

*«Рекультивация несанкционированной свалки
ТКО вблизи г. Белозерска»*

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

*Раздел 11. «Смета на строительство».
Книга 2. Реестр прайс-листов*

Том 13.2

540.21-00-СМ2

ООО «РОКСБЕР ПРОЕКТ»



**РОКСБЕР
ПРОЕКТ**

*«Рекультивация несанкционированной свалки ТКО вблизи
г. Белозерска»*

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

*Раздел 11. «Смета на строительство».
Книга 2. Реестр прайс-листов*

540.21-00-СМ2

Том 13.2

Генеральный директор

Р.Д. Хамидуллин

*Главный инженер
проекта*

М.Р. Мансуров

2022

Конъюнктурный анализ стоимости материалов

по объекту: "Рекультивация несанкционированной свалки ТКО вблизи г. Белозерска"

Номер п/п	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Ед.изм.	Ед.изм. Строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обособляющем документе с НДС в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб.ю в соответствии с графой 5	Стоимость перевозки без НДС в руб. за ед. изм.	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 (производитель (1)/поставщик(2))
Архитектурные решения. Основание: 540.21-00-AP																	
1	ТЦ_102_35_7810337728_24.06.2022_01	Модульное бытовое здание	Модульное бытовое здание	шт.	шт.	9 396 432,00	7 830 360,00	50 000,00	7 426 300,00	2022	2	ТМК	35201001	3525467023	tmk35.ru	Вологда	1
						8 652 000,00	7 210 000,00	216 300,00				«Универсал-Строй»	781001001	7810337728	universal-stroypb.ru	Санкт-Петербург	1
						12 800 000,00	10 666 666,67	1 320 000,00				«ЗиМ»	668601001	6670290715	zimservis.ru	Екатеринбург	1
2	ТЦ_102_35_7810337728_24.06.2022_01	КПП	КПП	шт.	шт.	3 515 320,00	2 929 433,33	50 000,00	1 763 875,00	2022	2	ТМК	35201001	3525467023	tmk35.ru	Вологда	1
						2 055 000,00	1 712 500,00	51 375,00				«Универсал-Строй»	781001001	7810337728	universal-stroypb.ru	Санкт-Петербург	1
						3 680 000,00	3 066 666,67	499 000,00				«ЗиМ»	668601001	6670290715	zimservis.ru	Екатеринбург	1
Система электроснабжения. Основание: 540.21-00-ИОС1																	
3	ТЦ_21.1.06.07_54_7810216924_05.07.2022_01	Кабель с алюминиевыми жилами АВБбШв, с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 5x25 мм2	Кабель с алюминиевыми жилами АВБбШв, с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 5x25 мм2	м	м	559,45	466,21	9,32	475,53	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.mnimaks.ru/	Москва	2
						560,02	466,68	9,33				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrikadeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2
						566,25	471,88	9,44				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2
4	ТЦ_21.1.06.07_54_7810216924_05.07.2022_01	Кабель с алюминиевыми жилами АВБбШв, с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 5x16 мм2	Кабель с алюминиевыми жилами АВБбШв, с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 5x16 мм2	м	м	236,72	197,27	3,95	201,21	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.mnimaks.ru/	Москва	2
						245,00	204,17	4,08				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrikadeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2
						238,38	198,65	3,97				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2
5	ТЦ_21.1.06.07_54_7810216924_05.07.2022_01	Кабель с алюминиевыми жилами АВБбШв, с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 5x1,5 мм2	Кабель с алюминиевыми жилами АВБбШв, с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 5x1,5 мм2	м	м	189,02	157,52	3,15	160,67	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.mnimaks.ru/	Москва	2
						192,00	160,00	3,20				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrikadeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2
						189,23	157,69	3,15				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2
6	ТЦ_21.1.06.07_54_7810216924_05.07.2022_01	Кабель с медными жилами КВБбШвнг(А), с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 3x1,5 мм2	Кабель с медными жилами КВБбШвнг(А), с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 3x1,5 мм2	м	м	54,26	45,22	0,90	46,12	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.mnimaks.ru/	Москва	2
						60,52	50,43	1,01				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrikadeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2
						55,03	45,86	0,92				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2
7	ТЦ_21.1.06.07_54_7810216924_05.07.2022_01	Контрольный кабель с медными жилами КВБбШвнг(А), с изоляцией из ПВХ пониженной горючести с пониженным газодымовыделением 5x1,5мм2	Контрольный кабель с медными жилами КВБбШвнг(А), с изоляцией из ПВХ пониженной горючести с пониженным газодымовыделением 5x1,5мм2	м	м	123,57	102,98	2,06	105,03	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.mnimaks.ru/	Москва	2
						125,63	104,69	2,09				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrikadeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2
						138,00	115,00	2,30				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2

8	ТЦ_21.1.06.07_54_7810216924_0 5.07.2022_01	Контрольный кабель с медными жилами КВБбШвнг(А), с изоляцией из ПВХ пониженной горючести с пониженным газодымовыведением 3х1,5мм2	Контрольный кабель с медными жилами КВБбШвнг(А), с изоляцией из ПВХ пониженной горючести с пониженным газодымовыведением 3х1,5мм2	м	м	54,25	45,21	0,90	46,11	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.minimaks.ru/	Москва	2
						55,62	46,35	0,93				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrik-adeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2
						54,89	45,74	0,91				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2
9	ТЦ_21.1.06.07_54_7810216924_0 5.07.2022_01	Контрольный кабель с медными жилами КВБбШвнг(А), с изоляцией из ПВХ пониженной горючести с пониженным газодымовыведением 2х1,5мм2	Контрольный кабель с медными жилами КВБбШвнг(А), с изоляцией из ПВХ пониженной горючести с пониженным газодымовыведением 2х1,5мм2	м	м	58,10	48,42	0,97	49,39	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.minimaks.ru/	Москва	2
						59,63	49,69	0,99				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrik-adeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2
						62,13	51,78	1,04				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2
10	ТЦ_21.1.06.07_54_7810216924_0 5.07.2022_01	Концевая муфта для кабеля с сечением жилы 25мм2 4ПКНТПН-Б-1-25	Концевая муфта для кабеля с сечением жилы 25мм2 4ПКНТПН-Б-1-25	шт.	шт.	2 065,00	1 720,83	34,42	1 755,25	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.minimaks.ru/	Москва	2
						2 399,54	1 999,62	39,99				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrik-adeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2
						2 257,00	1 880,83	37,62				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2
11	ТЦ_21.1.06.07_54_7810216924_0 5.07.2022_01	Концевая муфта для кабеля с сечением жилы 16мм2 4ПКНТПН-Б-1-16	Концевая муфта для кабеля с сечением жилы 16мм2 4ПКНТПН-Б-1-16	шт.	шт.	1 795,00	1 495,83	29,92	1 525,75	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.minimaks.ru/	Москва	2
						1 795,60	1 496,33	29,93				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrik-adeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2
						1 796,20	1 496,83	29,94				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2
12	ТЦ_01.7.20.03_54_7810216924_0 5.07.2022_01	Джутовые уплотнители для концевой заделки труб	Джутовые уплотнители для концевой заделки труб	компл.	компл.	1 036,89	864,08	17,28	881,36	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.minimaks.ru/	Москва	2
						1 050,00	875,00	17,50				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrik-adeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2
						1 046,00	871,67	17,43				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2
13	ТЦ_62.1.02.10_54_7810216924_0 5.07.2022_01	Щит ВРУ	Щит ВРУ	шт.	шт.	40 156,00	33 463,33	1 003,90	34 467,23	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.minimaks.ru/	Москва	2
						42 652,00	35 543,33	1 066,30				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrik-adeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2
						41 173,00	34 310,83	1 029,33				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2
14	ТЦ_62.1.02.10_54_7810216924_0 5.07.2022_01	Щит ЩС	Щит ЩС	шт.	шт.	4 576,00	3 813,33	114,40	3 927,73	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.minimaks.ru/	Москва	2
						4 890,00	4 075,00	122,25				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrik-adeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2
						4 623,00	3 852,50	115,58				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2
15	ТЦ_62.1.02.23_54_7801425343_0 5.07.2022_01	Ящик управления освещением (25 А, фотореле) IP54 ЯУО 9602-3474	Ящик управления освещением (25 А, фотореле) IP54 ЯУО 9602-3474	шт.	шт.	15 100,00	12 583,33	377,50	12 960,83	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.minimaks.ru/	Москва	2
						16 153,00	13 460,83	403,83				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrik-adeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2
						15 109,42	12 591,18	377,74				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2
16	ТЦ_61.2.04.02_54_7729108750_0 5.07.2022_01	Датчик уровня поплавковый AR PC-8A	Датчик уровня поплавковый AR PC-8A	шт.	шт.	620,00	516,67	15,50	532,17	2022	2	ChipDip	770201001	7729108750	chipdip.ru	Вологда	2
						1 154,00	961,67	28,85				«ВсеИнструменты.ру»	997750001	7722753969	vologda.vseinstrumenti.ru	Вологда	2
						892,80	744,00	22,32				"Новые технологии"	165601001	1656069657	aquamotor.nt-rt.ru	Вологда	2
17	ТЦ_62.2.01.05_54_7801425343_0 5.07.2022_01	Дизель-генератор в цельносварном контейнере 80кВт, 400В, 50Гц MGEp80CS	Дизель-генератор в цельносварном контейнере 80кВт, 400В, 50Гц MGEp80CS	шт.	шт.	2 389 000,00	1 990 833,33	160 000,00	806 833,33	2022	2	«Юг-Энерго»	231101001	2311175141	lkw.com	Москва	1
						940 000,00	783 333,33	23 500,00				Генератор Опг	783801001	7801425343	generator-opt.ru	Санкт-Петербург	2
						1 754 500,00	1 462 083,33	65 000,00				«AllGen»	502901001	5029215953	allgen.ru	Санкт-Петербург	1

18	ТЦ_05.1.05.01_54_7810216924_05.07.2022_01	Фундаментный блок опоры освещения ФБ - 0,219-2,0 (фл.400x400x20-Мц300-4x34)	Фундаментный блок опоры освещения ФБ - 0,219-2,0 (фл.400x400x20-Мц300-4x34)	шт.	шт.	10 920,00	9 100,00	182,00	9 282,00	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.mimaks.ru/	Москва	2	
						11 273,00	9 394,17	187,88				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrikadeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2	
						10 956,00	9 130,00	182,60				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2	
19	ТЦ_05.1.05.01_54_7810216924_05.07.2022_01	Светильник светодиодный уличный консольный 110Вт 5000К 11000Лм IP66 705x486x265 AREA LED 110 W PLC 5000К	Светильник светодиодный уличный консольный 110Вт 5000К 11000Лм IP66 705x486x265 AREA LED 110 W PLC 5000К	шт.	шт.	30 173,00	25 144,17	502,88	25 647,05	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.mimaks.ru/	Москва	2	
						32 236,00	26 863,33	537,27				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrikadeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2	
						31 335,00	26 112,50	522,25				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2	
20	ТЦ_62.1.01.09_54_7810216924_05.07.2022_01	Автоматические выключатель 2р, С6 ВА47-63	Автоматические выключатель 2р, С6 ВА47-63	шт.	шт.	520,00	433,33	13,00	446,33	2022	2	ООО «МИНИМАКС»	781001002	7810216924	https://www.mimaks.ru/	Москва	2	
						623,00	519,17	15,58				ООО «Гибар-Энерго»	781401001	7814605174	https://elektrikadeshevo.ru/	Санкт-Петербург	2	
						587,00	489,17	14,68				ЭТМ	773301001	7734242302	etm.ru	Вологда	2	
Система водоснабжения. Основание: 540.21-00-ИОС2																		
21	ТЦ_101_35_7816596327_24.06.2022_01	Комплекс накопительных емкостей Rainpark TLT-55, общим объемом 110 м3, в комплекте: - корпус емкости 55м3 (D=2400 мм, L=12400 мм) - 2 шт.; - технический колодец с крышкой (D=800 мм, H=2000 мм) - 2 шт.; - лестница AL - 2 шт.; - узел стыковки емкостей 1 компл.	Комплекс накопительных емкостей Rainpark TLT-55, общим объемом 110 м3, в комплекте: - корпус емкости 55м3 (D=2400 мм, L=12400 мм) - 2 шт.; - технический колодец с крышкой (D=800 мм, H=2000 мм) - 2 шт.; - лестница AL - 2 шт.; - узел стыковки емкостей 1 компл.	шт.	шт.	2 941 094,28	2 450 911,90	0,00	2 450 911,90	2022	2	"Стандартпарк"	781601001	7816596327	standartpark.ru	Белозерск	1	
						1 617 601,85	1 348 001,54	40 440,05				"Велес"	526101001	5261084075	www.tsk-veles.ru	Нижний Новгород	1	
						2 992 000,00	2 493 333,33	74 800,00				Завод Хеликс	667101001	6671317896	https://helyx.ru/	Санкт-Петербург	1	
Система водоотведения. Основание: 540.21-00-ИОС3																		
22	ТЦ_101_35_7816596327_24.06.2022_01	Емкость накопительная Rainpark TLT-20, V=20 м3	Емкость накопительная Rainpark TLT-20, V=20 м3	шт.	шт.	499 456,38	416 213,65	0,00	416 213,65	2022	2	"Стандартпарк"	781601001	7816596327	standartpark.ru	Санкт-Петербург	1	
						549 402,02	457 835,02	13 735,05				"Велес"	526101001	5261084075	www.tsk-veles.ru	Нижний Новгород	1	
						620 000,00	516 666,67	15 500,00				Завод Хеликс	667101001	6671317896	https://helyx.ru/	Санкт-Петербург	1	
23	ТЦ_101_35_7816596327_24.06.2022_01	Регулирующий резервуар Rainpark PLS-30, Vраб=30 м3, в составе: - погружной насос CNP 50WQ15-13-1.1(I), q=5л/с, H=10 м. (1 раб./1 рез.); - корзина мусоросборная; - трубопроводная обвязка с запорной арматурой; -лестница	Регулирующий резервуар Rainpark PLS-30, Vраб=30 м3, в составе: - погружной насос CNP 50WQ15-13-1.1(I), q=5л/с, H=10 м. (1 раб./1 рез.); - корзина мусоросборная; - трубопроводная обвязка с запорной арматурой; -лестница	шт.	шт.	1 645 693,91	1 371 411,59	0,00	1 371 411,59	2022	2	"Стандартпарк"	781601001	7816596327	standartpark.ru	Санкт-Петербург	1	
						1 810 263,30	1 508 552,75	45 256,58				"Велес"	526101001	5261084075	www.tsk-veles.ru	Нижний Новгород	1	
						1 855 000,00	1 545 833,33	46 375,00				Завод Хеликс	667101001	6671317896	https://helyx.ru/	Санкт-Петербург	1	
24	ТЦ_101_35_7816596327_24.06.2022_01	Очистные сооружения поверхностных сточных вод, q=5 л/с Rainpark 2000-5, D=1600 L=4000, в составе: - песко-маслобензоотделитель с коалесцентными модулями; - сорбционный блок со сменными фильтрами	Очистные сооружения поверхностных сточных вод, q=5 л/с Rainpark 2000-5, D=1600 L=4000, в составе: - песко-маслобензоотделитель с коалесцентными модулями; - сорбционный блок со сменными фильтрами	шт.	шт.	797 996,40	664 997,00	0,00	664 997,00	2022	2	"Стандартпарк"	781601001	7816596327	standartpark.ru	Санкт-Петербург	1	
						877 796,04	731 496,70	21 944,90				"Велес"	526101001	5261084075	www.tsk-veles.ru	Нижний Новгород	1	
						920 500,00	767 083,33	23 012,50				Завод Хеликс	667101001	6671317896	https://helyx.ru/	Санкт-Петербург	1	

