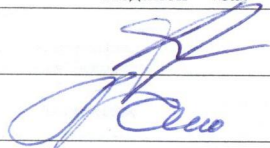






Протокол проведения запроса предложений № 31502184219 от "01" апреля 2015 г.

№ п/п	Условия поставки/Наименование организации	Требования документации о запросе предложений	ООО "ЭНЕРГОПРОМ"			ООО "ПРОМСВЕТ"			
Условия поставки товара									
1	Местонахождение Поставщика		455019, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Большевикская, 13А			603006, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д. 35, кв. 10			
2	Дата и время поступления заявки на участие, рег. номер		30.03.2015 г., 12:45, №58			30.03.2015 г., 18:18, №62			
3	Начальная (максимальная) цена договора, в т.ч. НДС		-			-			
4	Срок оплаты товара	Оплата производится Покупателем перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика полной стоимости поставленного товара в течение не менее 30 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 30 календарных дней после получения Покупателем товара на основании накладной, счета-фактуры и сопроводительной документации			в течение 30 дней после получения			
5	Срок поставки товара	апрель 2015 г., поставка товара в течение 10 календарных дней после письменной заявки Покупателя	апрель 2015 г., поставка товара в течение 10 календарных дней после письменной заявки Покупателя			апрель 2015 г., поставка товара в течение 10 календарных 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")			Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Калибровщиков, 25 (склад "Башзолото")			
№ 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.	Цена за единицу без НДС, руб.	Цена за единицу с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
Светотехническое оборудование:									
1	Лампа накаливания Напряжение 12 В; мощность 60 Вт; цоколь E27	шт.	10	Лампа накаливания Напряжение 12 В; мощность 60 Вт; цоколь E27			Лампа накаливания Лисма МО 12-60 Е-27 (страна происхождения РФ) Напряжение 12 В; мощность 60 Вт; цоколь E27		
				9,84	11,61	116,11	9,35	11,03	110,30
2	Лампа накаливания Напряжение 36 В; мощность 60 Вт; цоколь E27	шт.	100	Лампа накаливания Напряжение 36 В; мощность 60 Вт; цоколь E27			Лампа накаливания Лисма МО 36-60 Е-27 (страна происхождения РФ) Напряжение 36 В; мощность 60 Вт; цоколь E27		
				9,84	11,61	1 161,12	9,09	10,73	1 073,00
3	Лампа накаливания Напряжение 220 В; мощность 60 Вт; цоколь E27	шт.	700	Лампа накаливания Напряжение 220 В; мощность 60 Вт; цоколь E27			Лампа накаливания Лисма Б 230-60-2 Е-27 (страна происхождения РФ) Напряжение 220 В; мощность 60 Вт; цоколь E27		
				8,63	10,18	7 128,38	8,72	10,29	7 203,00
4	Лампа накаливания Напряжение 220 В; мощность 93 Вт; цоколь E27	шт.	700	Лампа накаливания Напряжение 220 В; мощность 93 Вт; цоколь E27			Лампа накаливания Лисма Б 220-230-95-2 Е-27 (страна происхождения РФ) Напряжение 220 В; мощность 93 Вт; цоколь E27		
				8,63	10,18	7 128,38	8,72	10,29	7 203,00
5	Люминесцентная лампа Мощность 36 W; цоколь G13	шт.	10	Люминесцентная лампа Мощность 36 W; цоколь G13			Люминесцентная лампа OSRAM L 36W/765 25X1 (страна происхождения РФ) Мощность 36 W; цоколь G13		
				39,10	46,14	461,38	43,48	51,31	513,10
6	Люминесцентная лампа Мощность 18 W; цоколь G13	шт.	75	Люминесцентная лампа Мощность 18 W; цоколь G13			Люминесцентная лампа OSRAM L 18W/765 25X1 (страна происхождения РФ) Мощность 18 W; цоколь G13		
				29,42	34,72	2 603,67	33,38	39,39	2 954,25
7	Люминесцентная лампа Мощность 36 W; цоколь G13	шт.	35	Люминесцентная лампа Мощность 36 W; цоколь G13			Люминесцентная лампа OSRAM L 36W/765 25X1 (страна происхождения РФ) Мощность 36 W; цоколь G13		
				39,10	46,14	1 614,83	43,48	51,31	1 795,85
8	Компактная люминесцентная лампа Мощность 15 W; цоколь E27	шт.	48	Компактная люминесцентная лампа Мощность 15 W; цоколь E27			Компактная люминесцентная лампа NAVIGATOR NCLP-SF-15-840-E27 15 W (страна происхождения Китай) Мощность 15 W; цоколь E27		
				95,77	113,01	5 424,41	87,25	102,95	4 941,60
9	Компактная люминесцентная лампа Мощность 20 W; цоколь E27	шт.	48	Компактная люминесцентная лампа Мощность 20 W; цоколь E27			Компактная люминесцентная лампа NAVIGATOR NCLP-SF-20-840-E27 20 W (страна происхождения Китай) Мощность 20 W; цоколь E27		
				106,07	125,16	6 007,80	96,14	113,44	5 445,12
10	Компактная люминесцентная лампа Мощность 23 W; цоколь E27	шт.	48	Компактная люминесцентная лампа Мощность 23 W; цоколь E27			Компактная люминесцентная лампа NAVIGATOR NCLP-SF-23-840-E27 23 W (страна происхождения Китай) Мощность 23 W; цоколь E27		

