

Протокол проведения запроса предложений в электронной форме № 31502220795 от "14" апреля 2015 г.

№ п/п	Условия поставки/Наименование организации	Требования документации о запросе предложений в электронной форме	ООО "Оптима"			
Условия поставки товара						
1	Местонахождение Поставщика		455037, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 104, корп. 1, кв. 21			
2	Дата и время поступления заявки на участие, рег. номер		13.04.2015 г., 09:58 (МСК), №81 (№82577 ОТС-tender)			
3	Начальная (максимальная) цена договора, в т.ч. НДС	40 238,80 рублей	-			
4	Срок оплаты товара	Оплата производится Покупателем перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика полной стоимости поставленного товара в течение не менее 60 календарных дней после получения Покупателем товара на основании накладной, счета-фактуры и сопроводительной документации	Оплата производится Покупателем перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика полной стоимости поставленного товара в течение 60 дней после получения Покупателем товара на основании накладной, счета-фактуры и сопроводительной документации			
5	Срок поставки товара	апрель – май 2015 г., поставка товара в течение 5 рабочих дней после письменной заявки Покупателя	апрель – май 2015 г., поставка товара в течение 5 рабочих дней после письменной заявки Покупателя			
6	Место поставки товара	Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Калибровщиков, 25 (склад «Башзолото»)	Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Калибровщиков, 25, склад «Башзолото»			
7	Срок предоставления гарантии качества на товар	не менее 12 месяцев с момента поставки товара	12 месяцев с момента поставки			
№ п/п	Наименование товара, технические характеристики	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу без НДС, руб.	Цена за единицу с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
Электротехническое оборудование:						
1	Кабель ВВГ 4x4 (ГОСТ 16442-80) <u>Технические характеристики:</u> Количество жил - 4 шт; Сечение жилы - 4 мм ² .	м	20	Кабель ВВГ 4x4 ЮВЭЛТ (ТУ) <u>Технические характеристики:</u> Количество жил - 4 шт; Сечение жилы - 4 мм ² .		
				81,09	95,69	1 913,80
2	Кабель ВВГ 3x2.5 (ГОСТ 16442-80) <u>Технические характеристики:</u> Количество жил - 3 шт; Сечение жилы - 2.5 мм ² .	м	100	Кабель ВВГ 3x2.5 Озерский плоский (ТУ) <u>Технические характеристики:</u> Количество жил - 3 шт; Сечение жилы - 2.5 мм ² .		
				36,07	42,56	4 256,00
3	Кабель ВВГ 3x1.5 (ГОСТ 16442-80) <u>Технические характеристики:</u> Количество жил - 3 шт; Сечение жилы - 1.5 мм ² .	м	100	Кабель ВВГ 3x1.5 плоский (ТУ) <u>Технические характеристики:</u> Количество жил - 3 шт; Сечение жилы - 1.5 мм ² .		
				23,18	27,35	2 735,00
4	Розетка Schneider Electric или аналог <u>Технические характеристики:</u> Цвет - белый; Способ монтажа - скрытый; Контакты - 2P+3; Напряжение - 250В ~; Ток - 16А; Количество розеток - 2шт; Степень защиты - IP20.	шт.	7	Розетка 2-местная скрытой проводки Прима с заземлением, защит. шторк бел. Sche RS16-007-B (PC16-007-б) 250В 16А 10649 <u>Технические характеристики:</u> Цвет - белый; Способ монтажа - скрытый; Контакты - 2P+3; Напряжение - 250В ~; Ток - 16А; Количество розеток - 2шт; Степень защиты - IP20.		
				69,63	82,16	575,12
5	Светодиодная панель ЭРА PL - 40 - 600x600 с комплектом креплений для подвеса <u>Технические характеристики:</u> Мощность - 40 Вт; Цветовая температура - 6000 К; Световой поток - 3200 Лм.	шт.	7	Светодиодная панель ДВО-36Вт 595*595*13 IP40 с комплектом креплений для подвеса 1037749 <u>Технические характеристики:</u> Мощность - 36 Вт; Цветовая температура - 6000 К; Световой поток - 3200 Лм.		
				2 994,88	3 533,96	24 737,72
6	Щит освещения ОЩВ-18 <u>Технические характеристики:</u> Материал изделия - металл; Номинальный ток вводных аппаратов - 100 А; Номинальное напряжение - 220/380 В; Способ установки устройства - навесной; Степень защиты - IP20.	шт.	1	Щит освещения ОЩВ-18 <u>Технические характеристики:</u> Материал изделия - металл; Номинальный ток вводных аппаратов - 100 А; Номинальное напряжение - 220/380 В; Способ установки устройства - навесной; Степень защиты - IP20.		
				2 946,81	3 477,24	3 477,24
Комплектующие щита освещения ОЩВ-18:						
6.1	Выключатель автоматический Schneider Electric или аналог <u>Технические характеристики:</u> Количество силовых полюсов - 3; Характеристика электромагнитного расцепителя - С; Номинальное напряжение - 400В ~; Номинальная отключающая способность - 10 кА ~; Номинальный ток - 100 А.	шт.	1	Выключатель автоматический MVA40-3-100-C, ВА47-100 С, 10кА IEK <u>Технические характеристики:</u> Количество силовых полюсов - 3; Характеристика электромагнитного расцепителя - С; Номинальное напряжение - 400В ~; Номинальная отключающая способность - 10 кА ~; Номинальный ток - 100 А.		
6.2	Выключатель автоматический Schneider Electric или аналог <u>Технические характеристики:</u> Количество силовых полюсов - 3; Характеристика электромагнитного расцепителя - С; Номинальное напряжение - 400В ~; Номинальная отключающая способность - 4.5 кА ~; Номинальный ток - 40 А.	шт.	2	Выключатель автоматический MVA20-3-040-C, ВА47-29 С, 4.5кА IEK <u>Технические характеристики:</u> Количество силовых полюсов - 3; Характеристика электромагнитного расцепителя - С; Номинальное напряжение - 400В ~; Номинальная отключающая способность - 4.5 кА ~; Номинальный ток - 40 А.		
6.3	Выключатель автоматический Schneider Electric или аналог <u>Технические характеристики:</u> Количество силовых полюсов - 1; Характеристика электромагнитного расцепителя - С; Номинальное напряжение - 400В ~; Номинальная отключающая способность - 4.5 кА ~; Номинальный ток - 25 А.	шт.	3	Выключатель автоматический MVA20-1-025-C, ВА47-29 С, 4.5кА IEK <u>Технические характеристики:</u> Количество силовых полюсов - 1; Характеристика электромагнитного расцепителя - С; Номинальное напряжение - 400В ~; Номинальная отключающая способность - 4.5 кА ~; Номинальный ток - 25 А.		









