

## ПРОТОКОЛ № 2

### заседания закупочной комиссии по рассмотрению заявок на отборочной стадии по открытому запросу цен на право заключения договора на поставку спецодежды и СИЗ

г. Москва

«07» мая 2015 года

Открытый одноэтапный запрос цен в электронной форме без квалификационного отбора проводится в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок (Положением о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденными решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» (протокол № 66 от 20.11.2014) (далее – ЕОСЗ) в его действующей редакции, с использованием функционала ЭТП ООО «Аукционный Конкурсный Дом» согласно регламенту ее работы.

#### Информация о закупке:

Заказчик: АО «РУСБУРМАШ».

Место нахождения: 109004, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 59, стр. 2.

Почтовый адрес: 109004, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 59, стр. 2.

Организатор запроса цен: ООО «АРМЗ Сервис».

Место нахождения: 109004, г. Москва, Большой Дровяной переулок, 12 стр. 3.

Почтовый адрес: 109004, г. Москва, Большой Дровяной переулок, 12 стр. 3.

Предмет договора: поставка спецодежды и СИЗ в соответствии с проектом договора и приложениям к нему.

Начальная (максимальная) цена договора: 3 261 980 (Три миллиона двести шестьдесят одна тысяча девятьсот восемьдесят) рублей 99 копеек, с учетом НДС 18%.

Извещение о проведении запроса цен и документация по запросу цен опубликованы «15» апреля 2015 года в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте по закупкам атомной отрасли Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка №150415/4645/125, на ЭТП ООО «Аукционный Конкурсный Дом» [www.a-k-d.ru](http://www.a-k-d.ru), закупка № Z038005.

1. Согласно протоколу открытия доступа к заявкам на участие в запросе цен от «23» апреля 2015 года №1 были поданы заявки на участие в запросе цен следующими участниками запроса цен:

№ п/п	Участник запроса цен	Условия исполнения договора, указанные в заявке
1	ООО Компания «Уральские технологии» ИНН 6678035587	Цена предложения: 2 866 662,08 (два миллиона восемьсот шестьдесят шесть тысяч шестьсот шестьдесят два рубля 08 копеек), с учетом НДС 18% срок оказания услуг: в соответствии с проектом договора и приложениям к нему
2	ПВ ООО «Фирма	Цена предложения: 3 260 049,53 (три миллиона

	«Техноавиа» ИНН 7724152603	двести шестьдесят тысяч сорок девять рублей 53 копейки), с учетом НДС 18%
		срок оказания услуг: 30 календарных дней с момента подписания договора

2. По результатам рассмотрения заявок на участие в запросе цен на отборочной стадии закупочной комиссией были приняты следующие решения:

2.1. Отказать в допуске к дальнейшему участию в запросе цен следующим участникам запроса цен, подавшим заявки:

Участник запроса цен	Место нахождения (фактический адрес для юридического лица)	Причина отклонения
ПВ ООО «Фирма «Техноавиа» Участник (2)	125476, Россия, г. Москва, ул. Василия Петушкова, 21/1	<p>В соответствии с подразделом 20.7 ЕОСЗ, на основании пункта 14.9.4 д) ЕОСЗ и пункта 12 информационной карты документации, а именно, техническое предложение участника не соответствует заявленным требованиям Технического задания:</p> <p>п. 1 Технического задания – Костюм шахтерский (костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий). Костюм состоит из куртки и брюк (полукомбинезона), утепленного жилета. <b><u>Состав ткани:100% хлопок, плетение 3/1, минимальная плотность ткани: 300 г/м<sup>2</sup>, отделка ткани: масловодоотталкивающая отделка (МВО). Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ 12.4.110-82.</u></b></p> <p>Участником предложен к поставке Костюм хлопчатобужайный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий «Техник». <b><u>Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35 % хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м. ТР ТС 019/2011; ГОСТ 27575-87.</u></b></p> <p>п. 2 Технического задания – Костюм сварщика поверхностной группы. Защитные свойства: <b><u>3 класс защиты, от искр, брызг расплавленного металла и</u></b></p>

окалина, пыли и общих производственных загрязнений (Пн, Пм, Ми, З, Тр2, накладки Нл). Комплектация: Костюм состоит из куртки, брюк, утепленного жилета. Состав ткани: 100% хлопок, минимальная плотность ткани: 330 г/м<sup>2</sup>, отделка ткани: огнезащитная пропитка. ГОСТ Р ИСО 11611-2011, ГОСТ 12.4.105-81.

