

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора
 по техническим вопросам
 /А.В.Разгонов /
 "14" 03 2023 г.

ЗАКАЗЧИК: Торговое унитарное предприятие «ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «МИНСК КРИСТАЛЛ ТРЕЙД»
 АДРЕС: Республика Беларусь, г.Минск, ул. Смоленская, 15, офис 406
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «Текущий ремонт заполнений дверных проемов с установкой элементов СКУД на 3, 4 и 5 этажах административного здания, расположенного по адресу: г. Минск, ул. Смоленская, 15»
 ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: «Замена деревянных дверных блоков на дверные блоки из алюминиевого профиля на лестничных площадках и лифтовом холле на 5-м этаже административного здания, расположенного по адресу: г. Минск, ул. Смоленская, 15»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/02/2023

СТОИМОСТЬ

24657,49 РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ.Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч. = 9,8 руб/ч Дата: на 01/02/2023 Район: г. Минск Прогн.индекс = 1.0132, база НРР 2022											
1 ПРИМЕЧАНИЕ ДВЕРИ 1											
2	Е46-44-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 П 0,115	875,65 100,7	68,71 7,9	39,48 4,54			944,36 108,6	103,91 11,95	5,6 0,64
3	Е9-356-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2 РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 П 0,115	1308,9 150,52	6,7 0,77		158,03 18,17	12,49 1,44	1486,12 170,9	143,63 16,52	
4	2/30-40-10/20	БЛОК ДВЕРНОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 2300X950	М2 8,74				872,42 7624,95	49,9 436,13	922,32 8061,08		
5	2/30-40-10/20	БЛОК ДВЕРНОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 2300X600	М2 1,38				683,42 943,12	39,09 53,94	722,51 997,06		
6	1/10-235-20/1	ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ПСУЛ) ШИРИНОЙ 15 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ	М 25,875				0,56 14,49	0,04 1,04	0,6 15,53		
7	Е10-231-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКЕЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2 РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 П 0,115	155,06 17,83			338,13 38,88	26,78 3,08	519,97 59,79	18,4 2,12	
8	Е9-520-2	УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ ИЗ ОКРАШЕННОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ, С ДВУХРЯДНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ШУРУПАМИ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М 0,3	501,4 150,42	2,98 0,89		243 72,9	19,32 5,8	766,7 230,01	55,02 16,51	
9	2/20-20-35-20	НАЩЕЛЬНИКИ	М 31,5				4,06 127,89	0,23 7,25	4,29 135,14		
10 ПРИМЕЧАНИЕ ДВЕРИ 2											
11	Е46-44-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 П 0,13988	875,65 122,49	68,71 9,61	39,48 5,52			944,36 132,1	103,91 14,53	5,6 0,78
12	Е9-356-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2 РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 П 0,13988	1308,9 183,09	6,7 0,94		158,03 22,11	12,49 1,75	1486,12 207,89	143,63 20,09	
13	2/30-40-10/20	БЛОК ДВЕРНОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 2300X1460	М2 10,074				866,54 8729,52	49,57 499,37	916,11 9228,89		
14	2/30-40-10/20	БЛОК ДВЕРНОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 2600X500	М2 2,6				772,71 2009,05	44,2 114,92	816,91 2123,97		
15	2/30-40-10/20	БЛОК ДВЕРНОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 300X1460	М2 1,314				897,5 1179,32	51,34 67,46	948,84 1246,78		
16	1/10-235-20/1	ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ПСУЛ) ШИРИНОЙ 15 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ	М 31,473				0,56 17,62	0,04 1,26	0,6 18,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	E10-231-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2 РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 П	155,06			338,13	26,78	519,97	18,4	
			0,13988	21,69			47,3	3,75	72,74	2,57	
18	E9-520-2	УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ ИЗ ОКРАШЕННОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ, С ДВУХРЯДНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ШУРУПАМИ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М	501,4	2,98		243	19,32	766,7	55,02	
			0,25	125,35	0,75		60,75	4,83	191,68	13,76	
19	2/20-20-35-20	НАЩЕЛЬНИКИ	М				4,06	0,23	4,29		
			26,25				106,58	6,04	112,62		
ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (РЕМОНТ)				872,09	20,86	10,06	21012,65	1208,06	23113,66	98,05	1,42
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО 46-му СБОРНИКУ:				223,19	17,51	10,06	0	0	240,7	26,48	1,42
КОЭФФИЦИЕНТЫ:				K=1.2	K=1.2	K=1.2	K=1	K=1		K=1.2	K=1.2
КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ Е46:				K=1.1	K=1.1	K=1.1	K=1	K=1		K=1.1	K=1.1
ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:				1024,19	23,28	11,07	21012,65	1208,06	23268,18	115,01	1,56
ОХР и ОПР (1024.19+11.07)*81.86%									847,46		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (1024.19+11.07)*52.34%									541,85		
СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ									3,3		
ВСЕГО									24657,49		
ВСЕГО				1024,19	23,28	11,07	21012,65	1208,06	23268,18	115,01	1,56
ОХР и ОПР									847,46		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									541,85		
СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ									3,3		
ВСЕГО									24657,49		
1. ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ											23 268,18
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
1.2. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА											21 012,66
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [1208.06 – 0]											1 208,06
2. ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [847.46 • 1 / 1]											847,46
3. ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [541.85 • 1 / 1]											541,85
ИТОГО											24 657,49
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ											24 657,49
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА											24 657,49
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ											
ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(1024.19 + 11.07) • (34 / 100)]										34	351,99
ТАЛОНЫ НА МУСОР [2 • 300]											600,00
6. ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ											951,99
ВСЕГО СТОИМОСТЬ											25 609,48
7. ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ											25 609,48
РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ											
9. ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ											25 609,48
ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ											25 609,48
11. КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 02/2023 по 03/2023)											1,0132
12. ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [25609.48 • 1.0132]											25 947,53
14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ											25 947,53
16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [25947.53 – 0 – 0 – 0]											25 947,53
ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ											25 947,53
18. СУММА НДС [(25947.53) • (20 / 100)]										20	5 189,51
ИТОГО [25947.53 + 5189.51]											31 137,04
ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ											31 137,04
СУММА ПРОПИСЬЮ: ТРИДЦАТЬ ОДНА ТЫСЯЧА СТО ТРИДЦАТЬ СЕМЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 04 КОП.											

