наименование	Цена без НДС руб/т
1	Асфальтобетонная смесь А11Вл по ГОСТ Р 58406.2-2020, на битуме БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014	11 827,50
2	Асфальтобетонная смесь А16Вн по ГОСТ 58406.2-2020, марка битума БНД-70/100 по ГОСТ 33133	11 752,50
3	Асфальтобетонная смесь А16Нн по ГОСТ 58406.2-2020, марка битума БНД-70/100 по ГОСТ 33133	11 710,83
4	Асфальтобетонная смесь А16Нл по ГОСТ 58406.2-2020, марка битума БНД-70/100 по ГОСТ 33133	11 621,67
5	Асфальтобетонная смесь А11Нн по ГОСТ 58406.2-2020, марка битума БНД-70/100 по ГОСТ 33133	11 633,00
6	Асфальтобетонная смесь А11Нл по ГОСТ 58406.2-2020, марка битума БНД-70/100 по ГОСТ 33133	11 606,00
7	Асфальтобетонная смесь А8Вл по ГОСТ 58406.2-2020, марка битума БНД-70/100 по ГОСТ 33133	11 935,83
8	Асфальтобетонная смесь А22От по ГОСТ 58406.2-2020, марка битума БНД-70/100 по ГОСТ 33133	11 012,00
9	Асфальтобетонная смесь А22Нн по ГОСТ 58406.2-2020, марка битума БНД-70/100 по ГОСТ 33133	11 026,67

Отгрузка асфальтобетона осуществляется с производства, расположенного по адресу:
- г. Калининград, правая Набережная, д.25

С Уважением,

Генеральный директор
ООО «АБЗ - ВАД»



Г.А. Костерин

**Строительство велодорожки по территории Приморской
рекреационной зоны Калининградской области вдоль
Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы**

(2-я очередь), 2-й этап

стройка

**Обосновывающие документы
к конъюнктурному анализу**

**Малые архитектурные формы (2 этап)
ЛСР-07-01-01**

Содержание

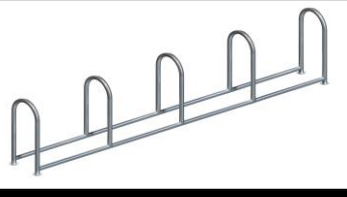
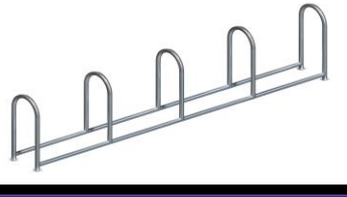
№ п\п	Наименование и код ресурса	стр.
1	Урна, артикул 1337 ТЦ_15.2.03.06_78_7806436290_27.06.2022_01	3,6,10
2	Комплект парковочных стоек для велосипедов, артикул 1332 ТЦ_15.2.01.03_78_7806436290_27.06.2022_01	3,6,10
3	Скамья, артикул 1309 ТЦ_15.2.03.03_78_7806436290_27.06.2022_01	5,9,11

Исх. 873 от 27.06.2022

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

	наименование	размер	кол-во	фото	цена	стоимость
1	Изделие артикул 0418 Вес 320 кг	длина - 2,8 м, ширина - 4,5 м, высота - 4 м	4		532 000	2 128 000
2	Изделие артикул 9335a Вес 110 кг	длина - 0,7 м, ширина - 1,1 м, высота - 0,9 м	4		226 535,4	906 141,6
3	Изделие артикул 1332 вес 32 кг	длина - 3,2 м, ширина - 0,35 м, высота - 0,8 м	3		40 454,4	121 363,2
4	Изделие артикул 9307 Вес - 108 кг	длина - 2,8 м, ширина - 0,94 м, высота - 0,45 м	2		97 438,6	194 877,2
5	Изделие артикул 1337 Вес 24 кг	длина - 0,4 м, ширина - 0,42 м, высота - 0,75 м	3		29 321,6	87 964,8
6	Изделие артикул 9315/2 Вес 123 кг	длина - 1,8 м, ширина - 1 м, высота - 1 м	3		95 319	285 957