Участником предложен к поставке Костюм сварщика поверхностной группы. Костюм состоит из куртки, брюк, утепленного жилета. 2 класс защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалина. Куртка с потайной застежкой на пуговицы с боковыми карманами в швах. В верхней части рукава и на спине вентиляционные отверстия. Брюки с карманами в боковых швах. Ткань: брезент с огнезащитной отделкой, плотность 550 г/кв.м. ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р ИСО 11611-2011.

п.3 Технического задания - Костюм ИТР для защиты от пониженных температур. Костюм состоит из утепленных куртки, полукombineзона и жилета. Состав ткани: хлопкополиэфирная с содержанием хлопка не менее 33 %. Минимальная плотность ткани: 245 г/м<sup>2</sup>. Отделка ткани: масловодоотталкивающая отделка (МВО). ГОСТ Р 12.4.236-2011.

Участником предложен к поставке Костюм ИТР для защиты от пониженных температур «Тройка лидер». Ткань верха: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м. Утеплитель: синтепон, 150 г/кв.м, куртка – 2 слоя, жилет – 1 слой, брюки – 2 слоя. Многослойный пакет утеплителя в куртке обеспечивает большой теплоизолирующий эффект. Подкладка: 100% полиэстер. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см, обеспечивает хорошую видимость. Цвет:

синий, отделка – васильковый и желтый ТР ТС 019/2011. ГОСТ Р 12.4.236-2011. 4 класс защиты от пониженных температур воздуха, для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах.

п. 4 Технического задания - Костюм мужской для защиты пыли и общих производственных загрязнений для ИТР подземной группы. Требования к ткани в соответствии с ГОСТ 11209. **Состав ткани: 100% хлопок, плетение 3/1, минимальная плотность ткани: 300 г/м<sup>2</sup>, отделка ткани: масловодоотталкивающая отделка (МВО), ГОСТ 12.4.110-82.**

Участником предложено к поставке – Костюм мужской для защиты пыли и общих производственных загрязнений для ИТР подземной группы «Лидер» + жилет. **Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 27575-87.**

п. 5 Технического задания - Костюм для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий. Костюм состоит из утепленных куртки, полукомбинезона и утепленного жилета. Состав ткани: хлопкополиэфирная с содержанием хлопка не менее 33 %. **Минимальная плотность ткани: 245 г/м<sup>2</sup>.** Отделка ткани: масловодоотталкивающая отделка (МВО). ГОСТ 12.4.236-2011.

Участником предложен к поставке – Костюм для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий «ЗИМА». Ткань верха: смесовая (65 % полиэстер, 35 % хлопок) с масло и водоотталкивающей отделкой, **плотность 210 г/кв.м.** Утеплитель: синтепон, 150 г/кв.м, куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2

слоя. ТР ТС 019/2011. ГОСТ Р 12.4.236-2011. 3 класс защиты от пониженных температур воздуха, для эксплуатации в I, II, III, IV климатических поясах.

п. 6 Технического задания - Костюм ЛГН шахтерский. Костюм состоит из удлиненной куртки и полукомбинезона.

Ткань: 100 % полиэфирная ткань с ПУ покрытием или хлопкополиэфирная ткань с содержанием хлопка не менее 35 % с ПУ покрытием.

Общая плотность ткани: 305 г/м<sup>2</sup> для тканей из 100 % ПЭ, 240 г/м<sup>2</sup> для хлопкополиэфирных тканей.

Водоупорность: 1300 мм вод. ст.  
ГОСТ 27643-88.

Участником предложен к поставке Костюм ЛГН шахтерский. Куртка + брюки. Предназначен для защиты от воды. Швы загерметизированы. Изготавливается из прорезиненной ткани. Область применения: горнорудная промышленность. ТР ТС 019/2011. ГОСТ 27643-88. Примерный вес: 2.12-2.6 кг. Россия.

п. 8 Технического задания - Щиток, состоящий из непрозрачного термостойкого корпуса с наголовным креплением, в котором установлен автоматически затемняющийся сменный светофильтр, защищённый бесцветными стеклами. Светофильтр может иметь ручную регулировку степени и скорости затемнения.

Температурный диапазон работы автоматически затемняющегося светофильтра от минус 5 °С до 55 °С.

