

Техническое задание

на поставку средств индивидуальной защиты

1. Предмет открытого запроса предложений

1.1 Предметом открытого запроса предложений по настоящему техническому заданию является поставка средств индивидуальной защиты, необходимых для обеспечения работников предприятия в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 14 декабря 2010 г. N 1104н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам машиностроительных и металлообрабатывающих производств, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением», в количестве 31 позиции, в том числе 41 034 пары перчаток, 9 887 пар рукавиц, 2 334 шт очков, 22 шт плащей, 667 шт фартуков, 72 пары наколенников, 392 пары нарукавников, 777 шт наушников, 9827 пар вкладышей, 41 щитков, 314 упаковок защитных пластин в соответствии со следующими техническими характеристиками:

№ п/п	Наименование Продукции	Функциональные и качественные характеристики, единица измерения характеристик	Ед. изм.	Размер	Кол-во	Цена за ед. изм., рублей, с НДС
1	Перчатки Ansell Хайфлекс 11-920 или эквивалент	1.1.ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388, EN 1149 1.2.Антистатичные 1.3.Материал основы: цельновязанные из синтетических полиамидных нитей (нейлон) 1.4.Материал покрытия: нитриловое покрытие на $\frac{3}{4}$ длины ладонной части, с трикотажной манжетой 1.5.Стойкость к истиранию – уровень 3 (не менее 2000 циклов до истирания) 1.6.Сопротивление порезу – уровень 1 (индекс не менее 1,2) 1.7.Сопротивление раздиру – уровень 3 (не менее 50Н) 1.8.Стойкость к проколу – уровень 1 (не менее 20Н) Обязательное подтверждение п.п 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.	пар	9 10	6733 10000	471,00
2	Перчатки Ansell Байколор 87-900 или эквивалент	2.1.ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, EN 374, EN 388, EN 1149 2.2.Пятипалые перчатки из натурального каучука в смеси с	пар	7,5-8 8,5-9	1270 1000	169,00

		<p>неопреном с ромбовидной отделкой ладони с внутренним хлопковым напылением длиной не менее 323 мм.</p> <p>2.3.Сопротивление порезу – уровень 1 (индекс не менее 1,2)</p> <p>2.4.Сопротивление раздиру – уровень 2 (не менее 25Н)</p> <p>2.5.Индекс химической устойчивости – AKL</p> <p>Обязательное подтверждение п.п 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.</p>				
3	Перчатки Ansell Солвекс 37-675 или эквивалент	<p>3.1.ТР ТС 019/2011, EN 388, EN 1149, EN 374, ГОСТ 12.4.252-2013</p> <p>3.2.Пятипалые перчатки из нитрила с внутренним хлопковым напылением</p> <p>3.3.Антистатичные</p> <p>3.4.Стойкость к истиранию – уровень 4 (не менее 8000 циклов до истирания)</p> <p>3.5.Сопротивление порезу – уровень 1 (индекс не менее 1,2)</p> <p>3.6.Стойкость к проколу – уровень 1 (не менее 20Н)</p> <p>3.7.Индекс химической устойчивости – JKL</p> <p>Обязательное подтверждение п.п 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.</p>	пар	8 9	191 192	163,00
4	Перчатки Ansell Неотач 25-101 или эквивалент	<p>4.1.ТР ТС 019/2011, EN 374, ГОСТ 12.4.252-2013</p> <p>4.2.Пятипалые перчатки из неопрена</p> <p>4.3.Индекс химической устойчивости – JKL</p> <p>Обязательное подтверждение п.п 4.1, 4.2, 4.3 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.</p>	пар	7,5-8 8,5-9	155 150	32,00
5	Перчатки Ansell Тач и Таф 69-210 или эквивалент	<p>5.1.ТР ТС 019/2011, EN 374, ГОСТ 12.4.252-2013</p>	пар	7,5-8 9	2400 2319	15,00

		<p>5.2.Пятипалые перчатки из натурального каучука, манжета с валиком, опудренные, длиной не менее 240 мм</p> <p>5.3.Индекс химической устойчивости – JKL</p> <p>Обязательное подтверждение п.п 5.1, 5.2, 5.3 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.</p>				
6	Перчатки Ansell ActivArmr 43-216 или эквивалент	<p>6.1.ТР ТС 019/2011, EN 388, EN 407, EN 12477, ГОСТ 12.4.252-2013</p> <p>6.2.Пятипалые перчатки из кожаного спилка, с усиленной ладонной частью, с хлопчатобумажной подкладкой, сшитые нитью «Kevlar».</p> <p>6.3.Стойкость к истиранию – уровень 3 (не менее 2000 циклов)</p> <p>6.4.Сопротивление порезу – уровень 2 (индекс не менее 2,5)</p> <p>6.5.Сопротивление раздиру – уровень 4 (не менее 75Н)</p> <p>6.6.Стойкость к проколу – уровень 3 (не менее 100Н)</p> <p>6.7.Поведение при горении – уровень 4 (время остаточного горения менее 2 сек, время остаточного тления менее 5 сек)</p> <p>6.8.Контакт с нагретыми поверхностями – уровень 1 (контактная температура 100С, время воздействия температуры более 15 сек)</p> <p>6.9.Воздействие конвективного тепла – уровень 3 (индекс теплоотдачи более 10 сек)</p> <p>Обязательное подтверждение п.п 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.</p>	пар	10 11	50 29	828,00
7	Перчатки Ansell Меркури 43-113 или эквивалент	<p>7.1.ТР ТС 019/2011, EN 388, EN 407, ГОСТ 12.4.252-2013</p>	пар	10 11	80 20	3078,00

