



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

MVS

Российская Федерация, 685000, город Магадан, пер. Марчеканский, 11;
ИНН 4909115567, КПП 490901001, ОГРН 1124910018034, ОКПО 91618473;
Р/с 40702810875110001257 в Магаданском РФ АО «Россельхозбанк» г. Магадан,
БИК 040813733, к/с 30101810300000000733
телефон: (8-4132) 639-400, 639-500, 639-600; электронная почта: mvs@magmvs.ru

Исх.
«__» _____ 2021 г.

И.о. ректора МОГАУДПО «ИРОиПКПК»
Ю.Е. Якуниной

Коммерческое предложение

Уважаемая Юлия Евгеньевна, наша организация хотела бы предложить Вам поставку, монтаж и пуско-наладку оборудования для организации досмотровой зоны входа в здание института развития образования и повышения квалификации педагогических кадров по адресу: г.Магадан, ул. Якутская, д 67-Б.



арочный металлодетектор с бесконтактным, высокоточным пирометром. Этот металлодетектор предназначен не только для выявления запрещенных к проносу металлических изделий, но и для измерения температуры тела входящего в рамку человека. Досмотр проходит в потоковом режиме с выдачей сигнала тревоги при превышении установленного предельного значения. Сигналы наличия металлических предметов и превышения температуры могут быть

различными по тональности и громкости, различны и световые сигналы. Служба безопасности без труда определит, какой из показателей превышен. Пирометр, встроенный в отдельный блок управления, определяет температуру входящих в створ детектора до сотых градуса. При превышении предварительно настроенного предела подает сигнал тревоги на главный блок управления металлодетектором, после чего срабатывает звуковая сирена и подается сигнал на закрытие дверей или турникетов



Тумбовый турникет трипод двухпроходной с автоматическими планками антипаника. Турникет оборудован различными режимами пропускной системы контроллера. Есть возможность устанавливать одно- или двунаправленную функцию пропускной системы.



Полуростовые ограждения предназначены для организации пространства проходных зон. Они позволяют направить потоки людей необходимым образом, разделить входящих и выходящих посетителей, выделить досмотровую зону или зону ожидания, а также отделить внутреннюю и внешнюю части объекта, запретив свободный проход через КПП.



Досмотровая тумба арочного металлодетектора предназначена для выкладки предметов, содержащих металл при проходе через детектор.

Предварительная стоимость работ по установке данного комплекта оборудования, включая стоимость оборудования, составит 1 200 000,00 (один миллион двести тысяч) рублей 00 копеек. Стоимость установки оборудования, не укомплектованного пирометром составит 1 100 000,00 (один миллион сто тысяч) рублей 00 копеек.

Так же возможно дооснащение досмотрового оборудования видеорегистратором, для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор и блоком бесперебойного питания.

Данное ценовое предложение НДС не облагается, в связи с упрощенной системой налогообложения (гл. 26.2 ст. 346.11 НК РФ)

В цену включены расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество

Управляющий
ООО «MVS»



М.Б. Черных

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 2021 года

"___" _____ 2021 года

Наименование редакции сметных нормативов

Наименование программного продукта

ПК "ГРАНД-Смета 2021"

*(наименование стройки)**(наименование объекта капитального строительства)***ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №**

Организация досмотровой зоны при входе в здание ИРОиПКПК по адресу: г.Магадан, ул.Якутская, д.67-Б

*(наименование конструктивного решения)*Составлен базисно-индексным методомОснование _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____

Сметная стоимость 1269,44 (197,74) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 0,00 (0) тыс.руб.монтажных работ 326,48 (8,39) тыс.руб.оборудования 942,97 (189,35) тыс.руб.прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.Средства на оплату труда рабочих 113,74 (1,88) тыс.руб.Нормативные затраты труда рабочих 195,47 чел.час.Нормативные затраты труда машинистов 16,98 чел.час.

