

ПРОТОКОЛ № 03-174/14-3

Заседания Единой комиссии по рассмотрению заявок на участие в открытом запросе цен в электронной форме № №03-174/14 на право заключения договора на поставку электроматериалов и инструментов

г. Санкт-Петербург

09.10.2014

Заказчик: ОАО «АТОМПРОЕКТ».

Адрес: 197183, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 82.

1. Сведения о закупке:

Наименование запроса цен:	Открытый запрос цен в электронной форме №03-174/14 на право заключения договора на поставку электроматериалов и инструментов	
Начальная (максимальная) цена договора, руб.	Включая НДС, руб.	501 534,68
	Без НДС, руб.	425 029,39
	Сумма НДС, руб.	76 505,29
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг: http://www.zakupki.gov.ru (номер закупки)	31401522910	
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг Госкорпорации «Росатом»: http://www.zakupki.rosatom.ru (номер закупки)	140917/0523/408	
Электронная торговая площадка	ЭТП Аукционный Конкурсный Дом www.a-k-d.ru	
Номер закупки на ЭТП	Z034101	
Сведения о составе и объеме товара	В соответствии с Технической частью документации о проведении запроса цен	
Сведения о сроке исполнения договора	С даты заключения Договора до 31.12.2014 г.	

2. Кворум имеется.

Заседание комиссии проходит в режиме видеоконференции.

3. В соответствии с Протоколом № 03-174/14-1 от 24.09.2014 открытия доступа к заявкам на участие в открытом запросе цен в электронной форме № 03-174/14 на процедуру рассмотрения представлены 2 (две) заявки на участие в запросе цен:

№ п/п	Наименование/ ИНН участника запроса цен	Адрес участника запроса цен	Цена заявки на ЭТП, руб.		Цена заявки с НДС по Форме № 1, руб.	Состав и объем работ	Срок выполнени я работ
			без НДС	с НДС			
1	ООО «Буртехснаб» ИНН 6671387131	Россия, 620146, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 71-310	352 971,15	416 505,96	416 506,00	В соответ- ствии с заявкой	В соответ- ствии с заявкой
2	ООО «ТМ- Сервис» ИНН 5027140131	Россия, 140004, Московская обл, г.Люберцы, 1-ый Панковский пр- д, д. 1В	404 180,00	476 932,40	476 932,40	В соответ- ствии с заявкой	В соответ- ствии с заявкой

4. Единая комиссия в соответствии с Протоколом № 03-174/14-2 от 03.10.2014г. рассмотрела заявки на участие в запросе цен в электронной форме № 03-174/14 на соответствие требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и извещением о проведении запроса цен и приняла следующее решение:

4.1. Направить запрос о предоставлении разъяснений положений заявки в соответствии с пунктом 14.8.4 Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом», участникам процедуры, со сроком ответа 08.10.2014 до 10:00:

№ п/п	Наименование участника размещения заказа	Суть запроса по уточнению поданных заявок (запрашиваемая информация)
-------	--	--

1.	ООО «Буртехснаб» ИНН 6671387131	Предоставить: 1. Письмо/решение об одобрении или о совершении крупной сделки, либо письмо участника запроса цен о том, что данная сделка для такого участника запроса цен не является крупной. (Форма 4.1 или 4.2) (Требование установлено п.3.2.1.6 документации по запросу цен) 2. Письмо/решение об одобрении или о совершении сделки с заинтересованностью, либо письмо участника о том, что данная сделка не является сделкой с заинтересованностью. (Форма 4.3 или 4.4) (Требование установлено п.3.2.1.7 документации по запросу цен) 3. Копию полученной не ранее чем за 6 месяцев до дня официальной публикации извещения о проведении запроса цен выписки из единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) (Требование установлено п.3.2.1.2 документации по запросу цен)
2.	ООО «ТМ-Сервис» ИНН 5027140131	Предоставить: Копию Устава в редакции, действующей на 05.12.2011г., а именно на момент проведения общего собрания участников ООО «ТМ-Сервис» об избрании действующего генерального директора.

5. Единая комиссия рассмотрела заявки на участие в запросе цен в электронной форме № 03-174/14 на соответствие требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и извещением о проведении запроса цен, с учетом ответа на запрос и приняла следующие решения:

5.1. Признать заявки на участие в открытом запросе цен в электронной форме №03-174/14 соответствующими требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и извещением о проведении запроса цен, и допустить к участию в запросе цен:

№ п/п	Наименование участника размещения заказа
1.	ООО «Буртехснаб» ИНН 6671387131
2.	ООО «ТМ-Сервис» ИНН 5027140131

5.2. Единой комиссии предложено ранжировать по цене заявки на участие в открытом запросе цен в электронной форме № 03-174/14:

Наименование участника размещения заказа	Место
ООО «Буртехснаб» ИНН 6671387131	1
ООО «ТМ-Сервис» ИНН 5027140131	2

6. Решение о победителе открытого запроса цен в электронной форме № 03-174/14:

Решения
Признать победителем открытого запроса цен в электронной форме №03-174/14 ООО «Буртехснаб» ИНН 6671387131

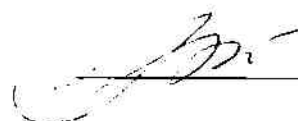
7. Сведения об объеме, цене, сроке исполнения договора:

7.1. Состав и объем товара: в соответствии с Приложением к настоящему протоколу.