7	Изделие артикул 1326 Вес 236 кг	длина - 1,5 м, ширина - 1,5 м, высота - 2,35 м	3		268 128	804 384
8	Изделие артикул 1332 вес 32 кг	длина - 3,2 м, ширина - 0,35 м, высота - 0,8 м	3		40 454,4	121 363,2
9	Изделие артикул 1337 Вес 24 кг	длина - 0,4 м, ширина - 0,42 м, высота - 0,75 м	2		29 321,6	58 643,2
10	Изделие артикул 0419	длина - 12,2 м, ширина - 5,75 м, высота - 3,1 м	1		2 580 774	2 580 774
11	Изделие артикул 9315/2 Вес 123 кг	длина - 1,8 м, ширина - 1 м, высота - 1 м	4		95 319	381 276
12	Изделие артикул 9308 Вес - 108 кг	длина - 2,4 м, ширина - 1,18 м, высота - 0,45 м	5		94 395	471 975
13	Изделие артикул 1332 вес 32 кг	длина - 3,2 м, ширина - 0,35 м, высота - 0,8 м	5		40 454,4	202 272
14	Изделие артикул 1337 Вес 24 кг	длина - 0,4 м, ширина - 0,42 м, высота - 0,75 м	4		29 321,6	117 286,4

15	Изделия артикул 0427 Вес 1224 кг	длина - 11 м, ширина - 3 м, высота - 0,8 м	2		1 918 056	3 836 112
16	Изделие артикул 1332 вес 32 кг	длина - 3,2 м, ширина - 0,35 м, высота - 0,8 м	6		40 454,4	242 726,4
17	Изделие артикул 1337 Вес 24 кг	длина - 0,4 м, ширина - 0,42 м, высота - 0,75 м	4		29 321,6	117 286,4
18	Изделие артикул 1337 Вес 24 кг	длина - 0,4 м, ширина - 0,42 м, высота - 0,75 м	50		29 321,6	1 466 080
19	Изделие артикул 1332 вес 32 кг	длина - 3,2 м, ширина - 0,35 м, высота - 0,8 м	50		40 454,4	2 022 720
20	Изделие артикул 1309 Вес 77 кг	длина - 2 м, ширина - 0,52 м, высота - 0,74 м	50		47 026	2 351 300
ИТОГО:						18 498 502,40

Цена включает НДС 20%, доставку изделий на объект

Срок гарантии на металлическую часть 12 месяцев. Изделия изготовлены на собственном производстве, не обязательной сертификации.

Предложение действует в течении 30 дней

В связи с особенностями цветопередачи электрических устройств, цветной печати, цвета поставляемых изделий незначительно отличаться от настоящего предложения.

Генеральный директор



Хусаинов Т.К.

Номер счета: 40802810832230002758
ИНН: 782615678203
ОГРН: 318784700305381



Юридический адрес: РОССИЯ, Санкт-Петербург, Линия 8-я В.О, дом № 75, квартира 62

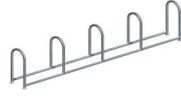
Индивидуальный предприниматель Кузьмин Кирилл

Исх. 82 от 27.06.2022

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№	Наименование	Размер	Кол-во	Фото	Цена	Стоимость
Заказ 1						
1	Изделие артикул 0418 Вес 320 кг	длина - 2,8 м, ширина - 4,5 м, высота - 4 м	4		585 200,00 Р	2 340 800,00 Р
2	Изделие артикул 9335a Вес 110 кг	длина - 0,7 м, ширина - 1,1 м, высота - 0,9 м	4		249 188,00 Р	996 752,00 Р
3	Изделие артикул 1332 вес 32 кг	длина - 3,2 м, ширина - 0,35 м, высота - 0,8 м	3		44 499,00 Р	133 497,00 Р
4	Изделие артикул 9307 Вес - 108 кг	длина - 2,8 м, ширина - 0,94 м, высота - 0,45 м	2		107 182,00 Р	214 364,00 Р
5	Изделие артикул 1337 Вес 24 кг	длина - 0,4 м, ширина - 0,42 м, высота - 0,75 м	3		32 253,00 Р	96 759,00 Р