	Компактная люминесцентная лампа Мощность 8 W; цоколь E14	шт.	40	138,52	163,45	7 845,77	104,12	122,86	5 897,28
				Компактная люминесцентная лампа Мощность 8 W; цоколь E14	Компактная люминесцентная лампа NAVIGATOR NCLP-SF-8-840-E27 8 W (страна происхождения Китай) Мощность 8 W; цоколь E14				
				100,13	118,15	4 726,14	90,73	107,06	4 282,40
12	Люминесцентная лампа Мощность 11 W; цоколь G23	шт.	2	Люминесцентная лампа Мощность 11 W; цоколь G23	Люминесцентная лампа PHILIPS PL-S 11W/827/2P G23 (страна происхождения Нидерланды) Мощность 11 W; цоколь G23				
				75,03	88,54	177,07	98,98	116,80	233,60
13	Лампа металлогалогенная Мощность 400 W; цоколь E40	шт.	5	Лампа металлогалогенная Мощность 400 W; цоколь E40	Лампа металлогалогенная Лисма ДРИ 400-7 E-40 (страна происхождения РФ) Мощность 400 W; цоколь E40				
				401,78	474,10	2 370,50	377,73	445,72	2 228,60
14	Лампа газоразрядная Мощность 220 W; цоколь E40	шт.	5	Лампа газоразрядная Мощность 220 W; цоколь E40	Лампа газоразрядная PHILIPS SON-H 220W E40 (с зажиг. устр.) (страна происхождения Нидерланды) Мощность 220 W; цоколь E40				
				939,64	1 108,78	5 543,88	885,43	1 044,81	5 224,05
15	Лампа газоразрядная натриевая Мощность 150 W; цоколь E40	шт.	5	Лампа газоразрядная натриевая Мощность 150 W; цоколь E40	Лампа газоразрядная натриевая Лисма ДНАТ 150-1M E-40 (страна происхождения РФ) Мощность 150 W; цоколь E40				
				187,16	220,85	1 104,24	190,36	224,62	1 123,10
16	Лампа газоразрядная натриевая Мощность 250 W; цоколь E40	шт.	5	Лампа газоразрядная натриевая Мощность 250 W; цоколь E40	Лампа газоразрядная натриевая Лисма ДНАТ 250-5M E-40 (страна происхождения РФ) Мощность 250 W; цоколь E40				
				195,25	230,40	1 151,98	198,50	234,23	1 171,15
17	Лампа газоразрядная натриевая Мощность 400 W; цоколь E40	шт.	5	Лампа газоразрядная натриевая Мощность 400 W; цоколь E40	Лампа газоразрядная натриевая Лисма ДНАТ 400-5M E-40 (страна происхождения РФ) Мощность 400 W; цоколь E40				
				207,91	245,33	1 226,67	211,53	249,60	1 248,00
18	Лампа газоразрядная натриевая Мощность 1000 W; цоколь E40	шт.	3	Лампа газоразрядная натриевая Мощность 1000 W; цоколь E40	Лампа газоразрядная натриевая PHILIPS SON-T 1000W E40 (с зажиг. устр.) (страна происхождения Нидерланды) Мощность 1000 W; цоколь E40				
				3 839,00	4 530,02	13 590,06	3 807,33	4 492,65	13 477,95
19	Лампа газоразрядная HWL Мощность 160 W; цоколь E27	шт.	30	Лампа газоразрядная HWL Мощность 160 W; цоколь E27	Лампа газоразрядная OSRAM HW L 160W 225V E27 40X1 (страна происхождения РФ) Мощность 160 W; цоколь E27				
				163,79	193,27	5 798,17	154,81	182,68	5 480,40
20	Лампа газоразрядная HWL Мощность 500 W; цоколь E40	шт.	40	Лампа газоразрядная HWL Мощность 500 W; цоколь E40	Лампа газоразрядная OSRAM HWL 500W220-230V E40 12X1 (страна происхождения РФ) Мощность 500 W; цоколь E40				
				440,78	520,12	20 804,82	416,64	491,63	19 665,20
21	Патрон фарфоровый Цоколь E27	шт.	30	Патрон фарфоровый Цоколь E27	Патрон фарфоровый Цоколь E27				
				11,14	13,15	394,36	8,81	10,40	312,00
22	Патрон фарфоровый Цоколь E40	шт.	12	Патрон фарфоровый Цоколь E40	Патрон фарфоровый Цоколь E40				
				13,47	15,90	190,74	39,15	46,20	554,40
23	Стартер S2 Мощность 4-22 W; напряжение 220 V	шт.	50	Стартер S2 Мощность 4-22 W; напряжение 220 V	Стартер Philips S2 4x22W 220-240V (страна происхождения Нидерланды) Мощность 4-22 W; напряжение 220 V				
				18,70	22,07	1 103,30	17,69	20,88	1 044,00
24	Стартер S10 Мощность 4-65 W; напряжение 220 V	шт.	50	Стартер S10 Мощность 4-65 W; напряжение 220 V	Стартер Philips S10 4x65W 220-240V (страна происхождения Нидерланды) Мощность 4-65 W; напряжение 220 V				
				18,70	22,07	1 103,30	17,69	20,88	1 044,00