7.2. Цена договора: 416 505,96 рублей (в т.ч. НДС).




7.3. Срок исполнения договора: с даты заключения Договора до 31.12.2014 г.




Секретарь комиссии



А.Ю. Антонова

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Номер п.п.	Номенклатура и характеристика товара *все товарные знаки сопровождаются словами «или эквивалент»	Характеристика	Ед.изм.	Кол-во
1	Молоток 500-граммовый 	Молоток с пластиковой ручкой используется для проведения слесарных работ, извлечения или забивания гвоздей. Ручка молотка, изготовленная из пластика, прекрасно амортизирует удар. Удобный захват обеспечивает резиновое покрытие ручки. Головка кованая, изготовлена из полированной высококачественной стали. Вес, гр:500±100	шт	4
2	Молоток 1000-граммовый 	Молоток с пластиковой ручкой используется для проведения слесарных работ, извлечения или забивания гвоздей. Ручка молотка, изготовленная из пластика, прекрасно амортизирует удар. Удобный захват обеспечивает резиновое покрытие ручки. Головка кованая, изготовлена из полированной высококачественной стали. Вес, гр:1000±100	шт	4
3	Набор трубчатых ключей	Набор трубчатых ключей предназначен для монтажа и демонтажа шестигранных крепежных элементов. Ключ имеет продолговатую форму, благодаря чему можно будет работать в труднодоступных местах. Изготавливаются из углеродистой стали, поверхность полированная. Размеры ключей: 6x7 мм, 8x9 мм, 10x11 мм, 12x13 мм, 14x15 мм, 16x17 мм, 18x19 мм, 20x22 мм. Также в комплекте поставляются два поворотных стержня. Материал: углеродистая сталь	наб.	2
4	Набор свёрел по металлу (25 шт., 1,0-13,0мм)	Правый винт, тип N.Номер материала № 1.3243 = EMo5Co5. Высокопроизводительная быстрорежущая сталь. Короткие, цилиндрические 118° угол заточки. Допуск по диаметру h8. Металлическая кассета 25-ячеек (1 •1,5 •2 •2,5 •3 •3,5 •4 •4,5 •5 •5,5 •6 •6,5 •7 •7,5 •8 •8,5 •9 •9,5 •10 •10,5 •11 •11,5 •12 •12,5 •13mm ø)	наб.	5
5	Ножницы Stanley "FatVax Xtreme Aviation" 0-14-206 	Титановое покрытие на губках. Конструкция с отсутствием выступающих крепежных элементов. Внутренний фиксатор, автоматически освобождаемый при сведении рукояток. Губки из хромомолибденовой стали с насечкой обеспечивают стабильный рез и предотвращают соскальзывание. Режут мягкую листовую сталь толщиной от 0.7 до 1.2 мм. Рукоятки с накладками из двух материалов "Xtreme" для повышенного комфорта в работе и надежного захвата, стойкими к воздействию химикатов. Увеличенный в 18 раз ресурс - 47.000 циклов - идеальный инструмент для интенсивного использования. Длина,мм: 250±50	шт.	5