Расчетный измеритель конструктивного решения _____

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.	
				на единицу	коэффициент	всего с учетом	на единицу	коэффициент	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Новый раздел												
1	ФЕРм10-10-004-01	Стационарные металлодетекторы арочного	шт				1					
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по										
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне										
	1 ОТ						18,00	1,5525	27,95	60,49	1 691	
	4 М						0,36		0,36	10,45	4	
	ЗТ		чел.-ч	1,69	1,5525	2,623725						
	Итого по расценке						18,36		28,31			
	ФОТ								27,95		1 691	
	Приказ Минстроя России №	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			25,16		1 522	
	Приказ Минстроя России №	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			12,86		778	
	Всего по позиции								66,33		3 995	
9	ТЦ_26.30.50.112_49_490906	Арочный металлодетектор с измерением	шт.				1			216 710,00	4,98	216 710
		(Инженерное оборудование)										
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по										
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне										
2	ФЕРм10-10-005-02	Турникет роторный: полуростовой	шт				1					
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по										
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне										
	1 ОТ						36,32	1,5525	56,39	60,49	3 411	
	4 М						0,73		0,73	10,45	8	
	ЗТ		чел.-ч	3,32	1,5525	5,1543						
	Итого по расценке						37,05		57,12			
	ФОТ								56,39		3 411	
	Приказ Минстроя России №	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			50,75		3 070	
	Приказ Минстроя России №	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			25,94		1 569	
	Всего по позиции								133,81		8 058	
10	ТЦ_26.30.50.112_49_490906	Турникет двухпроходной БЛОКПОСТ ТМБ 1200	шт.				1			404 040,00	4,98	404 040
		(Инженерное оборудование)										
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по										
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне										
11	ФЕРм37-01-001-01	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов	шт				1					
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по										
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне										
	1 ОТ						160,65	1,5525	249,41	60,49	15 087	
	2 ЭМ						22,56	1,6875	38,07	16,17	616	
	3 в т.ч. ОТм						0,35	1,6875	0,59	60,49	36	
	4 М						245,23		245,23	10,45	2 563	
	ЗТ		чел.-ч	17,5	1,5525	27,16875						
	ЗТм		чел.-ч	0,03	1,6875	0,050625						
	Итого по расценке						428,44		532,71			
	ФОТ								250,00			

ГРАНД-Смета 2021.1

	Приказ Минстроя России №	НР Оборудование общего назначения	%	92		92		230,00		13 913	
	Приказ Минстроя России №	СП Оборудование общего назначения	%	49		49		122,50		7 410	
	Всего по позиции							885,21		39 589	
3	ТЦ_26.30.50.119_49_490906	Тумба досмотровая для арочного (Инженерное оборудование)	шт.			1	17 290,00	3 471,89	4,98	17 290	
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по									
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне									
4	ФЕРм10-08-003-06	Устройство оптико-(фото)электрическое, : блок	шт			1					
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по									
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне									
		1 ОТ					59,62	1,5525	92,56	60,49	5 599
		4 М					7,26		7,26	10,45	76
		ЗТ	чел.-ч	5,76	1,5525	8,9424					
		Итого по расценке					66,88		99,82		
		ФОТ							92,56		5 599
	Приказ Минстроя России №	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			83,30		5 039
	Приказ Минстроя России №	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			42,58		2 576
	Всего по позиции							225,70		13 290	
15	ТЦ_26.20.40.110_49_490906	Блок бесперебойного питания Ippon Smart (Инженерное оборудование)	шт.			1	57 902,00	11 626,91	4,98	57 902	
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по									
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне									
5	ФЕРм11-01-002-04	Конструкции для установки исполнительных	шт			6					
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по									
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне									
		1 ОТ					10,22	1,5525	95,20	60,49	5 759
		2 ЭМ					83,51	1,6875	845,54	16,17	13 672
		3 в т.ч. ОТм					10,78	1,6875	109,15	60,49	6 602
		4 М					167,03		1 002,18	10,45	10 473
		ЗТ	чел.-ч	1,03	1,5525	9,59445					
		ЗТм	чел.-ч	1,07	1,6875	10,83375					
		Итого по расценке					260,76		1 942,92		
		ФОТ							204,35		12 361
	Приказ Минстроя России №	НР Приборы, средства автоматизации и	%	90		90			183,92		11 125
	Приказ Минстроя России №	СП Приборы, средства автоматизации и	%	46		46			94,00		5 686
	Всего по позиции							2 220,84		46 715	
6	ФЕРм11-01-001-01	Конструкции для установки приборов, масса:	шт			8					
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по									
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне									
		1 ОТ					4,54	1,5525	56,39	60,49	3 411
		2 ЭМ					4,17	1,6875	56,30	16,17	910
		3 в т.ч. ОТм					0,50	1,6875	6,75	60,49	408
		4 М					23,20		185,60	10,45	1 940
		ЗТ	чел.-ч	0,52	1,5525	6,4584					
		ЗТм	чел.-ч	0,05	1,6875	0,675					
		Итого по расценке					31,91		298,29		
		ФОТ							63,14		3 819
	Приказ Минстроя России №	НР Приборы, средства автоматизации и	%	90		90			56,83		3 437
	Приказ Минстроя России №	СП Приборы, средства автоматизации и	%	46		46			29,04		1 757
	Всего по позиции							384,16		11 457	