Лампа разрядная металлогалогенная 200W, E40	шт.	7	Лампа разрядная металлогалогенная 2000W, E40			Лампа разрядная металлогалогенная Лисма ДРИ 2000-6 E40 (страна происхождения РФ) 2000W, E40		
			1 759,60	2 076,33	14 534,30	1 653,10	1 950,66	13 654,62
ИТОГО с НДС 18%:					113 311,38			107 879,97
Соответствие заявки требованиям документации о запросе предложений			соответствует			соответствует		
Итоговый рейтинг заявки			3,44			7,83		
Порядковый номер, присвоенный заявке			2			1		
По результатам рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе предложений признать победителем: <i>ООО «ПРОМСВЕТ»</i>								

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	<i>отсутствует</i>	
Главный инженер	С.М. Аднамах	<i>отсутствует</i>	
Начальник ОМТС	С.В. Абрамов	<i>отсутствует</i>	
Начальник бюро конкурсной документации	Н.А. Филина		
Руководитель подразделения, заинтересованного в применении закупаемого товара	К.И. Иванов		
Руководитель подразделения, заинтересованного в применении закупаемого товара	А.Ю. Руденко		
Заместитель начальника УЖКХ администрации города Магнитогорска	Ю.В. Мельников	<i>отсутствует</i>	

Исп. З.Р. Халиуллина