Щиток должен иметь:

- предупреждающую маркировку о температурном режиме работы;
- пластину, отводящую тепловое излучение;
- механизм отвода СО<sub>2</sub>.

Щиток может быть совместим с

ПРОТОКОЛ № 2

заседания закупочной комиссии по рассмотрению заявок на отборочной стадии по открытому запросу цен на право заключения договора на поставку спецодежды и СИЗ

фильтрующими противогазоаэрозольными системами принудительной подачи воздуха. ГОСТ 12.4.238-2007.

Рекомендуется дополнительная сертификация на соответствие: EN 379, EN 175.

Участником предложен к поставке Щиток для сварщика Росомз НН7-С-5 (11) Premier Favori T 2 (50765). Конструкция: корпус щитка Favori T из термостойкого материала TermotreK SE, откидной блок светофильтра размером 110x90 мм, внутреннее защитное поликарбонатное стекло защищает при выполнении вспомогательных работ. Наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой размера. Защитные свойства: надежная защита глаз и лица электросварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр. Температурный режим: от - 40 до + 80°C. Масса: 445 г. ТР ТС 019/2011. Примерный вес: 0,47 кг. Россия, РОСОМЗ.

п. 11 Технического задания – Жилет сигнальный (жилет сигнальный 2 класса защиты). Ткань: из флуоресцентных материалов, содержание полиэфира не менее 65 %. Минимальная плотность ткани: 180 г/м<sup>2</sup>. ГОСТ Р 12.4.219-99 (2 класс). Рекомендуется дополнительная сертификация: EN 471.

Участником предложен к поставке Жилет сигнальный «Эконом». Изделие повышенной видимости 2-го класса. Центральная застежка на липкую ленту велькро, боковые накладные карманы. Кант – износостойкая ткань серого цвета. Ткань: 100% полиэстер, плотность 110 г/кв.м. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см, обеспечивает хорошую видимость. Цвет: флуоресцентный желтый. ТР ТС 019/2011. ГОСТ Р 12.4.219-99. Примерный вес: 1,5

кг. Производитель: Россия.

п. 12 Технического задания – Белье нательное утепленное. "Комплект состоит из фуфайки и кальсон. **Состав ткани: 50 % шерсть, 50 % хлопок.** Плотность ткани, не менее: 100 г/м<sup>2</sup>. **ГОСТ 31405-2009, ГОСТ 31408-2009.**

Участником предложено к поставке Белье мужское утепленное х/б с начесом «Камыш». Состав: **100% хлопок,** плотность 230 г/кв.м. **ГОСТ 26085-84.** Производитель: ООО фирма «Вера» Россия.

п. 13 Технического задания – Перчатки антивибрационные, **11-13 размер. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.002-97, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ ИСО 10819-2002.** **Рекомендуется дополнительная сертификация на соответствие: EN 420.**

Участником предложены к поставке Перчатки антивибрационные «Вибростат», **размер 10,11,12. ТР ТС 019/2011.**

п. 14 Технического задания – Перчатки с нитриловым покрытием, **11-13 размер, ГОСТ Р 12.4.246-2008.**

Участником предложены к поставке Перчатки с нитриловым покрытием – Перчатки Sky (Скай 7.701) с нитриловым покрытием ладони. Размеры: **9,10,11. ТР ТС 019/2011 EN 388 EN 420 CB Glove Китай.**

п. 15 Технического задания – Портянки суконные.

У участника портянки суконные отсутствуют в составе технического предложения.

п. 20 Технического задания – Подшлемник под каску. Подшлемник трикотажный на основе смесовой шерстяной пряжи

содержанием шерсти не менее 50 %. ГОСТ 5274-90/ГОСТ 2351.

Участником предложен к поставке подшлемник под каску. Подшлемник – маска вязанный. ТР ТС 017/2011; ТУ 17-09-1416-90.

п. 22 Технического задания - Очки газосварщика комбинированные. ГОСТ Р 12.4.230.1-2007. Рекомендуются дополнительная сертификация на соответствие: EN 166, EN 170, EN 172.

Участником предложены к поставке Очки газосварщика – Очки «Ревлюкс». ТР ТС 019/2011.

п. 23 Технического задания – Шапочка трикотажная. ГОСТ 53916-2010.

Участником предложена к поставке Шапочка п.ш. ТР ТС 017/2011.