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА						
1	2/30-40-10/20-3 БЛОК ДВЕРНОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 2300X1460	М2	10,074	866,54	8729,52	
2	2/30-40-10/20-2 БЛОК ДВЕРНОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 2300X600	М2	1,38	683,42	943,12	
3	2/30-40-10/20-1 БЛОК ДВЕРНОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 2300X950	М2	8,74	872,42	7624,95	
4	2/30-40-10/20-4 БЛОК ДВЕРНОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 2600X500	М2	2,6	772,71	2009,05	
5	2/30-40-10/20-5 БЛОК ДВЕРНОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 300X1460	М2	1,314	897,5	1179,32	
6	1/10-160-20/15 ВЕТОШЬ	КГ	0,275	5,4	1,49	
7	1/10-130-15/107 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	8,525	14,6	124,47	
8	1/10-240-30-45/11 ДЮБЕЛЬ	10 ШТ.	10,118736	3,42	34,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112										
9	1/10-240-35/36 ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА			1000 ШТ.		0,1011874		15,75		1,59	
10	1/10-235-20/121 ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ПСУЛ) ШИРИНОЙ 15 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ			М		57,348		0,56		32,11	
11	2/20-20-35-20/5-1 НАЩЕЛЬНИКИ			М		57,75		4,06		234,47	
12	1/10-135-30/70 ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ			Л		6,49944		13,26		86,18	
13	1/10-170-10/165 СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ			ШТ.		0,267624		8,29		2,22	
14	1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ			ШТ.		2,2		1,23		2,71	
15	1/10-170-10/35 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ			ШТ.		0,2472336		7,54		1,86	
16	1/10-240-55-20/40 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0 X 25 ММ			1000 ШТ.		0,275		18,15		4,99	

ВСЕГО:

21012,66

В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА

21012,66

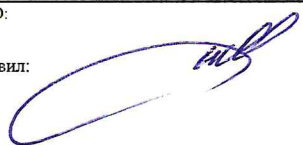
ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	МЗ31615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	6,0588288	0,23	1,39	
2	МЗ31617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	1,5700608	12,27	19,26	
3	М134041 ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	4,2983856	0,61	2,62	

ВСЕГО:

23,27

Составил:



А.А.Шушко

Проверил:



Ю.З.Чирвоный