12	ТЦ_26.30.50.119_49_490906	Ограждение полуростовое (Инженерное оборудование)	шт.	6	28 600,00	34 457,83	4,98	171 600
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по						
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне						
16	ФЕРм10-02-040-01	Устройство: центральное управляющее устройство	устройство	1				
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по						
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне						
	1	ОТ			779,22	1,5525		1 209,74 60,49 73 177
	2	ЭМ			287,97	1,6875		485,95 16,17 7 858
	3	в т.ч. ОТм			32,19	1,6875		54,32 60,49 3 286
	4	М			24,18			24,18 10,45 253
		ЗТ	чел.-ч	81	1,5525	125,7525		
		ЗТм	чел.-ч	3,2	1,6875	5,4		
		Итого по расценке						1 091,37 1 719,87
		ФОТ						1 264,06 76 463
	Приказ Минстроя России №	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90	90			1 137,65 68 817
	Приказ Минстроя России №	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46	46			581,47 35 173
		Всего по позиции						3 438,99 185 278
17	ТЦ_26.20.15.00_49_4909068	АРМ (Инженерное оборудование)	шт.	1	75 423,50	15 145,38	4,98	75 424
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по						
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне						
7	ФЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,5				
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по						
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне						
	1	ОТ			26,51	1,5525		20,58 60,49 1 245
	2	ЭМ			1,81	1,6875		1,53 16,17 25
	3	в т.ч. ОТм			0,26	1,6875		0,22 60,49 13
	4	М			10,27			5,14 10,45 54
		ЗТ	чел.-ч	2,82	1,5525	2,189025		
		ЗТм	чел.-ч	0,02	1,6875	0,016875		
		Итого по расценке						38,59 27,25
		ФОТ						20,80 1 258
	Приказ Минстроя России №	НР Электротехнические установки на других	%	97	97			20,18 1 220
	Приказ Минстроя России №	СП Электротехнические установки на других	%	51	51			10,61 642
		Всего по позиции						58,04 3 186
8	ФЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,3				
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по						
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне						
	1	ОТ			154,92	1,5525		72,15 60,49 4 364
	2	ЭМ			0,31	1,6875		0,16 16,17 3
	3	в т.ч. ОТм			0,14	1,6875		0,07 60,49 4
	4	М			51,53			15,46 10,45 162
		ЗТ	чел.-ч	16,29	1,5525	7,5870675		
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1,6875	0,0050625		
		Итого по расценке						206 76 87,77
		ФОТ						72,22 4 368
	Приказ Минстроя России №	НР Электротехнические установки на других	%	97	97			70,05 4 237
	Приказ Минстроя России №	СП Электротехнические установки на других	%	51	51			36,83 2 228
		Всего по позиции						194,65 10 994

13	ТЦ_20.2.05.05_49_49090681	кабель-канал белый 2-й замок в п/э 25x16 (Материалы для монтажных работ)	м.	30	63,87	384,74	4,98	1 916
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по						
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне						
14	ТЦ_21.2.03.02_49_49090681	Кабель витая пара (Материалы для монтажных работ)	м.	50	40,00	401,61	4,98	2 000
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по						
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне						
Итого по смете:								
		Итого прямые затраты (справочно)				5 580,41		156 277
		В том числе:						
		Оплата труда рабочих				1 880,37		113 744
		Эксплуатация машин				1 427,55		23 084
		Оплата труда машинистов				171,10		10 349
		Материалы				2 272,49		19 449
		Монтажные работы				8 394,08		326 476
		В том числе:						
		оплата труда				1 880,37		113 744
		эксплуатация машин и механизмов				1 427,55		23 084
		материалы				2 272,49		19 449
		накладные расходы				1 857,84		112 380
		сметная прибыль				955,83		57 819
		Оборудование				189 350,60		942 966
		Инженерное оборудование				189 350,60		942 966
		Итого ФОТ (справочно)				2 051,47		124 093
		Итого накладные расходы (справочно)				1 857,84		112 380
		Итого сметная прибыль (справочно)				955,83		57 819
		ВСЕГО по смете				197 744,68		1 269 442,00
		В том числе:						
		материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ				786,35		3 916
		оборудование отсутствующее в СНБ						942 966

Составил: _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

альти террен

МОГАУДПО «Институт развития образования и повышения квалификации педагогических кадров»	2 056,2	
Установка шлагбаума на территории института	155,0	155,0-июль 2021 года
Установка охранной сигнализации подвальных	310,0	сентябрь 2021 года
Оборудование основного входа в здание контрольно-пропускным пунктом	1 400,0	? октябрь 2021 г.
Приобретение ручных металлоискателей	31,2	сентябрь 2021 года
Замена системы видеонаблюдения (приобретение камер видеонаблюдения)	160,0	сентябрь 2021 года

Вн
Получен миллион
бюджетных обязательств.
Внимание замминистра
на : _____