25	ТЦ_101_35_7816596327_24.06.2022_01	Установка УФ-обеззараживания DSLU-20, q=5 л/с, в составе: - корпус D=1600, H=2200 мм из стеклопластика; - установка УФ-обеззараживания ОДВ-20; - шкаф управления уличного исполнения	Установка УФ-обеззараживания DSLU-20, q=5 л/с, в составе: - корпус D=1600, H=2200 мм из стеклопластика; - установка УФ-обеззараживания ОДВ-20; - шкаф управления уличного исполнения	шт.	шт.	971 938,36	809 948,63	0,00	809 948,63	2022	2	"Стандартпарк"	781601001	7816596327	standartpark.ru	Санкт-Петербург	1
						1 069 132,20	890 943,50	26 728,31				"Велес"	526101001	5261084075	www.tsk-veles.ru	Нижний Новгород	1
						1 220 000,00	1 016 666,67	30 500,00				Завод Хеликс	667101001	6671317896	https://helyx.ru/	Санкт-Петербург	1
Технологические решения. Рекультивация свалки. Основание: 540.21-00-ИОС7.1																	
26	ТЦ_01.7.12.16_35_9715277247_24.06.2022_01	Геомембрана (тип 4/2) - 2 мм	Геомембрана (тип 4/2) - 2 мм	м2	м2	630,00	525,00	10,50	254,58	2022	2	"Полимердор"	623001001	6230085401	polimerd.ru	Рязань	1
						344,50	287,08	5,74				"РУСГЕОСИНТ"	526101001	5261103779	rusgeosint.ru	Москва	1
						299,50	249,58	4,99				«Нова Геоматериаль»	771501001	9715277247	novamsk.ru	Москва	1
27	ТЦ_01.7.12.16_35_9715277247_24.06.2022_01	Бентонитовый мат (Бентотех АС-100) - 5,9 мм	Бентонитовый мат (Бентотех АС-100) - 5,9 мм	м2	м2	455,00	379,17	7,58	268,22	2022	2	"Полимердор"	623001001	6230085401	polimerd.ru	Рязань	1
						325,26	271,05	5,42				"РУСГЕОСИНТ"	526101001	5261103779	rusgeosint.ru	Москва	1
						315,55	262,96	5,26				«Нова Геоматериаль»	771501001	9715277247	novamsk.ru	Москва	1
28	ТЦ_01.7.12.16_35_9715277247_24.06.2022_01	Бентотех АсЛ/0,8-100 - 5,9 мм	Бентотех АсЛ/0,8-100 - 5,9 мм	м2	м2	650,00	541,67	10,83	310,64	2022	2	"Полимердор"	623001001	6230085401	polimerd.ru	Рязань	1
						402,26	335,22	6,70				"РУСГЕОСИНТ"	526101001	5261103779	rusgeosint.ru	Москва	1
						365,46	304,55	6,09				«Нова Геоматериаль»	771501001	9715277247	novamsk.ru	Москва	1
29	ТЦ_01.7.12.16_35_5261103779_24.06.2022_01	Георешетка армированная РД-100	Георешетка армированная РД-100	м2	м2	680,00	566,67	11,33	132,57	2022	2	"Полимердор"	623001001	6230085401	polimerd.ru	Рязань	1
						155,96	129,97	2,60				"РУСГЕОСИНТ"	526101001	5261103779	rusgeosint.ru	Москва	1
						195,96	163,30	3,27				«Нова Геоматериаль»	771501001	9715277247	novamsk.ru	Москва	1
30	ТЦ_01.7.12.16_35_5261103779_24.06.2022_01	Гидромат 3Д	Гидромат 3Д	м2	м2	685,00	570,83	11,42	202,23	2022	2	"Полимердор"	623001001	6230085401	polimerd.ru	Рязань	1
						237,92	198,27	3,97				"РУСГЕОСИНТ"	526101001	5261103779	rusgeosint.ru	Москва	1
						365,46	304,55	6,09				«Нова Геоматериаль»	771501001	9715277247	novamsk.ru	Москва	1



№ 22-029 от 29.04.2022 г.

ООО "РОКСБЕРПРОЕКТ"

Сокольникову Александру
тел.: +7 (929) 919-19-19
эл. почта: ing1@pkb-titan.ru

коммерческое предложение

Уважаемый Александр,

выражаем Вам признательность за интерес, проявленный к нашей компании и производимой нами продукции и в ответ на Ваш запрос направляем коммерческое предложение на изготовление, поставку и монтаж:

МОДУЛЬНОЕ БЫТОВОЕ ЗДАНИЕ

I. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1	Конструктивное исполнение	БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЕ МОБИЛЬНОЕ (ИНВЕНТАРНОЕ) ЗДАНИЕ			
		Блок-контейнеры СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ "КОНТУР" ТУ 25.11.10-001-20648157-2020 производства ООО "ТМК" г. Вологда			
		Ограждающие конструкции: сэндвич-панели 3-х слойные заводского изготовления с минеральноватным наполнителем плотностью 100 кг/м ³			
2	Климатическое исполнение	Северное до -40 С			
3	Адрес строительства	Россия, Вологодская область, г. Белозерск			
4	Степень огнестойкости	III согласно Таблица 6.8 в 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"			
	Предел огнестойкости несущих частей каркаса	REI 45 согласно Таблица 21 в 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"			
5	Класс конструктивной пожарной опасности	С1, согласно №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
6	Класс функциональной пожарной опасности	согласно №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
7	Размеры 1-го этажа	Длина, м	Ширина, м	Высота, м до низа ферм	Высота, м до конька
		18,00	9,00	3,70	3,96
	Площадь, м ²	126,00			
	Количество этажей	1			
	Площадь пристроек	0			
Вес здания, тн	50				
8	Тип фундамента	выполняет Заказчик			

10	Толщина минераловатного негорючего утеплителя	Пол, мм	Стены внутренние, мм	Стены наружные, мм	Потолок, мм
		200	80	150	200
10	Вид утеплителя	Пол, мм	Стены внутренние, мм	Стены наружные, мм	Потолок, мм
		БМВ плотностью 37 кг/м3	базальтовая минеральная вата, плотностью 120 кг/м3		БМВ плотностью 37 кг/м3
12	Внутренняя высота	2,4 м			
13	Нормативный срок службы	15 лет			
14	Гарантийный срок	2 года			

II. КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб., с НДС	Стоимость, руб., с НДС
1	Тепловой контур	к-т	1	7 612 752	7 612 752
1.1	Панель основания	м ²	126	11 500	1 449 000
1.3	Панель покрытия	м ²	126	13 500	1 701 000
1.4	Стойка угловая	шт	34	13 000	436 800
1.5	Сэндвич-панель стеновая толщиной 150 мм	м ²	162	5 200	842 400
1.6	Внутренние перегородки сэндвич-панель стеновая толщиной 80 мм	м ²	88	5 200	457 600
1.7	Комплект доборных элементов для сэндвич-панелей	к-т	1	325 000	325 000
1.8	Комплект материалов для утепления и гидроизоляции стыков	к-т	1	214 200	214 200
1.9	Окно ПВХ поворотнo-откиднoе, стеклопакет 2-х камерный, профиль 5-камерный,	м ²	11,52	12 600	145 152
1.11	Дверь стальная утепленная наружная 2050 x 900	шт	3	35 000	105 000
1.12	Дверь внутренняя ПВХ распашная 2 050 мм x 1 450 мм	шт	0	27 000	0
1.13	Дверь внутренняя ПВХ ДГ 21-09	шт	3	22 000	66 000
1.14	Дверь внутренняя МДФ ДГ 21-09	шт	5	7 200	36 000
1.15	Дверь внутренняя стальная противопожарная	шт	0	21 000	0
1.16	Линолеум	м ²	36	1 500	54 000
1.18	Комплект материалов для внутренней отделки (плинтуса, герметики, монтажная пена, саморезы, обналичка дверей, обналичка окон и т.д.)	к-т	1	378 000	378 000
1.20	Комплект общей кровли (стальные фермы, стальные прогоны, профлист НС-35, нащельники, кровельный конек, продольная подшивка, фасадная подшивка, уплотнитель гофров и т.д.)	к-т	1	1 146 600	1 146 600
1.22	Крыльцо с козырьком	шт	1	256 000	256 000
ИТОГО по разделу 1:		м²	126	60 419	7 612 752
2	Внутренние инженерные сети	к-т	1	1 345 680	1 345 680



2.1	Комплект материалов и оборудования для устройства системы электроснабжения и освещения здания	к-т	1	756 000	756 000
2.2	Комплект материалов и оборудования для устройства системы отопления здания (электроконвекторы, тепловые завесы)	к-т	1	60 480	60 480
2.3	Комплект материалов и оборудования для устройства системы водоснабжения и канализации здания	к-т	1	302 400	302 400
2.4	Комплект материалов и оборудования для устройства системы вентиляции здания (приток естественный, вытяжка естественная, за исключением сантех узлов. В санузлах вытяжные канальные вентиляторы и воздуховоды)	к-т	1	75 600	75 600
2.5	Комплект материалов и оборудования для устройства системы пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	к-т	1	151 200	151 200
ИТОГО по разделам 1-2:		м²	126	71 099	8 958 432
3	Комплект мебели и оборудования, согласно экспликации планировочного решения	к-т	0	0	0
ИТОГО по разделам 1-3:		м²	126	71 099	8 958 432
4	Доставка до г. Белозерск	а/м	3	20 000	60 000
ИТОГО по разделам 1-4:		м²	126	71 575	9 018 432
5	СМР выше отметки 0,000 м	усл	1	378 000	378 000
ИТОГО по разделам 1-5:		м²	126	74 575	9 396 432
6	Разработка рабочей документации	усл	0	0	0
ИТОГО по всем разделам:		м²	126	74 575	9 396 432

Срок изготовления и доставки: 30 календарных дней от даты поступления предоплаты на расчетный счет поставщика

Срок проведения СМР: 3 календарных дня.

Условия поставки: DDP (INCOTERMS 2010), Россия, Вологодская область, г. Белозерск

Условия оплаты Продукции:

70% - предоплата в течение 5 календарных дней от даты подписания договора и спецификации;

30% - оплата в течение 5 календарных дней, по факту направления Заказчику уведомления о готовности товара к отгрузке, до начала отгрузки.

Условия оплаты СМР:

50% - предоплата в течение 5 календарных дней от даты подписания договора и спецификации;

50% оплата в течение 5 календарных дней, по факту подписания акта выполненных работ.

Данное коммерческое предложение действительно в течение 10 календарных дней.

Данное коммерческое предложение не является офертой.

Условия проведения СМР:

1. Заказчик выполняет своими силами и за свой счет:

- 1.1 Получение исходно-разрешительной документации на проектирование;
- 1.2 Инженерно-геологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрологические, инженерно-геодезические и иные изыскания;
- 1.3 Получение технических условий, заключений и согласований;
- 1.4 Прохождение государственной экспертизы эскизного проекта и рабочей документации;
- 1.5 Демонтаж существующих зданий и сооружений;
- 1.6 Выносу существующих коммуникаций;



- 1.7 Вертикальную планировку земельных масс;
- 1.8 Устройство временных внутриплощадочных инженерных сетей;
- 1.9 Устройство водоотведения;
- 1.10 Ограждение стройплощадки;
- 1.11 Устройство бытового городка;
- 1.12 Страхование строительных рисков;
- 1.13 Коммунальные платежи за стройплощадку;
- 1.14 Открытие ордера на монтаж кран-балок;
- 1.15 Устройство основания фундамента;
- 1.16 Устройство фундамента
- 1.17 Подготовка площадки под строительство, т. ч. выравнивание и утрамбовка площадки под
- 1.18 Подвод наружных инженерных коммуникаций к зданию;
- 1.19 Заказчик обеспечивает электроэнергией на период проведения СМР, не менее 50 кВт на здание;
- 1.20 Заказчик обеспечивает водой и сантехническими помещениями на строительной площадке на период проведения СМР.
- 1.21 Возможности подъезда грузоподъемной техники с 4-х сторон, в случае отсутствия такой возможности стоимость СМР может быть уточнена после осмотра строительной площадки.
- 1.22 Обеспечивает специальной и грузоподъемной техники на месте монтажа на период проведения СМР;
- 1.23 Обеспечивает проживанием и ежедневным 3-х разовым питанием бригады монтажников Подрядчика на месте монтажа на период проведения СМР;
- 1.24 Обеспечивает проезд монтажной бригады Подрядчика на строительную площадку от места проживания до места проведения СМР;
- 1.25 Разгрузка и доставка комплекта здания на строительную площадку;
- 1.26 Обеспечивает проезд монтажной бригады Подрядчика на строительную площадку от места проживания до места проведения СМР;

2. Подрядчик выполняет своими силами и за свой счет:

- 2.1 Монтаж здания в проектное положение выше отметки 0,000 м;
- 2.2 Монтаж всех внутренних сетей, указанных в настоящем коммерческом предложении;
- 2.3 Сборка и расстановка мебели и оборудования комплекта поставки;
- 2.4 Проезд монтажной бригады от г. Вологды на место проведения СМР.

Настоящее коммерческое предложение не является офертой

Настоящее коммерческое предложение действительно 10 календарных дней

Приложения:

1. Техническое описание блочно-модульных зданий из блок-контейнеров, на 23 стр, в 1 экз, формат pdf
2. Презентация на 47 стр, в 1 экз, в формате pdf

Директор

Криони Андрей Александрович
факс: 8(8172)33-00-12
моб. тел: 8(921)146-68-77 (Мегафон)
e-mail: tmk-35@yandex.ru
www.tmk35.ru



А.А. Криони



№ 22-028 от 29.04.2022 г.