	Выключатель автоматический Schneider Electric или аналог <u>Технические характеристики:</u> Количество силовых полюсов - 1; Характеристика электромагнитного расцепителя - С; Номинальное напряжение - 400В ~; Номинальная отключающая способность - 4.5 кА ~; Номинальный ток - 16 А.	шт.	4	Выключатель автоматический MVA20-1-016-C, BA47-29 C, 4.5кА IEK <u>Технические характеристики:</u> Количество силовых полюсов - 1; Характеристика электромагнитного расцепителя - С; Номинальное напряжение - 400В ~; Номинальная отключающая способность - 4.5 кА ~; Номинальный ток - 16 А.
7	Клемма соединительная, с пастой <u>Технические характеристики:</u> Количество контактов - 4; Номинальное напряжение 450 В ~; Сечение жилы (0.5...2.5) мм ² .	шт.	100	Клемма соединительная 4*2,5мм с пастой WAGO <u>Технические характеристики:</u> Количество контактов - 4; Номинальное напряжение 450 В ~; Сечение жилы (0.5...2.5) мм ² .
				9,08 10,71 1 071,00
8	Коробка монтажная <u>Технические характеристики:</u> Способ монтажа - скрытый; Диаметр внешний - 68 мм; Ширина - 45 мм.	шт.	9	Коробка монтажная 68x45 ГУСИ СЗМ2 <u>Технические характеристики:</u> Способ монтажа - скрытый; Диаметр внешний - 68 мм; Ширина - 45 мм.
				7,90 9,32 83,88
9	Выключатель Schneider Electric или аналог <u>Технические характеристики:</u> Цвет - белый; Способ монтажа - скрытый; Количество клавиш - 1; Количество постов - 1; Напряжение - 250В ~; Степень защиты IP20.	шт.	2	Выключатель 1-кл. скрытой проводки Хит 250В 6А бел. SchE BC16-133-Б <u>Технические характеристики:</u> Цвет - белый; Способ монтажа - скрытый; Количество клавиш - 1; Количество постов - 1; Напряжение - 250В ~; Степень защиты IP20.
				37,28 43,99 87,98
10	Коробка монтажная <u>Технические характеристики:</u> Способ монтажа - наружный; Ширина - 75 мм; Длина - 75 мм; Глубина - 20 мм; Степень защиты IP20.	шт.	10	Коробка монтажная UK010-075-075-020-к0 <u>Технические характеристики:</u> Способ монтажа - наружный; Ширина - 75 мм; Длина - 75 мм; Глубина - 20 мм; Степень защиты IP20.
				35,15 41,48 414,80
ИТОГО с НДС 18%:				39 352,54

Соответствие заявки требованиям документации о запросе предложений в электронной форме

соответствует

По результатам рассмотрения заявок на участие в запросе предложений в электронной форме принято решение:

1. Признать запрос предложений в электронной форме состоявшимся;
2. Провести переговоры с ООО "Оптима" по снижению цены, представленной в заявке, путем ее уменьшения без изменения иных условий исполнения договора;
3. Заключить договор с ООО "Оптима" по цене, согласованной в процессе проведения переговоров.

Закупочная комиссия:		Подписи – «за»	Подписи – «против»
Председатель закупочной комиссии Зам. директора по финансово-экономическим вопросам	С.Л. Демин		
Заместитель председателя закупочной комиссии Первый заместитель директора	П.А. Силин		
Заместитель директора по безопасности	А.П. Иваншин		
Главный инженер	С.М. Аднамах		
Начальник ОМТС	С.В. Абрамов		
Начальник бюро конкурсной документации	Н.А. Филина		
Руководитель подразделения, заинтересованного в приобретении товаров	К.И. Иванов		
Заместитель начальника УЖКХ администрации города Магнитогорска	Ю.В. Мельников		

Исп. З.Р. Халиуллина