6	Изделие артикул 9315/2 Вес 123 кг	длина - 1,8 м, ширина - 1 м, высота - 1 м	3		104 850,00 ₽	314 550,00 ₽
7	Изделие артикул 1326 Вес 236 кг	длина - 1,5 м, ширина - 1,5 м, высота - 2,35 м	3		294 940,00 ₽	884 820,00 ₽
8	Изделие артикул 1332 вес 32 кг	длина - 3,2 м, ширина - 0,35 м, высота - 0,8 м	3		44 499,00 ₽	133 497,00 ₽
9	Изделие артикул 1337 Вес 24 кг	длина - 0,4 м, ширина - 0,42 м, высота - 0,75 м	2		32 253,00 ₽	64 506,00 ₽
10	Изделие артикул 0419	длина - 12,2 м, ширина - 5,75 м, высота - 3,1 м	1		2 838 851,00 ₽	2 838 851,00 ₽
11	Изделие артикул 9315/2 Вес 123 кг	длина - 1,8 м, ширина - 1 м, высота - 1 м	4		104 850,00 ₽	419 400,00 ₽
12	Изделие артикул 9308 Вес - 108 кг	длина - 2,4 м, ширина - 1,18 м, высота - 0,45 м	5		103 834,00 ₽	519 170,00 ₽

13	Изделие артикул 1332 вес 32 кг	длина - 3,2 м, ширина - 0,35 м, высота - 0,8 м	5		44 499,00 Р	222 495,00 Р
14	Изделие артикул 1337 Вес 24 кг	длина - 0,4 м, ширина - 0,42 м, высота - 0,75 м	4		32 253,00 Р	129 012,00 Р
15	Изделия артикул 0427 Вес 1224 кг	длина - 11 м, ширина - 3 м, высота - 0,8 м	2		2 109 861,00 Р	4 219 722,00 Р
16	Изделие артикул 1332 вес 32 кг	длина - 3,2 м, ширина - 0,35 м, высота - 0,8 м	6		44 499,00 Р	266 994,00 Р
17	Изделие артикул 1337 Вес 24 кг	длина - 0,4 м, ширина - 0,42 м, высота - 0,75 м	4		32 253,00 Р	129 012,00 Р
18	Изделие артикул 1337 Вес 24 кг	длина - 0,4 м, ширина - 0,42 м, высота - 0,75 м	50		32 253,00 Р	1 612 650,00 Р
19	Изделие артикул 1332 вес 32 кг	длина - 3,2 м, ширина - 0,35 м, высота - 0,8 м	50		44 499,00 Р	2 224 950,00 Р

20	Изделие артикул 1309 Вес 77 кг	длина - 2 м, ширина 0,52 м, высота - 0,74 м	50		51 728,00 Р	2 586 400,00 Р
ИТОГО:						20 348 201,00 Р

НДС не облагается.
 Цена указаны с учетом доставки.
 Предложение действительно в течении 10 дней

Индивидуальный предприниматель



К. Кузьмин

Индивидуальный предприниматель

Гусев Сергей Алексеевич

ИНН 781145245366

Адрес: 193231, Россия, г. Санкт-Петербург, улица Коллонтай, дом 21 корпус 4, квартира 173

Исх. 169 от 27.06.2022г

Для Проектной организации

Коммерческое предложение

	Наименование и описание изделий	кол-во	цена с НДС	стоимость
1	Навес малый по чертежам заказчика	4	611 800,00	2 447 200,00
2	Лежак в соответствии с запросом	4	260 515,71	1 042 062,84
3	Велопарковка, тип 1	3	46 522,56	139 567,68
4	Скамья радиусная в соответствии с запросом	2	112 054,39	224 108,78
5	Урна в соответствии с запросом, тип 1	3	33 719,84	101 159,52
6	Скамья с заполнением в соответствии с запросом	3	109 616,85	328 850,55
7	Навес малый по чертежам заказчика. Тип 2	3	308 347,20	925 041,60
8	Велопарковка, тип 1	3	46 522,56	139 567,68
9	Урна в соответствии с запросом, тип 1	2	33 719,84	67 439,68
10	Навес большой по чертежам заказчика. Тип 1	1	2 967 890,10	2 967 890,10
11	Скамья с заполнением в соответствии с запросом	4	109 616,85	438 467,40
12	Скамья радиусная в соответствии с запросом	5	108 554,25	542 771,25

13	Велопарковка, тип 1	5	46 522,56	232 612,80
14	Урна в соответствии с запросом, тип 1	4	33 719,84	134 879,36
15	Парклет со скамейками в соответствии с запросом	2	2 205 764,40	4 411 528,80
16	Велопарковка, тип 1	6	46 522,56	279 135,36
17	Урна в соответствии с запросом, тип 1	4	33 719,84	134 879,36
18	Урна в соответствии с запросом, тип 1	50	33 719,84	1 685 992,00
19	Велопарковка, тип 1	50	46 522,56	2 326 128,00
20	Скамья прямая в соответствии с запросом	50	54 079,90	2 703 995,00
			ИТОГО:	21 273 277,76

Стоимость изделий указана с учетом доставки
Срок изготовления 15-18 рабочих дней, доставка 5 календарных дней.
Гарантийный срок товара 12 месяцев.
Срок действия предложения - 30 дней.