ООО "РОКСБЕРПРОЕКТ"

Сокольникову Александру
тел.: +7 (929) 919-19-19
эл. почта: ing1@pkb-titan.ru

коммерческое предложение

Уважаемый Александр,

выражаем Вам признательность за интерес, проявленный к нашей компании и производимой нами продукции и в ответ на Ваш запрос направляем коммерческое предложение на изготовление, поставку и монтаж:

КПП размерами 6,0 м х 6,0 м х 3,0 м

I. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1	Конструктивное исполнение	БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЕ МОБИЛЬНОЕ (ИНВЕНТАРНОЕ) ЗДАНИЕ			
		Блок-контейнеры СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ "КОНТУР" ТУ 25.11.10-001-20648157-2020 производства ООО "ТМК" г. Вологда			
		Ограждающие конструкции: сэндвич-панели 3-х слойные заводского изготовления с минеральноватным наполнителем плотностью 100 кг/м ³			
2	Климатическое исполнение	Северное до -40 С			
3	Адрес строительства	Россия, Вологодская область, г. Белозерск			
4	Степень огнестойкости	III согласно Таблица 6.8 в 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"			
	Предел огнестойкости несущих частей каркаса	REI 45 согласно Таблица 21 в 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"			
5	Класс конструктивной пожарной опасности	С1, согласно №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
6	Класс функциональной пожарной опасности	согласно №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
7	Размеры 1-го этажа	Длина, м	Ширина, м	Высота, м до низа ферм	Высота, м до конька
		6,00	6,00	3,00	4,50
	Общая площадь, м ²	36,00			
	Количество этажей	1			
	Площадь пристроек	0			
Вес здания, тн	12				
8	Тип фундамента	выполняет Заказчик			

10	Толщина минераловатного негорючего утеплителя	Пол, мм	Стены внутренние, мм	Стены наружные, мм	Потолок, мм
		200	80	150	200
10	Вид утеплителя	Пол, мм	Стены внутренние, мм	Стены наружные, мм	Потолок, мм
		БМВ плотностью 37 кг/м3	базальтовая минеральная вата, плотностью 120 кг/м3		БМВ плотностью 37 кг/м3
12	Внутренняя высота	2,4 м			
13	Нормативный срок службы	15 лет			
14	Гарантийный срок	2 года			

II. КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб., с НДС	Стоимость, руб., с НДС
1	Тепловой контур	к-т	1	2 962 840	2 962 840
1.1	Панель основания	м ²	36	11 500	414 000
1.3	Панель покрытия	м ²	36	13 500	486 000
1.4	Стойка угловая	шт	8	13 000	104 000
1.5	Сэндвич-панель стеновая толщиной 150 мм	м ²	90	5 200	468 000
1.6	Внутренние перегородки сэндвич-панель стеновая толщиной 80 мм	м ²	30	5 200	156 000
1.7	Комплект доборных элементов для сэндвич-панелей	к-т	1	156 000	156 000
1.8	Комплект материалов для утепления и гидроизоляции стыков	к-т	1	61 200	61 200
1.9	Окно ПВХ поворотно-откидное, стеклопакет 2-х камерный, профиль 5-камерный, коэффициент сопротивления теплопередаче 0,68	м ²	5,40	12 600	68 040
1.11	Дверь стальная утепленная наружная 2050 x 900	шт	2	35 000	70 000
1.12	Дверь внутренняя ПВХ распашная 2 050 мм x 1 450 мм	шт	0	22 000	0
1.13	Дверь внутренняя ПВХ ДГ 21-09	шт	0	16 000	0
1.14	Дверь внутренняя МДФ ДГ 21-09	шт	5	7 200	36 000
1.15	Дверь внутренняя стальная противопожарная	шт	0	21 000	0
1.16	Линолеум	м ²	36	1 500	54 000
1.18	Комплект материалов для внутренней отделки (плинтуса, герметики, монтажная пена, саморезы, обналичка дверей, обналичка окон и т.д.)	к-т	1	212 400	212 400
1.20	Комплект общей кровли (стальные фермы, стальные прогоны, профлист НС-35, нащельники, кровельный конек, продольная подшивка, фасадная подшивка, уплотнитель гофров и т.д.)	к-т	1	421 200	421 200
1.22	Крыльцо с козырьком	шт	1	256 000	256 000
ИТОГО по разделу 1:		м²	36	82 301	2 962 840
2	Внутренние инженерные сети	к-т	1	384 480	384 480



2.1	Комплект материалов и оборудования для устройства системы электроснабжения и освещения здания	к-т	1	216 000	216 000
2.2	Комплект материалов и оборудования для устройства системы отопления здания (электроконвекторы, тепловые завесы)	к-т	1	17 280	17 280
2.3	Комплект материалов и оборудования для устройства системы водоснабжения и канализации здания	к-т	1	86 400	86 400
2.4	Комплект материалов и оборудования для устройства системы вентиляции здания (приток естественный, вытяжка естественная, за исключением сантех узлов. В санузлах вытяжные канальные вентиляторы и воздуховоды)	к-т	1	21 600	21 600
2.5	Комплект материалов и оборудования для устройства системы пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	к-т	1	43 200	43 200
ИТОГО по разделам 1-2:		м²	36	92 981	3 347 320
3	Комплект мебели и оборудования, согласно экспликации планировочного решения	к-т	0	0	0
ИТОГО по разделам 1-3:		м²	36	92 981	3 347 320
4	Доставка до г. Белозерск	а/м	3	20 000	60 000
ИТОГО по разделам 1-4:		м²	36	94 648	3 407 320
5	СМР выше отметки 0,000 м	усл	1	108 000	108 000
ИТОГО по разделам 1-5:		м²	36	97 648	3 515 320
6	Разработка рабочей документации	усл	0	0	0
ИТОГО по всем разделам:		м²	36	97 648	3 515 320

Срок изготовления и доставки: 30 календарных дней от даты поступления предоплаты на расчетный счет поставщика

Срок проведения СМР: 3 календарных дня.

Условия поставки: DDP (INCOTERMS 2010), Россия, Вологодская область, г. Белозерск

Условия оплаты Продукции:

70% - предоплата в течение 5 календарных дней от даты подписания договора и спецификации;

30% - оплата в течение 5 календарных дней, по факту направления Заказчику уведомления о готовности товара к отгрузке, до начала отгрузки.

Условия оплаты СМР:

50% - предоплата в течение 5 календарных дней от даты подписания договора и спецификации;

50% оплата в течение 5 календарных дней, по факту подписания акта выполненных работ.

Данное коммерческое предложение действительно в течение 10 календарных дней.

Данное коммерческое предложение не является офертой.

Условия проведения СМР:

1. Заказчик выполняет своими силами и за свой счет:

- 1.1 Получение исходно-разрешительной документации на проектирование;
- 1.2 Инженерно-геологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрологические, инженерно-геодезические и иные изыскания;
- 1.3 Получение технических условий, заключений и согласований;
- 1.4 Прохождение государственной экспертизы эскизного проекта и рабочей документации;
- 1.5 Демонтаж существующих зданий и сооружений;
- 1.6 Выносу существующих коммуникаций;



- 1.7 Вертикальную планировку земельных масс;
- 1.8 Устройство временных внутриплощадочных инженерных сетей;
- 1.9 Устройство водоотведения;
- 1.10 Ограждение стройплощадки;
- 1.11 Устройство бытового городка;
- 1.12 Страхование строительных рисков;
- 1.13 Коммунальные платежи за стройплощадку;
- 1.14 Открытие ордера на монтаж кран-балок;
- 1.15 Устройство основания фундамента;
- 1.16 Устройство фундамента
- 1.17 Подготовка площадки под строительство, т. ч. выравнивание и утрамбовка площадки под
- 1.18 Подвод наружных инженерных коммуникаций к зданию;
- 1.19 Заказчик обеспечивает электроэнергией на период проведения СМР, не менее 50 кВт на здание;
- 1.20 Заказчик обеспечивает водой и сантехническими помещениями на строительной площадке на период проведения СМР.
- 1.21 Возможности подъезда грузоподъемной техники с 4-х сторон, в случае отсутствия такой возможности стоимость СМР может быть уточнена после осмотра строительной площадки.
- 1.22 Обеспечивает специальной и грузоподъемной техники на месте монтажа на период проведения СМР;
- 1.23 Обеспечивает проживанием и ежедневным 3-х разовым питанием бригады монтажников Подрядчика на месте монтажа на период проведения СМР;
- 1.24 Обеспечивает проезд монтажной бригады Подрядчика на строительную площадку от места проживания до места проведения СМР;
- 1.25 Разгрузка и доставка комплекта здания на строительную площадку;
- 1.26 Обеспечивает проезд монтажной бригады Подрядчика на строительную площадку от места проживания до места проведения СМР;

2. Подрядчик выполняет своими силами и за свой счет:

- 2.1 Монтаж здания в проектное положение выше отметки 0,000 м;
- 2.2 Монтаж всех внутренних сетей, указанных в настоящем коммерческом предложении;
- 2.3 Сборка и расстановка мебели и оборудования комплекта поставки;
- 2.4 Проезд монтажной бригады от г. Вологды на место проведения СМР.

Настоящее коммерческое предложение не является офертой

Настоящее коммерческое предложение действительно 10 календарных дней

Приложения:

1. Техническое описание блочно-модульных зданий из блок-контейнеров, на 23 стр, в 1 экз, формат pdf
2. Презентация на 47 стр, в 1 экз, в формате pdf

Директор

Криони Андрей Александрович
факс: 8(8172)33-00-12
моб. тел: 8(921)146-68-77 (Мегафон)
e-mail: tmk-35@yandex.ru
www.tmk35.ru



А.А. Криони



Коммерческое предложение № 109

Срок изготовления: от 12 раб. дней

Срок монтажа: (срок доставки) 1 раб. дней

Условия оплаты: 100 % оплата.

Гарантия на блок-контейнер: 3 года

Гарантия на дополнительное оборудование: 1 год

№ П/п	Наименование	Количество	Цена с НДС 20%	Стоимость с НДС 20%
1	Модульное здание «КПП»	1		2 055 000
2	Модульное здание «Бытовое здание»	1		8 652 000
3	Монтаж			965 000
4	Доставка			110 000
	Доставка автотранспортом	Белозерск		
	Итого: В т.ч. с НДС 20%			

Спецификация на заказное изделие

Модульное здание «КПП» имеет габаритный размер 6000х6000х2800 мм, без учета двухскатной кровли (+500 мм = 3300 мм). Внутренняя высота помещений 2450 мм. Модульное здание состоит из 2-ух блок-контейнеров габаритными размерами 6000х3000х2800 мм. Общая площадь здания 36 м². **Сборка и монтаж модульного здания на месте.**

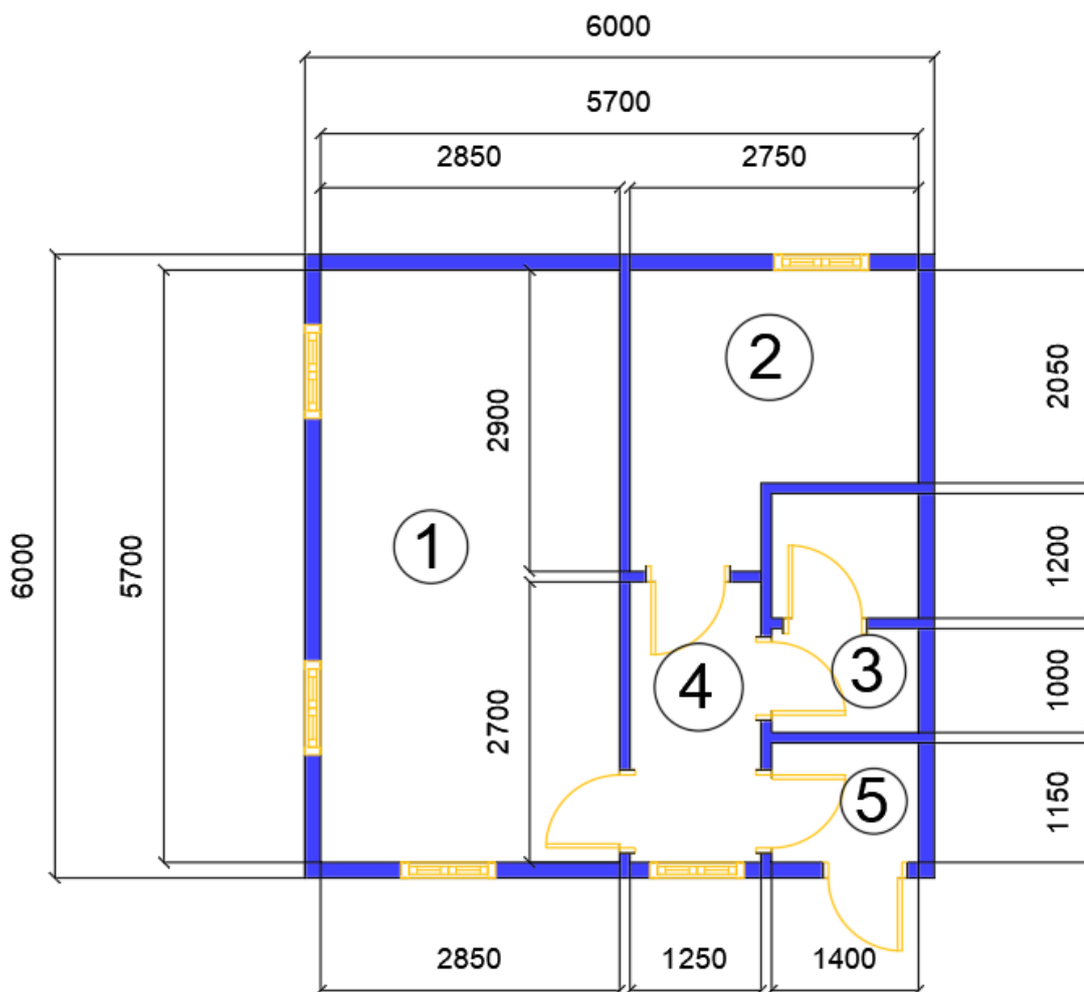
Доставка по адресу: Белозерск

№ п/п	Наименование	Материал
1.	Каркас несущий Верхняя, нижняя обвязка Угловые стойки	Металлический 6000х3000х2800 в кол-ве 2 шт. Профиль х/г нижний 160х50х3 мм, верхний 120х50х3 мм сложногогнутый. Угол профильный г/к 170х150х3 мм. Элементы металлического каркаса окрашены в цвет RAL 5005 с внешней стороны.