п. 24 Технического задания – Перчатки диэлектрические. Перчатки пятипалые, бесшовные, пленочные с гладкими внешней и внутренней поверхностями. Толщина от 0,5 мм до 3,4 мм. Перчатки должны иметь 00–4 класс защиты для работ при различных рабочих напряжениях (от 500 вольт до 36 000 вольт). Для дополнительной защиты рук в условиях пониженных температур – трикотажный или шерстяной утеплительный вкладыш-перчатка. Материал: Натуральный латекс. ТУ 38.306-5-63-97, ГОСТ 12.4.183-91, ИЕС 903.

Участником предложены к поставке Перчатки диэлектрические латексные. Предназначены для защиты человека от поражения электрическим током и являются основным средством защиты при работе в электроустановках напряжением до 1000 В и дополнительным изолирующим средством при работе в

электроустановках напряжением свыше 1000 В. Размеры: 2,3,4. ТУ 38.306-5-63-97.

п. 25 Технического задания – Коврик диэлектрический 750x750. Коврик диэлектрический (75 х 75 см). Используется как дополнительное средство защиты от электрического тока напряжением до 1000 В. Размер: 75 х 75 см. Температурный режим: от -50°C до +50°C. Срок эксплуатации: 3 года с момента изготовления. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ 4997-75.

Участником предложен к поставке Коврик диэлектрический 750x750. Отличительные характеристики: состоит из широкого эргономичного кушака и предохранительного пояса, с двумя D-образными креплениями по бокам для присоединения к стропам с целью фиксации рабочего положения на высоте. Вес: 0,67 кг. Разрывная нагрузка: 15 кН. ГОСТ Р ЕН 358-2008.

п. 26 Технического задания - Перчатки краги спилковые пятипалые. Материал:кожевенный спилок, класс А-В, 1.1-1.3 мм. Подкладка:Х/Б ткань, флис. Особенности модели:кожаная вставка. Защитные свойства: термические воздействия, механические воздействия. Размер:12. ГОСТ 12.4.010-75.

Участником предложены к поставке Перчатки краги спилковые пятипалые «Джамбо». Длина: 380 мм. Размер: 10. ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ Р ЕН 388-2009, ГОСТ Р ЕН 407-2009, EN 388, EN 407, EN 420.

п. 29 Технического задания – Наглядное пособие по ОТ и ПБ плакаты. Цветные плакаты форматом А3, материал – бумага (возможно ламинированные). Состав: «Вождение автомобиля в сложных условиях» - 1л; «Техника безопасности

		<p>грузоподъемных работ» - 1л;  «Электробезопасность при напряжении до 1000 В»-1л; «Заземление и защитные меры электробезопасности» (напр, до 1000 В) - 1л; «Безопасность работ на высоте» - 1л; «Первичные средства пожаротушения» - 1л; «Сосуды под давлением. Ресиверы» - 1л; «Инструктаж по охране труда» - 1л; «Оказание перв. медицинской помощи при ранениях и переломах» -1л; «Первая медицинская помощь при поражении электрическим током» -1л; «Средства защиты, используемые в электроустановках. Нормы и сроки их испытания»-1л; «Безопасность в электроустановках» - 1л; «Трудовая дисциплина» - 1 л; «Законодательство РФ об охране труда» -1 л; «Технические меры электробезопасности» - 1 л; «Организация обеспечения электробезопасности» - 1 л.</p> <p>Участник предложил к поставке Наглядное пособие по ОТ ПБ плакаты без технического описания.</p>
--	--	--

2.2. В соответствии с разделом 20, на основании пункта 14.8.4 ЕОСЗ, пункта 4.3.6 документации по запросу цен и пункта 13 раздела 5 информационной карты по запросу цен направить Участнику (1) запроса цен ООО Компания «Уральские технологии» запрос о предоставлении представленных не в полном объеме и отсутствующих в составе заявки документов.

3. В связи с необходимостью детального рассмотрения заявок участников, поданных на открытый запрос цен:

а. Определить срок подачи ответа на запрос по уточнению до 15:00 московского времени 13 мая 2015 года;

б. Определить срок рассмотрения заявок на отборочной стадии и подведения итогов не позднее 20 мая 2015 года.

ФИО	Должность	подпись
<b>Секретарь закупочной комиссии (без права голоса)</b>		
Несветаева Клавдия Юрьевна	Главный специалист отдела организации и проведения закупочных процедур ООО «АРМЗ Сервис»	