С.А.Гусев



**Строительство велодорожки по территории Приморской
рекреационной зоны Калининградской области вдоль
Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы
(2-я очередь), 2-й этап**

стройка

**Обосновывающие документы
к конъюнктурному анализу**

Электромонтажные работы.

Участки №1,2 (2 этап)

ЛСР-07-02-01, ЛСР-07-02-02

Содержание

№ п\п	Наименование и код ресурса	стр.
1	Светильник светодиодный 40 Вт 220В типа PR-ДКУ-53-073-040-481-140 ТЦ_20.3.03.09_39_390804816161_30.06.2022_01	3,5,7
2	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х10 типа АВБШв-1 ТЦ_21.1.06.07_39_390804816161_30.06.2022_01	3,5,7
3	Распределительный металлический щит с монтажной платой со сплошной дверью 400х500х250, IP66 УХЛ1 типа ST с М/П 400х500х250 (R5ST0549, ДКС) ТЦ_20.4.04.02_39_390804816161_30.06.2022_01	3,5,7
4	Защитный козырек 400х250 мм(R5ТТ049, ДКС) ТЦ_07.2.07.13_39_390804816161_30.06.2022_01	3,5,7
5	Профили цоколя ST 100х250 мм(R5BZ9, ДКС) ТЦ_07.2.07.13_39_390804816161_30.06.2022_01	3,5,7
6	Фланцы цоколя ST 100х400 мм(R5FZ4, ДКС) ТЦ_07.2.07.13_39_390804816161_30.06.2022_01	3,5,7
7	Выключатель-разъединитель 1 направ. с д/г камерами несъемная левая/правая рукоятка ВР32У-31А31220 100А ЕКФ ТЦ_62.1.01.09_39_390804816161_30.06.2022_01	3,5,7
8	Плавкая вставка In=10А ППН-33 100/10А габарит00, ЕКФ ТЦ_20.4.02.01_39_390804816161_30.06.2022_01	3,5,7
9	Основание с держателем к ППН-33 габарит00, ЕКФ ТЦ_20.4.02.03_39_390804816161_30.06.2022_01	3,5,7
10	Клемма силовая вводная синяя КСВ 16-50, ЕКФ ТЦ_20.1.02.04_39_390804816161_30.06.2022_01	3,5,7
11	Таймер электронный астрономический двухканальный ТМ-AS PROxima ЕКФ tm-as ТЦ_62.1.04.02_39_390804816161_30.06.2022_01	3,5,7
12	Контактор модульный КМ 4NO (3 мод.) КМ 16 4NO ЕКФ ТЦ_62.6.01.05_39_390804816161_30.06.2022_01	3,5,7
13	Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель ЕКФ ТЦ_20.1.02.23_39_390804816161_30.06.2022_01	3,5,7
14	Комплект заземления с заострением, d=16мм, 3м, НЗ ЕКФ ТЦ_22.2.02.19_39_390804816161_30.06.2022_01	3,5,7
15	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х6 типа АВБШв-1 ТЦ_21.1.06.07_39_390804816161_30.06.2022_01	3,5,8

30.06.2022

Коммерческое предложение

Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)