2.	Кровля	Холодно-катанный стальной лист 1 мм. Швы проварены сплошным швом, швы гидроизолированы, окрашены суриком, эмалированы. Сэндвич-панель 150 мм.
3.	Наружная обшивка	Клееная сэндвич-панель. Трехслойная, состоит из утеплителя и двух слоев отделки, наружной и внутренней. Тип утеплителя: Теплоизоляционные минераловатные плиты (базальтовая каменная вата): Толщина утеплителя - 100мм Наружная отделка, оцинкованный металл с полимерным покрытием, толщиной 0,5мм, цвет: - RAL 9003 (белый)
4.	Фасонные элементы	Наружный короб, укрывающий монтажный стык, выполненный из оцинкованного листа с полимерным покрытием цвет синий RAL 5005.
5.	Утеплитель	Толщина утеплителя пола, потолка, 100 мм. Базальтовый утеплитель плитного типа, марки «RockWool» или аналог. Плотность утеплителя 110 кг/м ³ .
6.	Пароизоляция	Ветрозащита Пароизоляция. Изоспан А-В
7.	Внутренняя отделка	Внешних стен: Клееная сэндвич-панель. Трехслойная, состоит из утеплителя и двух слоев отделки, наружной и внутренней. Тип утеплителя: Теплоизоляционные минераловатные плиты (базальтовая каменная вата): Толщина утеплителя - 100мм Внутренняя отделка, оцинкованный металл с полимерным покрытием, толщиной 0,5мм, цвет RAL: - RAL 9003 (белый) Перегородки: Клееная сэндвич-панель. Трехслойная, состоит из утеплителя и двух слоев отделки, наружной и внутренней. Тип утеплителя: Теплоизоляционные минераловатные плиты (базальтовая каменная вата): Толщина утеплителя - 100мм С обеих сторон отделка, оцинкованный металл с полимерным покрытием, толщиной 0,5мм, цвет RAL: - RAL 9003 (белый)
8.	Пол	Пол черновой: усиление пола, настил из обрезной доски естественной влажности 25x100 2-го сорта; доска естественной влажности 100x40мм 1-го сорта

		на пол и потолок; стена – доска 100х40мм, обрезная доска 25х100 2-го сорта, Сэндвич-панель 100 мм; слой гидроизоляции; Чистовой пол: ОСП 10 мм.
9.	Входная дверь	Металлическая, утепленная, с врезным замком и ручкой. Размер двери: 800х2000 мм – 1 шт. серого цвета.
10.	Внутренняя дверь	МДФ «ОЛОВИ» белого цвета, размерами 800х2000 мм. – 5 шт.
11.	Окна	ПВХ, двухкамерные. <ul style="list-style-type: none"> • 900х1200 мм – 5 шт., с поворотно-откидной створкой.
12.	Напольное покрытие	Линолеум коммерческий «Tarkett» расцветки серых тонов и плинтус ПВХ. В помещениях 1, 2, 4, 5. Керамическая плитка на цементно-песчаном растворе. В помещении 3.
13.	Электрика	Не предусмотрено
14.	Дополнительно	Не предусмотрено
15.	Сантехника	Не предусмотрено
16.	Кондиционирование	Не предусмотрено
17.	Кровля двускатная	Не предусмотрено
18.	Логотип	Не предусмотрено
19.	Фундамент	(Рассчитывается отдельно, организацией занимающейся данной сферой) Фундаментная плита 150 мм.
20.	Вентиляция	Не предусмотрено
21.	Системы автоматической пожарной сигнализации	Не предусмотрено
22.	Отопление	Не предусмотрено
23.	Сопроводительная документация	Не предусмотрено
24.	Срок изготовления и монтажа	От 13 рабочих дней

Планировки на заказное изделие



Модульное здание «Бытовое здание» имеет габаритный размер 18000x9000x3200 мм, без учета двухскатной кровли (+500 мм = 3700 мм). Внутренняя высота помещений 2800 мм. Модульное здание состоит из 7-ми блок-контейнеров габаритными размерами 6000x3000x2800 мм. Общая площадь здания 126 м². Сборка и монтаж модульного здания на месте.

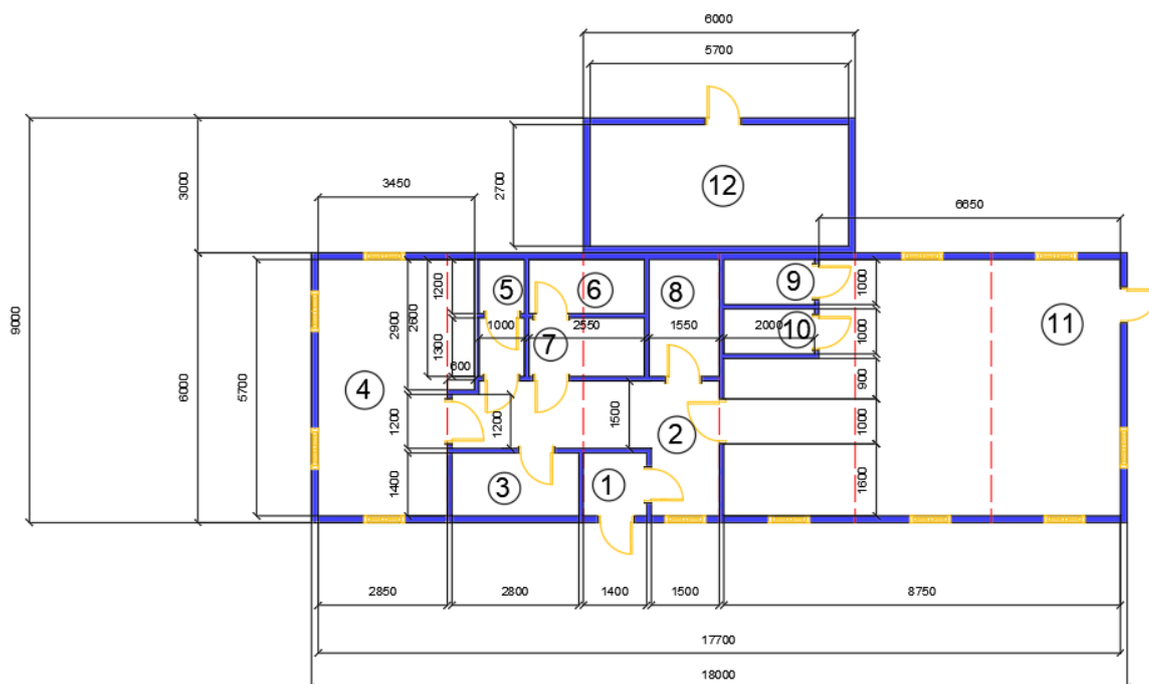
Доставка по адресу: Белозерск

№ п/п	Наименование	Материал
1.	Каркас несущий Верхняя, нижняя обвязка Угловые стойки	Металлический 6000x3000x3100 в кол-ве 7 шт. Профиль х/г нижний 160x50x3 мм, верхний 120x50x3 мм сложногогнутой. Угол профильный г/к 170x150x3 мм. Элементы металлического каркаса окрашены в цвет RAL 5005 с внешней стороны.
2.	Кровля	Холодно-катаный стальной лист 1 мм. Швы проварены сплошным швом, швы гидроизолированы, окрашены суриком, эмалированы. Сэндвич-панель 150 мм.

3.	Наружная обшивка	Клееная сэндвич-панель. Трехслойная, состоит из утеплителя и двух слоев отделки, наружной и внутренней. Тип утеплителя: Теплоизоляционные минераловатные плиты (базальтовая каменная вата): Толщина утеплителя - 100мм Наружная отделка, оцинкованный металл с полимерным покрытием, толщиной 0,5мм, цвет: - RAL 9003 (белый)
4.	Фасонные элементы	Наружный короб, укрывающий монтажный стык, выполненный из оцинкованного листа с полимерным покрытием цвет синий RAL 5005.
5.	Утеплитель	Толщина утеплителя пола, потолка 100 мм. Базальтовый утеплитель плитного типа, марки «RockWool» или аналог. Плотность утеплителя 110 кг/м ³ . Толщина утеплителя перегородок 100 мм. Рулонный утеплитель минеральная вата, марки «Ursa» или аналог. Плотность утеплителя 11 кг/м ³ .
6.	Пароизоляция	Ветрозащита Пароизоляция. Изоспан А-В
7.	Внутренняя отделка	Внешних стен: Клееная сэндвич-панель. Трехслойная, состоит из утеплителя и двух слоев отделки, наружной и внутренней. Тип утеплителя: Теплоизоляционные минераловатные плиты (базальтовая каменная вата): Толщина утеплителя - 100мм Внутренняя отделка, оцинкованный металл с полимерным покрытием, толщиной 0,5мм, цвет RAL: - RAL 9003 (белый) Перегородки: Выполнены из металлокаркаса отделка ГКЛ, утеплитель 100 мм минеральная вата «Ursa» или аналог.
8.	Пол	Пол черновой: усиление пола, настил из обрезной доски естественной влажности 25х100 2-го сорта; доска естественной влажности 100х40мм 1-го сорта на пол и потолок; стена – доска 100х40мм, обрезная доска 25х100 2-го сорта, Сэндвич-панель 100 мм; слой гидроизоляции; Чистовой пол: ОСП 10 мм.
9.	Входная дверь	Металлическая, утепленная, с врезным замком и ручкой. Размер двери: 800х2000 мм – 3 шт. серого цвета.
10.	Внутренняя дверь	МДФ «ОЛОВИ» белого цвета, размерами 800х2000 мм. – 11 шт.
11.	Окна	ПВХ, двухкамерные.

		<ul style="list-style-type: none"> • 900x1200 мм – 6 шт., с поворотной-откидной створкой • 1200x500 мм – 5 шт., с поворотной-откидной створкой
12.	Напольное покрытие	<p>Линолеум коммерческий «Tarkett» расцветки серых тонов и плинтус ПВХ. В помещениях 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 12.</p> <p>Керамическая плитка на цементно-песчаном растворе. В помещении 5, 9, 10.</p>
13.	Электрика	Не предусмотрено
14.	Дополнительно	Не предусмотрено
15.	Сантехника	Не предусмотрено
16.	Кондиционирование	Не предусмотрено
17.	Кровля двускатная	Не предусмотрено
18.	Логотип	Не предусмотрено
19.	Фундамент	(Расчитывается отдельно, организацией занимающейся данной сферой) Фундаментная плита 150 мм.
20.	Вентиляция	Не предусмотрено
21.	Системы автоматической пожарной сигнализации	Не предусмотрено
22.	Отопление	Не предусмотрено
23.	Сопроводительная документация	Не предусмотрено
24.	Срок изготовления и монтажа	От 13 рабочих дней

Планировки на заказное изделие



Порядок проведения расчета:

- предоплата;
- оплата после приема товара.

ООО «Универсал-Строй»

Юр. Адрес: 174510, Новгородская область, г. Пестово,
ул. Чапаева д. 16 кв. 9

ИНН/КПП 5313006786/531301001

Банк Новгородский РФ АО "Россельхозбанк"

р/с 40702810908070000036 БИК 044959722

к/с 30101810500000000722

т. (812) 773-82-85; (812) 915-10-08, Почта: s9151008@yandex.ru,

Веб-сайт: www.universal-stroyspb.ru

Мещеряков Александр Николаевич

Ген. Директор компании ООО «Универсал-строй»

Рабочий телефон: +79062016020

e-mail: a8166957345@yandex.ru

С уважением, компания Универсал-Строй.



ЗиМ

производство
металлоконструкций
и сооружений

Адрес: 620017, г. Екатеринбург, ул. Шефская, 3 г, оф. 107

ИНН 6670290715 КПП 668601001

Тел.: (343) 266-37-50, 264-04-55

E-mail: zim@zimcom.ru

www.zimcom.ru // www.zimservis.ru

Рег. № 04/07-5
04 июля 2022 г.



В ответ на ваш запрос об изготовлении блочно-модульного здания сообщаем следующее:

- Здание блочно-модульное КПП 6000х6000х3400 мм – 3 680 000 руб. с НДС

Дополнительно к стоимости - Условия поставки – доставка вблизи г. Белозерска – **499 000 руб. с НДС**

Дополнительно к стоимости - Монтаж на подготовленную покупателем площадку – 380 000 руб. с НДС*

***Подключение к внешним сетям осуществляет Покупатель**

- Срок изготовления и поставки здания – в течение 55-65 календарных дней

- Здание блочно-модульное АБК 18000х9000х3800 мм – 12 800 000 руб. с НДС

Дополнительно к стоимости - Условия поставки – доставка вблизи г. Белозерска – **1 320 000 руб. с НДС**

Дополнительно к стоимости - Монтаж на подготовленную покупателем площадку – 1 320 000 руб. с НДС*

***Подключение к внешним сетям осуществляет Покупатель**

- Срок изготовления и поставки здания – в течение 70-90 календарных дней

- Условия оплаты: предоплата 50%, 50% - по готовности объекта работ к отгрузке и доставке.

- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента отгрузки

- Документы передаваемые с продукцией:

- сертификат соответствия на мобильные здания;
- паспорт изделия с инструкцией по эксплуатации;
- сертификаты на используемые при производстве материалы (по требованию покупателя);
- товаросопроводительные бухгалтерские документы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конструктивная схема здания	Сборно-разборная на базе блок-контейнеров
- этажность	1 этаж

- кровля блоков	Кровельные сэндвич-панели 150 мм или плоская из листа х/к 1.2 мм, обваривается сплошным полуавтоматическим швом, полностью герметичная
- кровля скатная	Металлофермы, труба 60x40, 40x20 двухскатная кровля, высота в коньке до 700 мм, покрытие профлист МП 20 0.7 мм с полимерным покрытием, торцы зашиты профилированным листом С-8 0,55мм с полимерным покрытием, устройство вентиляционных решеток.
- каркас	Металлический из трубы 80x80x3, 120x80x3, связи – швеллер №8, 10, 20, уголок 40x40x4, цвет каркаса однотонный по желанию Заказчика
- внешняя отделка стен	Сэндвич-панели 100 мм, 0.5/0.5 мм, цвет белый по RAL 9003
- утепление	Минераловатная плита плотностью 34-37 кг/м3, с пароизоляцией: 150мм – пол
- проемы	Окна: ПВХ, 4-х камерный профиль, поворотно-откидные, двухкамерный стеклопакет, с москитными сетками, водоотбойным козырьком; изнутри окно обрамлено оконным ПВХ-профилем с откосами. Размеры и расположение – согласно план-схеме Двери входные – металлические из уголка 45, лист 1,5мм, утепленные, со встроенным замком, нажимной гарнитур, уплотнитель, отделка эмаль-лист, 1 шт. Над входной дверью предусмотрен съемный козырек Двери внутренние в комнаты: МДФ-двери гладкие 2000x800 мм с ручкой шар
- полы	В соответствии с общей конструкцией: металлический лист 1,2мм с креплением между собой и к каркасу на электрозаклепки (шаг сварки), деревянная обрешетка, утеплитель - 150 мм, фанера-плита 15мм., полукоммерческий линолеум на вспененной основе «Tarkett» либо аналог, плинтус ПВХ, керамическая плитка, согласно экспликациям
- потолки	Оборотная сторона сэндвич-панелей
- внутренняя отделка стен	Оборотная сторона сэндвич-панелей
- электроснабжение открытого типа	От внешнего источника, открытая электропроводка, провода уложены в пластиковый кабель-канал по внутренней обшивке, не распространяющий горение, проводка ведется проводом ВВГнг 3x1,5 – освещение, 3x2,5 – розетки, с укладкой в пластиковый кабель-канал, электрощит на 12 модулей, УЗО 32А, автоматы 16А и 25А, двойные розетки, выключатели, светильники ЛПО 2x36, светильник НПП1401 снаружи здания возле входа, силовой разъем 32А с вилкой переносной для подключения либо монтажная коробка с выводом на кровле для подключения внешнего питания
- отопление	отсутствует
- водоснабжение	ХВ-централизованное от внешних сетей, разводка внутри здания выполнена металлопластиковыми трубами до потребителей, вывод контура наружу здания для возможности подключения к сетям расположить над выпуском канализационной трубы. ГВ – от накопительного водонагревателя объемом не менее 50л. марки типа Термех или аналог, разводка внутри здания выполнена металлопластиковыми трубами до потребителей Сантехнические приборы: согласно общего плана. Все сети водоснабжения внутри здания наружной открытой разводки.
- водоотведение	Трубы КН тип ПВХ с разводкой от потребителей до выпуска наружу здания для последующего подключения. Технологическое отверстие для ввода трубы канализация, выполняется снизу стены модуля с выводом наружу здания для подключения. Все сети КН внутри здания наружной открытой разводки. Утепление сетей до септика осуществляется покупателем самостоятельно по месту после монтажа
- ОПС	Отсутствует
- вентиляция	Естественная, с помощью открывающихся окон и дверей
- гарантия и документация	- сертификат соответствия на мобильные здания; - паспорт изделия с инструкцией по эксплуатации;

ООО «МИНИМАКС» ОП г.Красноярск
Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Красноярске
к/сч. 30101810200000000777 р/сч. 40702810916030000518

660131 г. Красноярск , ул. Ястынская, д.22А
ИНН 7810216924 КПП 246545001
БИК 040407777

**КАЧЕСТВО И
НАДЕЖНОСТЬ**

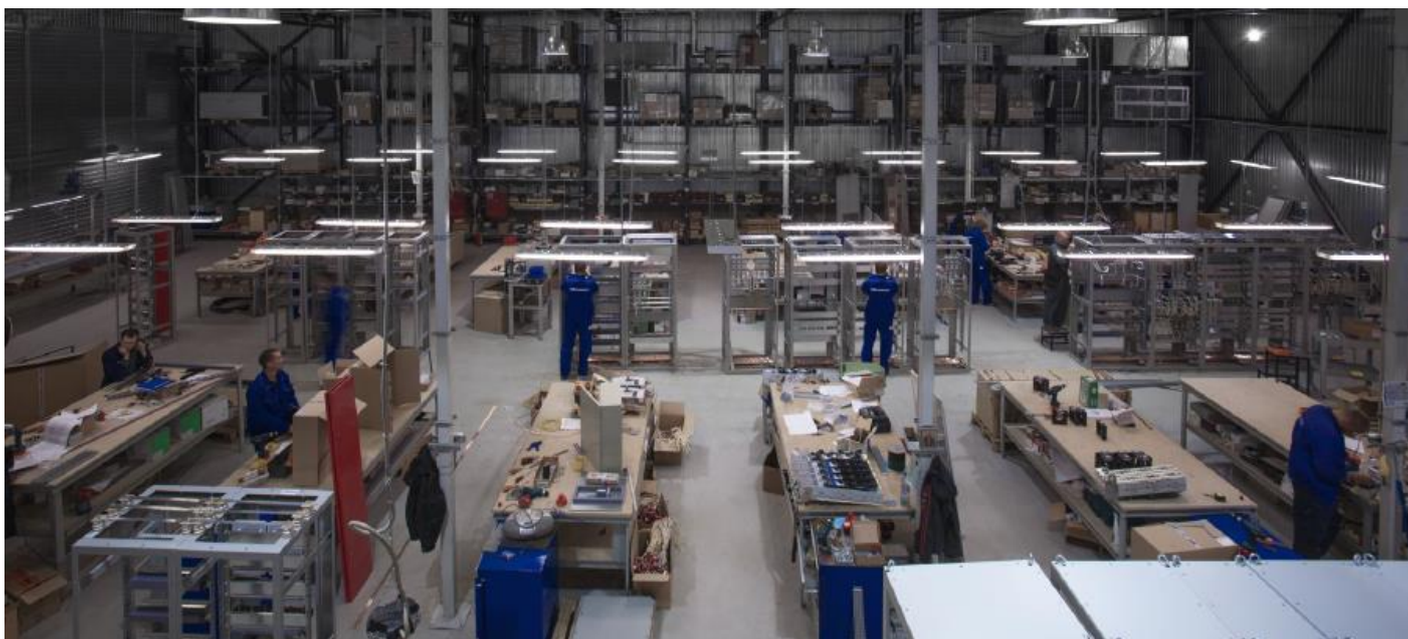
**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПОДХОД**

**КОМПЛЕКСНЫЕ
РЕШЕНИЯ**

**Компания «Минимакс» осуществляет производство электро -
щитового оборудования по типовым и индивидуальным схемам заказчика.**

Основной перечень производимого оборудования:

- главные распределительные щиты, главные щиты ввода и учета (ГРЩ, ГРЩД, ГЩВУ);
- вводно - распределительные устройства (ВРУ);
- шкафы автоматического ввода (АВР);
- пункты распределительные, щиты распределительные, силовые (ПР, ЩР, ЩРС, ЩС);
- щиты управления, автоматики, сигнализации, управления технологическими процессами, кондиционирования, вентиляции, пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации (ЩУ);
- щиты распределительные этажные, квартирные, освещения, аварийного освещения (ЩРЭ, ЩЭ, ЩК, ЩО, ЩАО, ЩАП);
- шкафы и ящики управления и автоматики (ЯУ (ШУ) 8000, Я 8300, Я 5000, ЯС 5000, РУСМ 5000);
- шкафы нестандартные по индивидуальным схемам заказчика.



Технико-коммерческое предложение № 029/КСК от 05.07.2022.

ООО «МИНИМАКС» готово выполнить поставку оборудования согласно условиям, определенным настоящим Предложением.

1. ПРЕДМЕТ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Предметом настоящего Предложения является определение условий, на которых ООО «МИНИМАКС» осуществит поставку оборудования. Наименование, количество оборудования определены в главе 2 настоящего предложения.

ООО «МИНИМАКС» ОП г.Красноярск
Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Красноярске
к/сч. 3010181020000000777 р/сч. 40702810916030000518

660131 г. Красноярск, ул. Ястынская, д.22А
ИНН 7810216924 КПП 246545001
БИК 040407777

2. ОБЪЕМ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

№ п.п.	Наименование	Ед.из.	Кол-во	Цена с НДС	Стоимость
1	Щит ЩС	шт	1	4576,00	4 576,00
2	Щит ВРУ	шт	1	40456,00	40 456,00
3	Ящик управления освещением (25 А, фотореле) IP54 ЯУО 9602-3474	шт	1	15100,00	15 100,00
4	Светильник светодиодный уличный консольный 110Вт 5000К 11000Лм IP66 705x486x265 AREA LED 110 W PLC 5000К	шт	10	30173,00	301 730,00
5	Кабель с алюминиевыми жилами АВБбШв, с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 5x25 мм ²	м	33	559,45	18 461,85
6	Кабель с алюминиевыми жилами АВБбШв, с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 5x16 мм ²	м	267	236,72	63 204,24
7	Кабель с медными жилами КВБбШвнг(А), с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 5x1,5 мм ²	м	49	189,02	9 261,98
8	Кабель с медными жилами КВБбШвнг(А), с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 3x1,5 мм ²	м	93	54,26	5 046,18
9	Контрольный кабель с медными жилами КВБбШвнг(А), с изоляцией из ПВХ пониженной горючести с пониженным газо- дымовыделением 5x1,5мм ²	м	30	123,57	3 707,10
10	Контрольный кабель с медными жилами КВБбШвнг(А), с изоляцией из ПВХ пониженной горючести с пониженным газо- дымовыделением 3x1,5мм ²	м	135	54,25	7 324,02
11	Контрольный кабель с медными жилами КВБбШвнг(А), с изоляцией из ПВХ пониженной горючести с пониженным газо- дымовыделением 2x1,5мм ²	м	207	58,10	12 026,70
12	Концевая муфта для кабеля с сечением жилы 25мм ² 4ПКНТпН-Б-1-25	шт	2	2065,00	4 130,00
13	Концевая муфта для кабеля с сечением жилы 16мм ² 4ПКНТпН-Б-1-16	шт	22	1795,00	39 490,00
14	Автоматические выключатель 2р, С6 ВА47-63	шт	10	520,00	5 200,00
15	Фундаментный блок опоры освещения ФБ -0,219-2,0 (фл.400x400x20-Мц300-4x34)	шт	10	10920,00	109 200,00
16	Джутовые уплотнители для концевой заделки труб	шт	14	1036,89	14 516,46

653 430,53

Расчет спецификации электрощитового оборудования выполнен согласно предоставленному проекту.

3. СТОИМОСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Общая стоимость данного Предложения с учетом стоимости доставки составляет **653 430,46** рублей. Цена указана с учетом НДС-20% с учетом транспортных расходов до г. Москва.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ

Срок поставки 20-30 рабочих дней.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Срок действия настоящего Предложения составляет 10 дней. Данное предложение не является офертой.

ООО «МИНИМАКС» ОП г.Красноярск
Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Красноярске
к/сч. 30101810200000000777 р/сч. 40702810916030000518

660131 г. Красноярск , ул. Ястынская, д.22А
ИНН 7810216924 КПП 246545001
БИК 040407777

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

Предлагаем рассмотреть условия оплаты - Аванс – 50%

Остаток – в течение 5 (пяти) календарных дней с момента уведомления о готовности оборудования к отгрузке. Окончательные условия выполнения работ и платежа будут определены при заключении договора.

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

Транспортные расходы **включены** в стоимость предложения до г. Москва.

«МИНИМАКС» КАЧЕСТВЕННО, НАДЕЖНО, БЫСТРО!



Подготовил

Иванов Алексей

Менеджер по ЭЩО

Компания «Минимакс»

ОП г. Красноярск, ул.Ястынская, д. 22/а

Тел: (391) 2-285-053 доб. 6017

Моб:8(923)285-43-62;

E-mail: ivanov.aleksey@mmkras.ru

Исх. № б/н от 03.07.2022

Предложение на поставку продукции

Изучив направленный Вами открытый запрос цен, предлагаем осуществить поставку следующей продукции:

№	Товары (работы, услуги)	Ед.из.	Кол-во	Цена (с НДС)	Всего с НДС
1	Щит ЩС	шт	1	4890,00	4890,00
2	Щит ВРУ	шт	1	42652,00	42652,00
3	Ящик управления освещением (25 А, фотореле) IP54 ЯУО 9602-3474	шт	1	16153,00	16153,00
4	Светильник светодиодный уличный консольный 110Вт 5000К 11000Лм IP66 705x486x265 AREA LED 110 W PLC 5000K	шт	10	32236,00	322360,00
5	Автоматические выключатель 2р, С6 ВА47-63	шт	10	623,00	6230,00
6	Фундаментный блок опоры освещения ФБ -0,219-2,0 (фл.400x400x20-Мц300-4x34)	шт	10	11273,00	112730,00
7	Джутовые уплотнители для концевой заделки труб	шт	14	1050,00	14700,00
8	Кабель с алюминиевыми жилами АВББШв, с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 5x25 мм ²	м	33	560,02	18480,66
9	Кабель с алюминиевыми жилами АВББШв, с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 5x16 мм ²	м	267	245,00	65415,00
10	Кабель с медными жилами КВББШвнг(А), с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 5x1,5 мм ²	м	49	192,00	9408,00
11	Кабель с медными жилами КВББШвнг(А), с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 3x1,5 мм ²	м	93	60,52	5628,36
12	Контрольный кабель с медными жилами КВББШвнг(А), с изоляцией из ПВХ пониженной горючести с пониженным газо- дымовыделением 5x1,5мм ²	м	30	125,63	3768,90
13	Контрольный кабель с медными жилами КВББШвнг(А), с изоляцией из ПВХ пониженной горючести с пониженным газо- дымовыделением 3x1,5мм ²	м	135	55,62	7508,70
14	Контрольный кабель с медными жилами КВББШвнг(А), с изоляцией из ПВХ пониженной горючести с пониженным газо- дымовыделением 2x1,5мм ²	м	207	59,63	12343,41
15	Концевая муфта для кабеля с сечением жилы 25мм ² 4ПКНТПН-Б-1-25	шт	2	2399,54	4799,08

ООО «Гибар-Энерго»
197371, Россия,
г. Санкт-Петербург, пр-кт Комендантский
д. 23 корпус 1, лит. А, пом. 4-Н
ИНН 7814605174
КПП 781401001

Гибар-Энерго

16	Концевая муфта для кабеля с сечением жилы 16мм ² 4ПКНТпН-Б-1-16	шт	22	1795,60	39503,20
				Итого:	686570,31

В цену продукции включены все налоги и обязательные платежи, все скидки.

В цену продукции включены транспортные расходы.

К настоящему предложению прилагаются следующие документы, подтверждающие соответствие предлагаемой нами продукции установленным требованиям: Дилерские сертификаты, сертификаты соответствия.

Условия оплаты: 100% предоплата

Директор

Новикова Н.А.