6	<p>Указатель напряжения , контакт 55ЭМ</p> 	<p>Указатель напряжения Контакт-55ЭМ является переносным электронным прибором индивидуального пользования и предназначен для контроля наличия напряжения постоянного и переменного тока, приближенного определения величины напряжения, определения полярности постоянного тока, определение целостности (прозвонки) цепей, определения фазного провода (электрода) в цепях переменного тока. Указатель обеспечивает визуальную индикацию режимов работы. Прибор не содержит сменных элементов питания, переключателей. Оснащен звуковой индикацией. В конструкции использованы светодиоды с повышенной светоотдачей. В несколько раз увеличено время работы без подзарядки в режиме "прозвонка цепей" по сравнению с модификацией Контакт-55Э. Габаритные размеры, мм: 170x50x20.</p>	шт	5
7	<p>УЗК протяжка для кабеля 4/60, 60 м (1-10-7725)</p> 	<p>Приспособление для протяжки кабеля в кабельные каналы. Рекомендуется для работы в каналах до 50 мм в диаметре. Максимальная нагрузка при протяжке — 100 кг, минимальный радиус изгиба — 100 мм. В комплекте: наконечник с ушком, 5 ремонтных наконечников, 3 ремонтных соединителя для стекловолоконного прутка. Размеры — 40×16,5×55 см. Диаметр прутка 4,5 мм. Длина 60 м. Масса УЗК — 4,1 кг</p>	шт.	1
8	<p>Лампы люминесцентные T. 18 W/640</p> 	<p>Люминесцентная лампа Osram L 18W/640. Мощность (Вт): 18. Тип цоколя: G13. Длина: 604 мм. Диаметр, мм: 26. Цветовая температура: 4000. Цвет свечения: Нейтральный белый</p>	шт.	300
9	<p>Лампы люминесцентные TL-D58W/54-765</p>	<p>Люминесцентная лампа. Цвет свечения: Дневной. Мощность (Вт): 58. Тип цоколя: G13. Диаметр, мм: 28 Длина: 1514,2 мм. Покрытие колбы: Матовая Форма колбы: Срок службы, ч: 20000 Диммирование: да.</p>	шт.	200
10	<p>Лампы накаливания E27 42В</p>	<p>Лампа накаливания . Покрытие колбы-прозрачная. Напряжение- 42 В. Мощность -100 Вт. Цоколь- E27.</p>	шт.	100
11	<p>Лампы Gauss 6,5 W</p>	<p>EB106101107. Тип: зеркальный. Мягкий теплый свет 2700K,680 Лм. Цоколь-E14. AC 220-240V. Размер:50*89 мм. Время работы 35000 часов. Гарантия 3 года.</p>	шт.	200
12	<p>Лампы Gauss 6W</p>	<p>EB105102106. Тип лампы: шар. Мягкий теплый свет .2700K. Радиатор: алюминий. Цоколь E27. AC100-240V. Световой поток 540 Лм. Размер:45*89 мм. Время работы 25 000 часов. Гарантия 1 год</p>	шт.	200
13	<p>Лампы светодиодная E27 SMD COSN 108, 16,5 W</p>	<p>Артикул- E27 SMD COSN 108. Количество светодиодов-108 SMD. Цвет - белый свет. Цоколь -E27. Мощность,Вт-16,5. Напряжение, В-220. Высота-140 мм. Длина-60 мм.</p>	шт.	150

14	Кабель ВВГнг 3*2,5 мм	Оболочка в кабелях марки ВВГнг из ПВХ пластиката пониженной горючести. Токопроводящая жила - медная.Скрутка - изолированные жилы трех-кабелей скручены; все жилы одинакового сечения по 2,5 мм.	м	1000
15	Кабель ВВГнг 3*4 мм	Оболочка - в кабелях марки ВВГнг из ПВХ пластиката пониженной горючести. Токопроводящая жила - медная.Скрутка - изолированные жилы трех-кабелей скручены; все жилы одинакового сечения по 4 мм.	м	1000
16	Блок питания LED. ZC-BSPS;20,;12V; 1,67A; Ш367	Мощность-20 Ватт. Рабочее напряжение-230 В. Ток-1.67 Ампер. Количество выходных каналов-1. Выходное напряжение-12 В (постоянное напряжение). Габаритные размеры-183 x 30 x 20 (мм).	шт.	200
17	Стартеры 80С-220-2	Тип: стартер. Напряжение - 220-2В. Мощность - 4-80 Вт.	шт.	200
18	Выключатель 1-клавишный	Выключатель 1-клавишный. Номинальное напряжение: 220-250V AC. Максимальный ток: 10 А.Частота сети: 50-60 Hz.Степень пылевлагозащиты: IP20.Материал корпуса:Термопласт (антистатичный, термостойкий, ультрафиолетово и химически устойчивый пластик)Материал контактов: Латунь, клепаное серебро.Материал винтов: Сталь с покрытием цинка и никеля.Способы монтажа: Внутренний, глубина механизма - 42 мм.Цвет: Белый	шт.	20
19	Выключатель 2-клавишный	Выключатель 2-клавишный. Номинальное напряжение: 220-250V AC Максимальный ток: 10. АЧастота сети: 50-60 Hz.Степень пылевлагозащиты: IP20.Материал корпуса:Термопласт (антистатичный, термостойкий, ультрафиолетово и химически устойчивый пластик)Материал контактов: Латунь, клепаное серебро.Материал винтов: Сталь с покрытием цинка и никеля.Способы монтажа: Внутренний, глубина механизма - 42 мм.Цвет: Белый	шт.	20
20	Выключатель 3-клавишный	Выключатель 3-клавишный. Номинальное напряжение: 220-250V AC Максимальный ток: 10 АЧастота сети: 50-60 Hz.Степень пылевлагозащиты: IP20.Материал корпуса:Термопласт (антистатичный, термостойкий, ультрафиолетово и химически устойчивый пластик)Материал контактов: Латунь, клепаное серебро.Материал винтов: Сталь с покрытием цинка и никеля.Способы монтажа: Внутренний, глубина механизма - 42 мм.Цвет: Белый	шт.	20