№	Наименование	Ед.изм	Кол-	Цена	Стоимость
1	Светильник светодиодный 40 Вт 220В типа PR-ДКУ-53-073-040-481-140	шт	890	12 026,00	10 703 140,00
2	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х10 типа АВБШв-1	м	1229	168,00	206 472,00
3	Распределительный металлический щит с монтажной платой со сплошной дверью 400х500х250, IP66 УХЛ1 типа ST с М/П 400х500х250 (R5ST0549, ДКС)	шт	10	9 508,20	95 082,00
4	Защитный козырек 400х250 мм(R5TT049, ДКС)	шт	10	4 591,12	45 911,20
5	Профили цоколя ST 100х250 мм(R5BZ9, ДКС)	компл	13	2 428,49	31 570,37
6	Фланцы цоколя ST 100х400 мм(R5FZ4, ДКС)	компл	10	3 700,54	37 005,40
7	Выключатель-разъединитель 1 направ. с д/г камерами несъемная левая/правая рукоятка ВР32У-31А31220 100А ЕКФ	шт	10	2 343,00	23 430,00
8	Плавкая вставка In=10А ППН-33 100/10А габарит00, ЕКФ	шт	33	190,00	6 270,00
9	Основание с держателем к ППН-33 габарит00, ЕКФ	шт	39	176,00	6 864,00
10	Клемма силовая вводная синяя КСВ 16-50, ЕКФ	шт	9	120,00	1 080,00
11	Таймер электронный астрономический двухканальный ТМ-AS PROxima ЕКФ tm-as	шт	10	3 681,00	36 810,00
12	Контактор модульный КМ 4NO (3 мод.) КМ 16 4NO ЕКФ	шт	9	2 500,00	22 500,00
13	Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель ЕКФ	шт	532	240,00	127 680,00
14	Комплект заземления с заострением, d=16мм, 3м, HZ ЕКФ	шт	890	8 200,00	7 298 000,00
15	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х6 типа АВБШв-1	м	2712	112,00	303 744,00
16	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х35 типа АВБШв-1	м	4547	337,00	1 532 339,00
17	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х16 типа АВБШв-1	м	3782	238,00	900 116,00
18	Ответвительная кабельная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией до 1 кВ 4ПТО-1-50/95-4/35, КВТ	шт	1	7 166,00	7 166,00
19	Распределительный металлический щит с монтажной платой со сплошной дверью 600х1000х250, IP66 УХЛ1 типа ST с М/П 600х1000х250 (R5ST1069, ДКС)	шт	3	23 381,46	70 144,38
20	Защитный козырек 600х250 мм(R5TT069, ДКС)	шт	3	3 981,30	11 943,90
21	Фланцы цоколя ST 100х600 мм(R5FZ6, ДКС)	компл	3	4 163,09	12 489,27
22	Клемма силовая вводная двойная КСВ 16-50, ЕКФ	шт	2220	270,00	599 400,00

23	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х25 типа АВБШв-1	м	7152	258,00	1 845 216,00
24	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х70 типа АВБШв-1	м	4625,7	577,20	2 669 954,04
25	Плавкая вставка In=20А ППН-33 100/20А габарит00, ЕКФ	шт	3	220,00	660,00
26	Клемма силовая вводная синяя КСВ 16-95, ЕКФ	шт	1	210,00	210,00
27	Контактор КМЭ малогабаритный 25А 4NO, ЕКФ	шт	2	1 195,00	2 390,00
28	Клемма силовая вводная двойная серая КСВ 16-95, ЕКФ	шт	616	540,00	332 640,00
29	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х50 типа АВБШв-1	м	4626	350,40	1 620 950,40
30	Плавкая вставка In=16А ППН-33 100/16А габарит00, ЕКФ	шт	3	190,00	570,00
31	Клемма силовая вводная двойная КСВ 16-95, ЕКФ	шт	192	540,00	103 680,00
				Итого:	28 655 427,96

Итого на общую сумму 28655427,96 руб. (Двадцать восемь миллионов шестьсот пятьдесят пять тысяч четыреста двадцать семь рублей 96 копеек)

НДС не предусмотрен на основании п.2 ст. 346.11 главы 26.2 налогового кодекса РФ. Доставка до объекта включена в стоимость продукции.

Предложение действительно в течении 10 дней.

Руководитель

Зверев И.В.