620/107526/620

от

01.07.22

Представляем Вашему вниманию цены на продукцию, которая может быть Вам интересна:

Примечание:

N	Имя товара	Кол-во	Ед.изм.	Цена без НДС	Цена с НДС	Сумма без НДС	Сумма с НДС	Срок поставки
1	Кабель с алюминиевыми жилами АВББШв, с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 5х25 мм ²	33	м	471,88	566,25	15571,88	18686,25	Требуется уточнения
2	Кабель с алюминиевыми жилами АВББШв, с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 5х16 мм ²	267	м	198,65	238,38	53039,55	63647,46	Требуется уточнения
3	Кабель с медными жилами КВББШвнг(А), с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 5х1,5 мм ²	49	м	157,69	189,23	7726,89	9272,27	Требуется уточнения
4	Кабель с медными жилами КВББШвнг(А), с изоляцией из ПВХ с сечением жил на напряжение 0,4кВ: 3х1,5 мм ²	93	м	45,86	55,03	4264,83	5117,79	Требуется уточнения
5	Контрольный кабель с медными жилами КВББШвнг(А), с изоляцией из ПВХ пониженной горючести с пониженным газо- дымовыделением 5х1,5мм ²	30	м	115,00	138,00	3450,00	4140,00	Требуется уточнения
6	Контрольный кабель с медными жилами КВББШвнг(А), с изоляцией из ПВХ пониженной горючести с пониженным газо- дымовыделением 3х1,5мм ²	135	м	45,74	54,89	6175,13	7410,15	Требуется уточнения
7	Контрольный кабель с медными жилами КВББШвнг(А), с изоляцией из ПВХ пониженной горючести с пониженным газо- дымовыделением 2х1,5мм ²	207	м	51,78	62,13	10717,43	12860,91	Требуется уточнения

8	Концевая муфта для кабеля с сечением жилы 25мм ² 4ПКНТПН-Б-1-25	2	шт	1880,83	2257,00	3761,67	4514,00	Требуется уточнения
9	Концевая муфта для кабеля с сечением жилы 16мм ² 4ПКНТПН-Б-1-16	22	шт	1496,83	1796,20	32930,33	39516,40	Требуется уточнения
10	Щит ЩС	1	шт	3852,50	4623,00	3852,50	4623,00	Требуется уточнения
11	Щит ВРУ	1	шт	34310,83	41173,00	10190,00	41173,00	Требуется уточнения
12	Ящик управления освещением (25 А, фотореле) IP54 ЯУО 9602-3474	1	шт	12591,18	15109,42	12591,18	15109,42	Требуется уточнения
13	Светильник светодиодный уличный консольный 110Вт 5000К 11000Лм IP66 705x486x265 AREA LED 110 W PLC 5000K	10	шт	26112,50	31335,00	261125,00	313350,00	Требуется уточнения
14	Автоматический выключатель 2р, С6 ВА47-63	10	шт	489,17	587,00	4891,67	5870,00	Требуется уточнения
15	Фундаментный блок опоры освещения ФБ -0,219-2,0 (фл.400x400x20-Мц300-4x34)	10	шт	9130,00	10956,00	91300,00	109560,00	Требуется уточнения
16	Джутовые уплотнители для концевой заделки труб	14	шт	871,67	1046,00	12203,33	14644,00	Требуется уточнения
					Всего	533791,38	669494,65	

Итого к оплате, с учетом НДС: Шестьсот шестьдесят девять тысяч четыреста девяносто четыре рубля 65 копеек

Поплавковый выключатель AR PC-8A 0,5 м кабель AR112011



* Изображения служат только для ознакомления,
см. техническую документацию

📦 36 шт. со склада г.Москва, срок 3-7 рабочих дней

620 ₺

- 1 +

Добавить в корзину 1 шт. на сумму 620 ₺

[Перейти в корзину](#)

Номенклатурный номер:
8000631073

Артикул:
AR112011

Бренд / Производитель:
AquamotoR

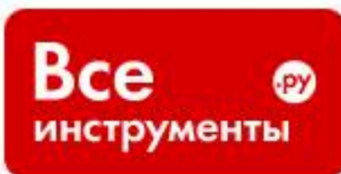
Описание

Расходные материалы\Для садовой техники

Поплавковый выключатель 0.5 м AquamotoR AR PC-8A AR112011 предназначен для контроля

Сроки доставки

Доставка в регион **Вологда**



8 800 550-37-71

Звонок бесплатный 05:00 – 22:00

[Проверить статус заказа](#)[Оплатить заказ онлайн](#)[Вход](#) | [Регистрация](#)[Каталог товаров](#)[Акции](#)

Поиск среди 500 тысяч товаров. Введите запрос

[Сравнение](#)[Избранное](#)[1 154 р.](#)[Главная](#) / [Расходные материалы](#) / [Для садовой техники](#) / [Для насосов](#) / [Управляющие системы](#) / [AquamotoR](#)

Поплавковый выключатель 6 м AquamotoR AR PC-8A AR112014

Код товара: 15782321



5 отзывов | 2 вопроса

Гарантия производителя 1 год

В избранное

Сравнить



Тип оснастки: поплавковый выключатель

Длина кабеля: 6 м

Напряжение: 220 В

[Все характеристики](#)**1 154 р.**[В корзине](#)[Быстрый заказ](#) [Купить упаковкой](#)Цена за упаковку 6 шт.: **6 360 р.**Цена за ед. товара: **1 060 р.** 1154 р.

Спишите до 462 р. бонусами

Начислим 11 бонусов

Нашли дешевле? Сообщите!

[Онлайн-чат](#)

Нет в вашем городе

Есть на складе: 124 шт.



AQUAMOTOR AR PC-8A 6м кабель Поплавковый выключатель

Цена: 892,80 ₽

Цена с учетом НДС. Стоимость транспортных расходов зависит от способа и региона доставки. Размер скидки оговаривается с менеджером на основании объема закупки.

Артикул: HT00647692



Где купить?

в 59 городах или с доставкой

Оформить заказ

[Техническая поддержка](#)

[Проектным организациям](#)

[Кредит](#) | [Лизинг](#) | [Рассрочка](#) от ГК Новые технологии

Продукция AQUAMOTOR отличается повышенной надежностью и долгим сроком службы, именно поэтому товары фирмы положительно зарекомендовали себя и пользуются большим спросом на рынке России и ряда других стран.

Купить поплавковый выключатель арт. AR PC-8A 6М КАБЕЛЬ, цена которого снижена, благодаря системе сезонных и персональных скидок, Вы можете на нашем сайте.

Если у Вас возникнут вопросы, связанные с AQUAMOTOR AR PC-8A 6М КАБЕЛЬ, такие как: технические характеристики, паспорт, документы, габариты, доставка по России или отправка на экспорт в другие страны, включая стоимость и сроки доставки, обращайтесь к нашим специалистам.

Напишите нам, мы онлайн!



ООО ГК «Юг-Энерго» - ведущий российский производитель дизель генераторных установок, эксклюзивный дистрибьютор установок MGE и Teksan в России, Белоруссии и Казахстане.

С 2006-го года успешно изготавливаем и реализуем на рынок дизельные генераторы, которые могут являться основным или резервным источником питания оборудования и объектов, мощностью от 10 кВт до 2 400 кВт. Наши заказчики по всей стране, от энергетиков до руководителей, уже оценили надежность, экономичность и простоту в эксплуатации изготавливаемых и поставляемых нами дизельных генераторов, контейнеров, шасси и кожухов.

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№	Наименование оборудования / услуги	Кол-во	Стоимость за единицу (с НДС)	Общая стоимость (с НДС)
1	Дизельный генератор MGEp80CS в цельносварном контейнере 4000*2200*2300 (50мм)	1	2 229 000	2 229 000
2	Доставка и выгрузка до объекта в г. Белозерск	1	160 000	160 000
ИТОГО				2 389 000

Все условия данного коммерческого предложения являются конфиденциальными и не подлежат разглашению третьим лицам в любой форме!

Срок действия данного технико-коммерческого предложения составляет 3 (Три) рабочих дня с момента представления Заказчику.

Условия оплаты

100% оплата на расчетный счет поставщика в течение трех рабочих дней с момента подписания договора.

Условия поставки

Доставка до объекта в г. Белозерск, монтажные и пуско-наладочные работы в стоимость не входят.

Срок производства

25 (Двадцать Пять) рабочих дней с даты поступления предоплаты на счёт Поставщика.

Условия гарантии

На поставляемый товар распространяется гарантия завода изготовителя и составляет 2 года, либо 2000 мото-часов наработки, в зависимости от того, что наступит быстрее.

Комплект предоставляемой документации

Паспорт, гарантийный талон, руководство по эксплуатации, сертификат, декларация соответствия.





Дизельный генератор MGEp80CS



Краткие технические характеристики

Бренд станции	MGE	Производитель альтернатора	STamford Teh
Исполнение	В контейнере	Модель альтернатора	274C
Производитель двигателя	Cummins	Производитель контроллера	Smart Gen
Модель двигателя	6BT5.9-G1	Степень автоматизации	1
Мощность номинальная, кВт	80	Объем топливного бака	185
Мощность номинальная, кВа	100	Габариты, В контейнере	4000*2200*2300
Напряжение	230/400	Вес, В кожухе/открытый	1900 / 1450

В базовую комплектацию станции входит:

- Двигатель дизельный жидкостного охлаждения с радиатором
- Автомат защиты генератора
- Аккумуляторная батарея
- Стандартный глушитель
- Электростартер
- Зарядный генератор
- Топливный бак
- Генератор синхронный
- Цифровой контроллер с ЖК дисплеем
- Документация (паспорт, гарантийный талон, руководство по эксплуатации, сертификат, декларация соответствия)



Все станции перед отгрузкой
проходят заводские испытания
на нагрузочном модуле





Комплектация контейнера

1. Аппаратура электроснабжения

Установка ДГУ в контейнер 1
ЩСН (шкаф собственных нужд-ЩСН) 1

2. Аппаратура поддержания температурного режима

Электронагревательная панель TIMBERK 1500 1
Клапан выброса воздуха (ВК) с электроприводом 1
Клапан забора воздуха с электроприводом (ВК) 1

3. Аппаратура контроля и сигнализации

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранит 3Эк» 1
Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП-103-5/1 1
Извещатель охранный магнито-контактный ИО102-50 Б2П 2
Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ДИП-141 (ИП-212-141) 1
Оповещатель комбинированный свето-звуковой «Гром-12К» 1

4. Система пожаротушения

Огнетушитель самосрабатывающий порошковый Буран-2,5 1
Огнетушитель углекислотный ОУ-2 1

5. Осветительная арматура основного и аварийного освещения

Светильник рабочего осв. ~ 220В 2
Плафон аварийного освещения =12/24В 1
Выключатель накладной 2
Розетка открытой проводки для электронагревателей на 220В 1

6. Дополнительные опции

-Шкаф ВРУ;
- защитное заземление электрооборудования;
- система заземления (комплект горизонтальных и вертикальных заземлителей, заземляющие проводники);
- система молниезащиты (молниеприемники, молниеотводы и комплект горизонтальных и вертикальных заземлителей).





ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Мощность номинальная, кВт	80	Объём системы охлаждения (л)	27
Мощность номинальная, кВа	100	Объём топливного бака (л)	185
Мощность максимальная, кВт	88	Расход топлива при 75% мощности л/ч	22.7
Мощность максимальная, кВа	110	Расход топлива при 100% мощности л/ч	30.28
Коэффициент мощности	0.8	Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	9.4
Напряжение (В)	230 / 400	Система аварийной остановки	Да
Количество фаз	3	Датчик уровня топлива	Да
Частота, Гц	50	Отключатель АКБ	Да
Номинальный ток (А)	144	Глушитель	Промышленный

ДВИГАТЕЛЬ			
Производитель / Модель	Cummins / 6BT5.9-G1	Регулятор оборотов	Механический
Мощность номинальная, кВт	86	Напряжение бортового электрооборудования, (В)	24
Мощность максимальная, кВт	92	Пусковое устройство (стартер)	Да
Количество цилиндров	6	Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	0.301
Расположение цилиндров	Рядное	Тип топливного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Тактность двигателя	4	Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40 / 10W30
Рабочий объём двигателя (л)	5.9	Тип масляного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Система охлаждения	Жидкостная	Удельный расход масла (г/кВт*ч)	0.2 г/кВт
Система впуска воздуха	Турбонаддув	Ёмкость масляной системы (л)	16.4
Частота вращения коленвала (об/мин)	1500	Вентилятор, Ø (мм), тип	Интегрированный
Диаметр цилиндра (мм)	102	Вид топлива	Дизельное
Ход поршня (мм)	120	Масса, кг	411
Степень сжатия в цилиндрах	17.3:1	Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	867x544x998





ГЕНЕРАТОР (АЛЬТЕРНАТОР)

Производитель / Модель	STamford Teh / 274C	КПД, %	90.4
Постоянная мощность (кВт)	80	Шаг обмотки	2/3
Тип генератора	Синхронный	Количество опорных подшипников	1
Система возбуждения	SHUNT	Класс защиты обмотки	IP23
Напряжение (В)	230/400	Степень изоляции	Н
Номинальный ток (А)	144	Фактор мощности (cos φ)	0.8
Частота, Гц	50	Точность регулировки напряжения (± %)	1
Количество фаз	3	Регулятор напряжения	Да

КОНТРОЛЛЕР

Производитель / Модель	Smart Gen / SK-6120	Индикация уровня топлива в баке	Да
Язык интерфейса контроллера	Русский	Индикация силы тока	Да
Потребляемая мощность, Вт	3	Индикация числа оборотов двигателя	Да
Сигнал тревоги - неудачный запуск ДГУ	Да	Индикация последовательности чередования фаз	Нет
Звуковой сигнал общей аварии	Да	Индикация температуры масла	Нет
Сигнал тревоги - общее предупреждение	Да	Индикация температуры охлаждающей жидкости	Да
Контроль напряжения АКБ	Да	Индикация давления масла	Да
Частотомер	Да	Индикация напряжения аккумулятора (В)	Да
Счетчик часов наработки	Да	Индикация активной мощности по 3ф. (кВт)	Да
Счётчик выработанной электроэнергии (кВт/ч)	Да	Индикация мощности (кВт)	Да





ЮГ-ЭНЕРГО

ГРУППА КОМПАНИЙ

Игорь Шмалько

Менеджер

7 967 651 41 53

sms@1kwt.com

ПРЕИМУЩЕСТВА:



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
MGE (Нидерланды) и Teksan (Турция)



СОБСТВЕННАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА MOTOR*
* - лучшее решение для резервного и постоянного энергоснабжения



САМЫЙ БОЛЬШОЙ СКЛАД
среди производителей ДГУ в России и СНГ



ВЫВЕРЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ
генераторов, удовлетворяющих потребности как частного клиента, так и атомной промышленности



ОПЕРАТИВНАЯ ЛОГИСТИКА
благодаря наличию собственного автопарка и системе контроля качества доставки



МИНИМАЛЬНАЯ ВЫБРАОВКА
(0,01%), за счет современного высокотехнологичного оборудования, поэтапной проверки качества и сертифицированных комплектующих и материалов



САМЫЙ ВЫСОКИЙ
гарантийный срок — 3 года



НАЛИЧИЕ ШИРОКОГО АССОРТИМЕНТА
запасных частей для любых моделей установок



КРУПНЕЙШАЯ СЕТЬ
сервисных центров в РФ и странах СНГ



МИНИМАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ
ДГУ за счет оптимизации производства, оптовых закупок комплектующих, материалов и логистики



ИНЖИНИРИНГ
и индивидуальные разработки под клиента/объект



УНИКАЛЬНАЯ ГАРАНТИЙНАЯ
и постгарантийная система обслуживания

НАШИ ПОСТОЯННЫЕ ЗАКАЗЧИКИ:



www.1kwt.com

Исх. № 11936 от 30.06.2022

Организация:	ООО "Роксбер Проект"
Кому:	Заказчик
Электронная почта:	archive@pkb-titan.ru
Дата:	30.06.2022 в 09:11
Заказ №:	11936
Наименование документа:	Технико-коммерческое предложение

Коммерческое предложение

Уважаемый Заказчик !

Благодарим Вас за интерес, проявленный к деятельности **Группы Компаний "AllGen"**, и предлагаем оценить особенности и условия сотрудничества с нашей компанией, сформированные на основе многолетнего опыта работы на рынке и одинаково успешно используемые при взаимовыгодном сотрудничестве с любыми Заказчиками.

Основную привлекательность любого предложения **группы компаний "AllGen"** можно выразить в трех главных составляющих: **лучшие цены, оперативность и безусловное качество**. Мы понимаем, насколько важны для Вас не только условия выбора и покупки, но и дальнейшей беспроблемной эксплуатации электростанций, поэтому выстроили собственную систему продаж и последующего обслуживания, основанную, прежде всего, на Ваших потребностях, возможностях и предпочтениях, одновременно предлагая следующие условия:

Дизельные электростанции MGE (Голландия)

Компания MGE впервые начала поставлять в Россию системы автономного энергоснабжения еще в 2016 году. За короткий промежуток времени голландский производитель сумел стать одним из крупнейших поставщиков дизельных электростанций, которые отвечают всем передовым требованиям по надежности в эксплуатации.

Вся линейка оборудования MGE на этапе производства проходит множество тестирований в самых жестких условиях и полностью пригодна к эксплуатации даже в чрезвычайно критических обстановках при максимальных нагрузках в течение длительного периода времени.

Сегодня число клиентов у голландского производителя насчитывает свыше 5 тысяч заказчиков, начиная от развивающихся частных компаний, и заканчивая крупнейшими государственными корпорациями-монополистами в нефтегазовых отраслях,

промышленных и горнодобывающих сферах и т.д. Постоянными покупателями у MGE также являются такие структуры как МЧС, МВД, различные военные организации и авиационные службы, что лучше любых слов говорит о качестве продукции.

В настоящий момент компания может похвастаться следующими результатами:

- один из самых широких диапазонов рабочих мощностей среди производимых генераторов: от компактных установок на 16 кВт, до мощных электростанций на 2400 кВт;
- ежегодный объем поставляемой продукции на мировые рынки составляет более 1500 ДГУ и порядка 800 блок-контейнеров;
- компания активно ведет собственные научно-технические разработки - специалисты MGE уже успели реализовать более ста уникальных масштабных проектов при проектировании систем автономного энергоснабжения;
- несмотря на очень жесткую конкуренцию, голландский производитель за 3 года сумел войти в число крупнейших поставщиков дизельных электростанций на российском рынке;
- за весь период своего существования суммарный объем выпущенной продукции от компании MGE уже превысил 10 тысяч единиц техники, совокупная рабочая мощность которых равняется 1500 МВт.

Генераторы MGE сейчас составляют свыше 3% от всех автономных ДГУ, используемых на территории России, общий эксплуатационный ресурс которых превысил отметку в 60 миллионов моточасов. ДГУ голландского производителя показывают высокие рабочие характеристики как при экстремально низких температурах на объектах Сибири и Заполярья, так и в тропических климатах южных государств. Компания проводит активные диалоги со своими клиентами, работая над индивидуальными заказами под конкретные нужды заказчика.

В соответствии с Вашей заявкой наша компания готова предложить Вам следующее оборудование:

Дизельная электростанция MGE p80 (Cummins)



1. Основные технические характеристики:

Модель ДГУ	MGE p80 (Cummins)
------------	-------------------

Исполнение	на раме
Модель двигателя	Cummins 6BT5.9G1
Выходная мощность (при $\cos \phi=0,8$)	110 кВА (88 кВт) - резервного применения 100 кВА (80 кВт) - основного применения
Потребление топлива при 75% нагрузке	18 л/час
Встроенный топливный бак	165 л
Частота вращения	1500 об/мин
Тип электрогенератора	Stamford 274C
Выходное напряжение	Переменное, 230/400 В - 50Гц
Стабильность выходного напряжения	+/- 1%
Стабильность выходной частоты	+/- 1%
Габариты	2200 x 850 x 1350 мм
Вес в сухом состоянии	1180 кг

Более подробную информацию Вы можете получить по ссылке www.allgen.ru/mge/7469.

2. Комплектация и стоимость:

	Стоимость за единицу	Кол-во	Итого
Стоимость оборудования:	970 000,00 RUB	1	970 000,00 RUB
АВР (1 шт.)	59 500,00 RUB	1	59 500,00 RUB
Контейнер цельносварной СКМ УКБ-3,5 (3500x2350x2550) Стандартный цельносварной блок контейнер типа СКМ состоит из: Силового металлического каркаса, снаружи обшит металлическим профилированным листом металла толщиной 2 мм, внутри стены и потолок из сэндвич-панелей толщиной 50 мм, пол покрыт рифлёным листом толщиной 4 мм, утепленная входная стандартная дверь, автоматическая система вентиляции, ДГУ(дизель-генераторная установка, ЩСН(щит собственных нужд). система газовыхлопа, система охранно пожарной сигнализации, система отопления, основное и аварийное освещение, огнетушитель (тип ОУ).	660 000,00 RUB	1	660 000,00 RUB
Доставка оборудования по адресу Вологодская область, Белозерский район, вблизи г. Белозерск	65 000,00 RUB	1	65 000,00 RUB

Общая стоимость в рублях	1 754 500,00 руб.
--------------------------	-------------------

Ценовое предложение действует в течение 5 календарных дней.

Оплата: предоплата составляет 100%.

Срок поставки оборудования: ДГУ в наличии, срок производства контейнера 15-20 дней.

Цены указаны с учётом всех пошлин и налогов, в том числе НДС (20%).

Отгрузка товара осуществляется со склада в г. Москва.

Гарантия : гарантийный срок на все генераторные установки составляет 12 месяцев.

Сервис: технические специалисты нашей компании проходят обучение в учебных центрах ведущих европейских энергогенерирующих компаний. Вывод российского гарантийного и послегарантийного сервиса на высокий уровень - одна из наиболее важных задач компании "AllGen". Одна из наших главных целей - обеспечение нашего клиента оперативным, грамотным и бесперебойным сервисным обслуживанием.

Сертификация: все оборудование полностью сертифицировано для эксплуатации на территории РФ.

С уважением, Краснов Семён

Менеджер проектов "AllGen"

Моб. тел: 8 (925) 147-85-86

Раб. тел: 8 (800) 333-43-05

sc@allgen.ru

www.allgen.ru

Данное коммерческое предложение не является публичной офертой.

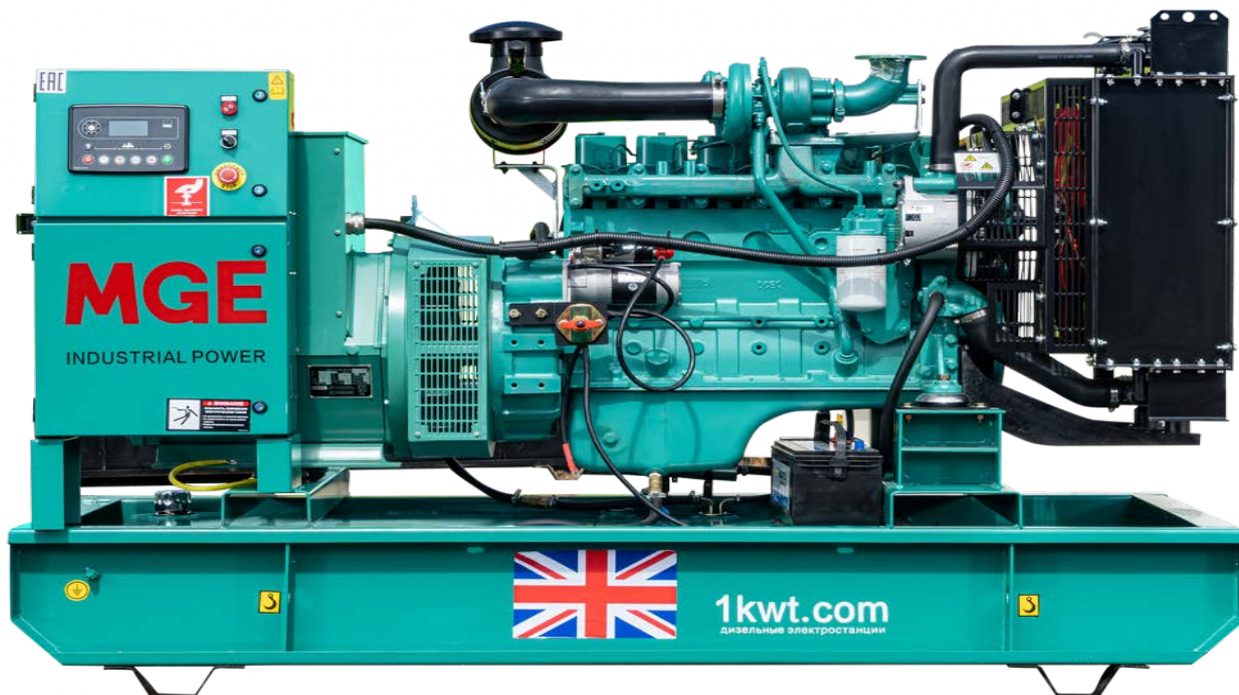


ГЕНЕРАТОР ОПТ

generator-opt.ru

Компания «ГенераторОпт» - ведущий поставщик комплексных решений на рынке электрогенерирующего оборудования в России. Мы успешно изготавливаем и реализуем на рынок дизельные генераторы, которые могут являться основными или резервными источниками питания оборудования и объектов мощностью от 10 кВт до 1000 и более кВт. Также мы предоставляем своим клиентам комплекс сервисных услуг: консультационный выезд, автоматизацию генераторных установок, монтаж пусконаладочные работы и техническое обслуживание.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



№	Наименование	Кол-во	Цена	Итого:
1	Дизельный генератор MGEr80CS (80кВт, Cummins)	1	940 000,00 руб	940 000,00 руб
Итого(в т.ч. НДС20%)				940 000,00 руб

Срок готовности к отгрузке 2-4 рабочих дней после оплаты

Оплата предоплата 100% на наш расчетный счет по договору поставки.

Доставка : доставка до терминала ТК бесплатная.

Цены указаны с учётом всех пошлин и налогов, в т.ч. НДС20%. Цены действительны на день выставления КП

Гарантия и гарантийный срок на все генераторные установки составляет 24 месяца или 2000 моточасов.

Сервис Производитель осуществляет гарантийное и постгарантийное обслуживание на всём сроке эксплуатации.



Дмитриевский Павел; Телефон: +7(911)746-78-00



Производитель	MGE	Кол-во фаз	3
Исполнение	В кожухе/открытый	Производитель контроллера	SmartGen
Производитель двигателя	Cummins	Степень автоматизации	1-я
Мощность номинальная, кВт	80	Объем топливного бака В кожухе/открытый	200
Мощность номинальная, кВа	100	Комплектация	АКБ, глушитель, техническая документация.
Напряжение	230/400	Гарантия	24 мес.

В базовую комплектацию станции входит:

- Двигатель дизельный жидкостного охлаждения с радиатором
- Автомат защиты генератора
- Аккумуляторная батарея
- Стандартный глушитель
- Электростартер
- Зарядный генератор
- Встроенный топливный бак
- Генератор синхронный
- Цифровой контроллер с ЖК дисплеем
- Документация (паспорт, гарантийный талон, руководство по эксплуатации, протокол испытаний, сертификат, декларация соответствия)

Двигатель:



ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Серия	PROF	Расход топлива при 100% мощности л/ч	30,28
Мощность номинальная, кВт	80	Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	9,4
Мощность номинальная, кВА	100	Степень автоматизации	1-я
Мощность максимальная, кВт	88	Система аварийной остановки	Да
Мощность максимальная, кВА	110	Датчик уровня топлива	Да
Коэффициент мощности	0.8	Отключатель АКБ	Да
Напряжение (В)	230/400	Исполнение	В кожухе/открытый
Количество фаз	3	Глушитель	Промышленный
Частота, Гц	50	Габаритные размеры (Д,Ш,В; мм)	2760x1140x1830/2300x850x1500
Номинальный ток (А)	144	Масса, кг В кожухе/открытый	1900 / 1450
Объем системы охлаждения (л)	27	Гарантия, срок (мес)	12 мес.
Объем топливного бака (л) В кожухе/открытый	280	Комплектация	АКБ, глушитель, техническая документация.
Расход топлива при 75% мощности л/ч	22,7	Производитель двигателя	Cummins





ГЕНЕРАТОР ОПТ

generator-opt.ru

ДВИГАТЕЛЬ

Производитель / Модель	Cummins / 6BT5.9-G1	Регулятор оборотов	Механический
Мощность номинальная, кВт	86	Напряжение бортового электрооборудования, (В)	12
Мощность максимальная, кВт	92	Пусковое устройство (стартер)	Да
Количество цилиндров	6	Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	
Расположение цилиндров	Рядное	Тип топливного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Тактность двигателя	4	Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Рабочий объем двигателя (л)	5.9	Тип масляного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Система охлаждения	Жидкостная	Удельный расход масла (г/кВт*ч)	0.2 г/кВт
Система выпуска воздуха	Турбонаддув	Емкость масляной системы (л)	16.4
Частота вращения коленвала (об/мин)	1500	Вентилятор, Ø (мм), тип	Интегрированный
Диаметр цилиндра (мм)	102	Вид топлива	Дизельное
Ход поршня (мм)	120	Масса, кг	411
Степень сжатия в цилиндрах	17.3:1	Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	867x544x998

ГЕНЕРАТОР (АЛЬТЕРНАТОР)

Производитель / Модель	STamford Teh. / 274C	Шаг обмотки	2/3
Постоянная мощность (кВт)	80	Количество опорных подшипников	1
Тип генератора	Синхронный	Класс защиты обмотки	IP23
Система возбуждения	SHUNT	Степень изоляции	H
Напряжение (В)	230/400	Фактор мощности (cos φ)	0.8
Номинальный ток (А)	144	Точность регулировки напряжения (± %)	1
Частота, Гц	50	Регулятор напряжения	Да
Количество фаз	3	Гарантия, срок (мес)	12
КПД, %	90.4		

КОНТРОЛЛЕР

Производитель / Модель	Smart Gen / SK-6120	Индикация уровня топлива в баке	Опция
Язык интерфейса контроллера	Русский	Индикация силы тока	Да
Потребляемая мощность, Вт	3	Индикация числа оборотов двигателя	Да
Сигнал тревоги - неудачный запуск ДГУ	Да	Индикация последовательности чередования фаз	Нет
Звуковой сигнал общей аварии	Да	Индикация температуры масла	Нет
Сигнал тревоги - общее предупреждение	Да	Индикация температуры охлаждающей жидкости	Да
Контроль напряжения АКБ	Да	Индикация давления масла	Да
Частотомер	Да	Индикация напряжения аккумулятора (В)	Да
Счетчик часов наработки	Да	Индикация активной мощности по 3ф. (кВт)	Да
Счетчик выработанной электроэнергии (кВт/ч)	Да	Индикация мощности (кВт)	Да





ГЕНЕРАТОР ОПТ

generator-opt.ru

Срок действия коммерческого предложения 10 дней .