ТК «МЕГАПОЛИС»

г. Калининград, проспект Мира 142
тел.: (4012) 99-80-78, факс: (4012) 99-80-25
O.Opushneva@megapolys.com

ООО "Мегapolis Плюс" ИНН 3905055146 КПП 390601001

30.06.2022

Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена вкл. НДС	Всего
1	Светильник светодиодный 40 Вт 220В типа PR-ДКУ-53-073-040-481-140	шт	890	15 152,80	13 485 992,00 ₽
2	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х10 типа АВБШв-1	м	1229	211,70	260 179,30 ₽
3	Распределительный металлический щит с монтажной платой со сплошной дверью 400х500х250, IP66 УХЛ1 типа ST с М/П 400х500х250 (R5ST0549, ДКС)	шт	10	11 980,30	119 803,00 ₽
4	Защитный козырек 400х250 мм(R5TT049, ДКС)	шт	10	5 784,80	57 848,00 ₽
5	Профили цоколя ST 100х250 мм(R5BZ9, ДКС)	компл	13	3 059,90	39 778,70 ₽
6	Фланцы цоколя ST 100х400 мм(R5FZ4, ДКС)	компл	10	4 662,70	46 627,00 ₽
7	Выключатель-разъединитель 1 направ. с д/г камерами несъемная левая/правая рукоятка ВР32У-31А31220 100А ЕКФ	шт	10	2 952,20	29 522,00 ₽
8	Плавкая вставка In=10А ППН-33 100/10А габарит00, ЕКФ	шт	33	239,40	7 900,20 ₽
9	Основание с держателем к ППН-33 габарит00, ЕКФ	шт	39	221,80	8 650,20 ₽
10	Клемма силовая вводная синяя КСВ 16-50, ЕКФ	шт	9	151,20	1 360,80 ₽
11	Таймер электронный астрономический двухканальный ТМ-AS PROxima ЕКФ tm-as	шт	10	4 638,10	46 381,00 ₽
12	Контактор модульный КМ 4NO (3 мод.) КМ 16 4NO ЕКФ	шт	9	3 150,00	28 350,00 ₽
13	Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель ЕКФ	шт	532	302,40	160 876,80 ₽
14	Комплект заземления с заострением, d=16мм, 3м, НЗ ЕКФ	шт	890	10 332,00	9 195 480,00 ₽
15	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х6 типа АВБШв-1	м	2712	141,10	382 663,20 ₽
16	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х35 типа АВБШв-1	м	4547	424,60	1 930 656,20 ₽

17	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4x16 типа АВБШв-1	м	3782	299,90	1 134 221,80 Р
18	Ответвительная кабельная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией до 1 кВ 4ПТО-1-50/95-4/35, кВт	шт	1	9 029,20	9 029,20 Р
19	Распределительный металлический щит с монтажной платой со сплошной дверью 600x1000x250, IP66 УХЛ1 типа ST с М/П 600x1000x250 (R5ST1069, ДКС)	шт	3	29 460,60	88 381,80 Р
20	Защитный козырек 600x250 мм(R5ТТ069, ДКС)	шт	3	5 016,40	15 049,20 Р
21	Фланцы цоколя ST 100x600 мм(R5FZ6, ДКС)	компл	3	5 245,50	15 736,50 Р
22	Клемма силовая вводная двойная КСВ 16-50, ЕКФ	шт	2220	340,20	755 244,00 Р
23	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4x25 типа АВБШв-1	м	7152	325,10	2 325 115,20 Р
24	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4x70 типа АВБШв-1	м	4625,7	727,30	3 364 271,61 Р
25	Плавкая вставка In=20А ППН-33 100/20А габарит00, ЕКФ	шт	3	277,20	831,60 Р
26	Клемма силовая вводная синяя КСВ 16-95, ЕКФ	шт	1	264,60	264,60 Р
27	Контактор КМЭ малогабаритный 25А 4НО, ЕКФ	шт	2	1 505,70	3 011,40 Р
28	Клемма силовая вводная двойная серая КСВ 16-95, ЕКФ	шт	616	680,40	419 126,40 Р
29	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4x50 типа АВБШв-1	м	4626	441,50	2 042 379,00 Р
30	Плавкая вставка In=16А ППН-33 100/16А габарит00, ЕКФ	шт	3	239,40	718,20 Р
31	Клемма силовая вводная двойная КСВ 16-95, ЕКФ	шт	192	680,40	130 636,80 Р
ИТОГО (НДС 20%):					36 106 085,71 Р

Комплектация оборудования и расчет стоимости произведен в соответствии с предоставленной спецификацией.

Сроки поставки товаров требуют дополнительных уточнений.

Срок действия данного предложения 14 дней.

Доставка входит в стоимость.

С уважением,
Менеджер



Опушнева О.В.



ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тел: +7 (4012) 335 345; 335 350 ; Mail: info@aqualit39.ru

ООО "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ" 236034, Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского 246
Расчетный счет № 40702810521100021951 ОГРН: 1173926003096 ИНН: 3906348628 КПП: 390601001
ПАО АКБ "АВАНГАРД" 30101810000000000201 БИК 044525201

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ от 30.06.2022

Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны
Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской
косы (2-я очередь)

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена (с НДС)	Всего
1	Светильник светодиодный 40 Вт 220В типа PR-ДКУ-53-073-040-481-140	шт	890	15 441,40	13 742 846,00
2	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4x10 типа АВБШв-1	м	1229	215,70	265 095,30
3	Распределительный металлический щит с монтажной платой со сплошной дверью 400x500x250, IP66 УХЛ1 типа ST с М/П 400x500x250 (R5ST0549, ДКС)	шт	10	12 208,50	122 085,00
4	Защитный козырек 400x250 мм(R5TT049, ДКС)	шт	10	5 895,00	58 950,00
5	Профили цоколя ST 100x250 мм(R5BZ9, ДКС)	компл	13	3 118,20	40 536,60
6	Фланцы цоколя ST 100x400 мм(R5FZ4, ДКС)	компл	10	4 751,50	47 515,00
7	Выключатель-разъединитель 1 направ. с д/г камерами несъемная левая/правая рукоятка ВР32У-31А31220 100А ЕКФ	шт	10	3 008,40	30 084,00
8	Плавкая вставка In=10А ППН-33 100/10А габарит00, ЕКФ	шт	33	244,00	8 052,00
9	Основание с держателем к ППН-33 габарит00, ЕКФ	шт	39	226,00	8 814,00
10	Клемма силовая вводная синяя КСВ 16-50, ЕКФ	шт	9	154,10	1 386,90
11	Таймер электронный астрономический двухканальный ТМ-AS PROxima ЕКФ tm-as	шт	10	4 726,40	47 264,00
12	Контактор модульный КМ 4NO (3 мод.) КМ 16 4NO ЕКФ	шт	9	3 210,00	28 890,00
13	Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель ЕКФ	шт	532	308,20	163 962,40
14	Комплект заземления с заострением, d=16мм, 3м, НЗ ЕКФ	шт	890	10 528,80	9 370 632,00

15	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х6 типа АВБШв-1	м	2712	143,80	389 985,60
16	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х35 типа АВБШв-1	м	4547	432,70	1 967 486,90
17	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х16 типа АВБШв-1	м	3782	305,60	1 155 779,20
18	Ответвительная кабельная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией до 1 кВ 4ПТО-1-50/95-4/35, КВТ	шт	1	9 201,10	9 201,10
19	Распределительный металлический щит с монтажной платой со сплошной дверью 600х1000х250, IP66 УХЛ1 типа ST с М/П 600х1000х250 (R5ST1069, ДКС)	шт	3	30 021,80	90 065,40
20	Защитный козырек 600х250 мм(R5TT069, ДКС)	шт	3	5 112,00	15 336,00
21	Фланцы цоколя ST 100х600 мм(R5FZ6, ДКС)	компл	3	5 345,40	16 036,20
22	Клемма силовая вводная двойная КСВ 16-50, ЕКФ	шт	2220	346,70	769 674,00
23	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х25 типа АВБШв-1	м	7152	331,30	2 369 457,60
24	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4х70 типа АВБШв-1	м	4626	741,10	3 428 106,27
25	Плавкая вставка In=20А ППН-33 100/20А габарит00, ЕКФ	шт	3	282,50	847,50
26	Клемма силовая вводная синяя КСВ 16-95, ЕКФ	шт	1	269,60	269,60
27	Контактор КМЭ малогабаритный 25А 4NO, ЕКФ	шт	2	1 534,40	3 068,80
28	Клемма силовая вводная двойная серая КСВ 16-95, ЕКФ	шт	616	693,40	427 134,40

29	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката бронированный стальными оцинкованными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката сечением 4x50 типа АВБШв-1	м	4626	449,90	2 081 237,40
30	Плавкая вставка In=16А ППН-33 100/16А габарит00, ЕКФ	шт	3	244,00	732,00
31	Клемма силовая вводная двойная КСВ 16-95, ЕКФ	шт	192	693,40	133 132,80
				Итого:	36 793 663,97

Срок поставки 4 недели

Доставка включена

Предложение действительно 10 дней

Генеральный директор



Фукин А.В.