Срок готовности к отгрузке 2-4 рабочих дней после оплаты

Оплата предоплата 100% на наш расчетный счет по договору поставки.

Доставка : доставка до терминала ТК бесплатная.

Цены указаны с учётом всех пошлин и налогов, в т.ч. НДС 20%. **Цены действительны** на день выставления КП

Гарантия и гарантийный срок на все генераторные установки составляет 24 месяца или 2000 моточасов.

Сервис Производитель осуществляет гарантийное и постгарантийное обслуживание на всём сроке эксплуатации.

С уважением, Дмитриевский Павел, руководитель отдела продаж «Generator-opt»

Тел. моб.: 8(911)746-78-00

Сайт: generator-opt.ru

E-mail: info@generator-opt.ru



Дмитриевский Павел; Телефон: +7(911)746-78-00

ООО "СТАНДАРТПАРК"

ИНН 7816596327, КПП781601001
192007, Санкт-Петербург г, Курская ул, дом № 21,
литер Б
Тел.: +7-812-317-73-82
www.standartpark.ru

Коммерческое предложение № РП-1506 от 24.06.2022

Объект: Рекультивация несанкционированной
свалки вблизи г.Белозерска, Вологодская обл.

№	Артикул	Наименование	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Кол-во шт	Цена, шт с НДС	Сумма, руб. с НДС
1		Емкость технических жидкостей Rainpark TLT-55 D=2400 L=12400 для установки до 2 м с применением технологий: 1)Технология TankFrame 2)Технология TankDurability 3)Технология TankGuard Масса- 2481 кг В комплекте: Технический колодец D=800мм-1шт Лестницы-Алюм.-1шт Комплект монтажных ремней (шт): 9 Датчик №1: Датчик уровня + Коробка распределительная Schneider Electric для открытой установки 100x100x50 мм 6 вводов серая IP55 Оформление горловин: Стеклопластиковая крышка Вентиляция: Вентиляция с дефлектором-1шт				2	1 470 547,14	2 941 094,28

Итого: 2 941 094,28

В том числе НДС: 490 182,38

Прочие условия:

Срок действия: 5 календарных дней

Условия доставки: Доставка до объекта: г.Белозерск, Вологодская обл. включена в стоимость оборудования.

С уважением,

Рожков Николай Николаевич

Тел.: +7 (911) 998-74-63

e-mail:n.rozhkov@standartpark.ru



ООО "СТАНДАРТПАРК"

ИНН 7816596327, КПП781601001

 192007, Санкт-Петербург г, Курская ул, дом № 21,
 литер Б

Тел.: +7-812-317-73-82

www.standartpark.ru
Коммерческое предложение № РП-1507 от 24.06.2022
**Объект: Рекультивация несанкционированной
 свалки вблизи г.Белозерска, Вологодская обл.**

№	Артикул	Наименование	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Кол-во шт	Цена, шт с НДС	Сумма, руб. с НДС
1	РПС003907-1-	Комплектная насосная станция горизонтальная Rainpark PLS-30 D=2400 L=7000 для глубины трассы до 2000 мм в комплектации: Горловина- 2шт Лестница для обслуживания : 1шт. Корзина для сбора мусора : 1шт. Вентиляционная труба ПП : 1шт. Арматура Обратный клапан+Задвижка клиновая DN 50: 2шт. Рама для крепления насосов и систем автоматической трубной муфты : 1шт. Направляющие для корзины для сбора мусора : 1компл. Направляющие для насосов : 2компл. Кабельный канал для питания насосов : 1шт. Цепи для корзины : 1шт. Насосы: 50WQ15-13-1.1(I) 5-6 л_с- 2шт Поплавковый датчик уровня в комплекте с кабелем 10 м (4 шт.) шкаф управления уличного исполнения- 1шт				1	1 645 693,91	1 645 693,91
2		Комплексная система очистки Rainpark -2000-5 D=1600 L=4000 производительностью до 5 л/с глубины входной трубы до 2 м с применением технологий: 1)Технология TankFrame 2)Технология TankDurability 3)Технология TankGuard в составе: -встроенная система байпас Rainpark (при проточной схеме очистки) -пескоотделитель+маслобензоотделитель с коалесцентными модулями -сорбционный блок со сменными фильтрами -сорбционная загрузка в фильтрах доочистки В комплекте: -датчики песка и нефти, сигнализатор -комплект анкеров -горловина+крышка D=620 - 3 шт -лестницы AL-3 шт				1	797 996,40	797 996,40

3	<p>Станция обеззараживания Rainpark DSLU-20 D=1600 производительностью до 5,6 л/с для глубины трассы до 2 м с применением технологий:</p> <p>1)Технология TankFrame 2)Технология TankDurability 3)Технология TankGuard</p> <p>В комплекте:</p> <p>-корпус УФО стеклопластик -блок УФ обеззараживания с лампами -насос и система промывки -датчик протока -датчик загрязнения УФ ламп -запорная арматура -лестница AL</p>				1	971 938,36	971 938,36
4	<p>Емкость технических жидкостей Rainpark TLT-20 D=2400 L=4700 для установки до 2 м с применением технологий:</p> <p>1)Технология TankFrame 2)Технология TankDurability 3)Технология TankGuard</p> <p>комплект:</p> <p>-горловина+крышка D=800- 1шт -лестница AL-1шт -стяжные ремни комплект Датчик №1: Датчик уровня Датчик №2: Датчик уровня Коробка распределительная Schneider Electric для открытой установки 100x100x50 мм 6 вводов серая IP55 - 2 шт</p>				2	499 456,38	998 912,76

Итого: 4 414 541,43

В том числе НДС: 735 756,91

Прочие условия:

Срок действия: 5 календарных дней

Условия доставки: Доставка до объекта: г.Белозерск, Вологодская обл. включена в стоимость оборудования.

С уважением,

Рожков Николай Николаевич

Тел.: +7 (911) 998-74-63

e-mail:n.rozhkov@standartpark.ru



Исх. № 78
 От 14.07.2022

Заказчик: ООО "РОКСБЕР ПРОЕКТ"
Коммерческое предложение:
Объект: Рекультивация несанкционированной свалки ТКО вблизи г. Белозерска

№	Наименование	Кол-во	Ед.	Цена	Стоимость
1	Емкость технических жидкостей Rainpark TLT-55 D=2400 L=12400 - технический колодец с крышкой (D=800 мм, H=2000 мм); - лестница AL;	2	шт	1 617 601,85	3 235 203,70
2	Емкость накопительная Rainpark TLT-20, V=20 м3	2	шт	549 402,02	1 098 804,04
3	Регулирующий резервуар Rainpark PLS-30, Vраб=30 м3, в составе: - погружной насос CNP 50WQ15-13-1.1(I), q=5л/с, H=10 м. (1 раб./1 рез.); - корзина мусоросборная; - трубопроводная обвязка с запорной арматурой; -лестница	1	шт	1 810 263,30	1 810 263,30
4	Очистные сооружения поверхностных сточных вод, q=5 л/с Rainpark 2000-5, D=1600 L=4000, в составе: - песко-маслобензоотделитель с коалесцентными модулями; - сорбционный блок со сменными фильтрами	1	шт	877 796,04	877 796,04
5	Установка УФ-обеззараживания DSLU-20, q=5 л/с, в составе: - корпус D=1600, H=2200 мм из стеклопластика; - установка УФ-обеззараживания ОДВ-20; - шкаф управления уличного исполнения	1	шт	1 069 132,20	1 069 132,20

ИТОГО: 8 091 199,28
Общая стоимость с учетом НДС 20% составляет 8 091 199 руб. 28 коп.
Примечание: Стоимость указана с учетом доставки.
Коммерческое предложение действительно до 21.07.2022 г.

 Подготовил: Александр Пыркков
 Тел.: 8-902-300-29-44
 e-mail: a.pyrkov@tsk-veles.ru


01.04.2022

Руководителю организации

Уважаемые коллеги!

Стоимость изоляционных материалов, в том числе аналогов материалов, применяемых в проектах Вашей компании:

Материал	Ед.изм	Стоимость за ед.изм
Геомембрана ПОЛИМЕРДОР текстурированная, с двух сторон, толщиной 2 мм ТИП 4/2	м ²	630,00
Бентонитовый мат БЕНТОПОЛ 100	м ²	455,00
Бентонитовый мат БЕНТОПОЛ 100Л	м ²	650,00
Георешетка дорожная армированная марки РД-100	м ²	680,00
Дренажный геокомполит ГИДРОМАТ ЗД	м ²	685,00

С уважением,
Директор



Корбула В.В.

Внимание! Счет действителен до 20.05.2022.
Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.
Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется
наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег
на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Образец заполнения платежного поручения

ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. Нижний Новгород		БИК	042202603		
Банк получателя		Сч. №	30101810900000000603		
ИНН 5261103779	КПП 526101001	Сч. №	40702810642000019139		
ООО "РУСГЕОСИНТ"		Вид оп.	01	Срок плат.	5
Получатель		Наз. пл.		Очер. плат.	
		Код	3К220500УР 0031820005	Рез. поле	
Оплата по заказу клиента №УР-3182					
Назначение платежа					

Счет на оплату № УР-3182 от 20 мая 2022 г.

Поставщик: **ООО "РУСГЕОСИНТ", ИНН 5261103779, КПП 526101001, 603009, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Гагарина пр-кт, дом 39, литер а2, офис 62, тел.: +7 (831) 280-95-88**

Покупатель: **ООО "РОКСБЕР ПРОЕКТ", ИНН 0265045783, КПП 026501001, 452614, Башкортостан респ, г. Октябрьский, пр-кт Ленина, дом 3, тел.: 8(34767) 3-10-20**

№	Товары (работы, услуги)	Количество		Цена	Ставка НДС	Сумма НДС	Сумма
1	Геомембрана текстурированная "Геомакс" HDPE (ПНД) тип 4/2, 5*50м, 2 мм (СТО 13486530-006-2016)	35 750	м2	344,50	20%	2 052 625,00	12 315 750,00
2	Бентонитовый мат Геомакс AS 100, 5*40м, (СТО 13486530-005-2016)	12 600	м2	325,26	20%	683 050,00	4 098 300,00
3	Бентонитовый мат "Геомакс" ASL 100 (5х40) СТО13486530-005-2016	12 600	м2	402,26	20%	844 750,00	5 068 500,00
4	Геосетка ПЭФ Геомакс 100/100 ячейка-50 5,2х50м СТО 13486530-009-2016	11 960	м2	155,96	20%	310 880,00	1 865 280,00
5	Дренажный геокomпозитный мат Геомакс Гидромат 3Д, 4*30м (СТО 13486530-015-2016)	12 000	м2	237,92	20%	475 833,33	2 855 000,00

Итого: 26 202 830,00

В т.ч. НДС (20%): 4 367 138,33

Итого с НДС: 26 202 830,00

Всего наименований 5, на сумму 26 202 830,00 руб. с учётом доставки до г.Белозерск
Двадцать шесть миллионов двести две тысячи восемьсот тридцать рублей 00 копеек

Генеральный директор _____
подпись

Бухгалтер _____
подпись

Менеджер _____
подпись

Бутыгин И. А.
расшифровка подписи

Новикова С. И.
расшифровка подписи

Лысенков А. А.
расшифровка подписи

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



**Цены
от производителя**



**Склады
по всей РФ**



**Доставка
от 1 дня**



**Гарантированное
качество материалов**



От: ООО "НОВА ГЕОМАТЕРИАЛЫ"
127015, Москва г, Новодмитровская ул, дом 2, корпус 2, этаж 5,
помещение XXIV, комната 4,5

Коммерческое предложение

Подготовлено: Григорьев Виктор Михайлович, № ЦБ-1542 от 19.05.2022
Для ООО "РОКСБЕР ПРОЕКТ".

Уважаемый (-ая) Минлибулатова Наталья Вячеслав Наталья.

Компания ООО "НОВА ГЕОМАТЕРИАЛЫ" предлагает Вам ознакомиться с предложением по следующим позициям:

№	Наименование	Кол-во	Ед.	Вес	Объем	Срок поставки	Цена	Сумма
1	00-00002436, NOVAGEO HDPE 2,0мм T2 геомембрана текстурированная с двух сторон (5x50м) СТО 39164675-022-2018	36 000	м2	101 952.000	576.000		299.50	10 782 000.00
2	00-00001102, Bentolock SL10 бетонитовый мат, вес бетонита 4,9кг/м2 (5x40м)	12 600	м2	66 780.000	252.000		285.75	3 600 450.00
3	00-00001103, Bentolock NB10 бетонитовый мат, вес бетонита 4,9кг/м2 (5x40м)	12 600	рул	356 000.000	50 400.000		315.55	3 975 930.00
4	ЦБ-00003277, ГЕО ДР - 3D 600 10/2 дренажный геокомпозит (2x30м)	12 000	м2	10 800.000	157.200		365.46	4 385 520.00
5	ЦБ-00004857, Георешетка А РД-100 (5,2*100м)	11 960	м2	3 105.000			195.96	2 343 681.60

Всего наименований: 5, на сумму 25 087 581,60 руб., в том числе НДС 4 181 263,60 руб.
Двадцать пять миллионов восемьдесят семь тысяч пятьсот восемьдесят один рубль 60 копеек

*Указанные цены действуют до 21 сентября 2022 г.
Цены действительны только при покупке всех товаров предложения.*

С уважением,
Григорьев Виктор Михайлович
127015, Москва г, Новодмитровская ул, дом 2,
корпус 2, этаж 5, помещение XXIV, комната 4,5
+7 (495) 545-41-75
gvm@novamsk.ru