		<p>7.2.Пятипалые цельновязанные из хлопчатобумажной пряжи в сочетании с волокном «Kevlar», с трикотажной манжетой.</p> <p>7.3.Стойкость к истиранию – уровень 1 (не менее 100 циклов)</p> <p>7.4.Сопротивление порезу-уровень 5 (индекс не менее 20)</p> <p>7.5.Сопротивление раздиру – уровень 4 (не менее 75Н)</p> <p>7.6.Поведение при горении– уровень 4 (время остаточного горения менее 2 сек, время остаточного тления менее 5 сек)</p> <p>7.7.Контакт с нагретыми поверхностями – уровень 3 (контактная температура 350С, время воздействия температуры более 15 сек)</p> <p>7.8.Воздействие конвективного тепла – уровень 4 (индекс теплоотдачи более 18 сек)</p> <p>7.9.Тепловое излучении – уровень 2 (передача тепла более 20 сек)</p> <p>7.10.Воздействие брызг расплавленного металла – уровень 1 (число капель более 10)</p> <p>Обязательное подтверждение п.п 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.</p>				
8	Перчатки Ansell ActivArmr 07-112 или эквивалент	<p>8.1.ТР ТС 019/2011, EN 388, EN ISO 10819, ГОСТ 12.4.252-2013</p> <p>8.2.Пятипалые перчатки из хлопчатобумажного трикотажного полотна, с упругодемпфирующей прокладкой на ладони и пальцах с полной полимерной пропиткой из нитрила, с застежкой на липкой ленте на задней части манжеты.</p> <p>8.3.Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия – не более 15кВ/м</p>	пар	10	724	2644,00

		<p>8.4. Коэффициент эффективности вибрационной защиты на частотах до 1000Гц – не менее 6 дБ</p> <p>8.5. Стойкость к истиранию – уровень 3 (не менее 2000 циклов)</p> <p>8.6. Сопротивление порезу – уровень 2 (индекс не менее 2,5)</p> <p>8.7. Сопротивление раздиру – уровень 2 (не менее 25Н)</p> <p>8.8. Стойкость проколу – уровень 1 (не менее 20Н)</p> <p>Обязательное подтверждение п.п 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.</p>				
9	Перчатки резиновые диэлектрические бесшовные	<p>9.1. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.307-2016</p> <p>9.2. Перчатки резиновые диэлектрические для защиты от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжения до 1000 В как основное средство защиты, свыше 1000 В – как дополнительное</p> <p>Обязательное подтверждение п.п. 9.1, 9.2 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний</p>	пар	3	167	443,70
10	Перчатки трикотажные х/б с точечным полимерным покрытием класс вязки 13	<p>10.1. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013</p> <p>10.2. Перчатки от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) вязаные из смешанной (хлопкополиэфирной) пряжи с прерывистым ПВХ покрытием в ладонной части.</p> <p>10.3. Материал: хлопок – не менее 75%, полиэфир – не менее 20%, пвх – 100%</p> <p>10.4. Класс вязки: 13</p> <p>10.5. Стойкость к истиранию – не менее 350 циклов</p>	пар	9 10	13000 425	29,70

		<p>10.6.Разрывная нагрузка – не менее 140Н</p> <p>10.7.Напряженность электростатического поля на поверхности изделия – не более 15кВ/м.</p> <p>Обязательное подтверждение п.п 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.</p>				
11	Перчатки трикотажные х/б без точечного полимерного покрытия класс вязки 10	<p>11.1.ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013</p> <p>11.2.Перчатки вязаные для защиты рук от механических воздействий (истирания) и общепроизводственных загрязнений из хлопкополиэфирной пряжи.</p> <p>11.3.Материал: хлопок – не менее 55%, полиэфир – не менее 35%</p> <p>11.4.Стойкость к истиранию – не менее 350 циклов</p> <p>11.5.Разрывная нагрузка – не менее 140Н</p> <p>11.6.Напряженность электростатического поля на поверхности изделия – не более 15кВ/м.</p> <p>Обязательное подтверждение п.п 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.</p>	пар	8	1571	20,70
12	Перчатки из полимерных материалов на текстильной основе с ПВХ покрытием, утепленные искусственным мехом	<p>12.1.ТР ТС 019/2011, EN 388, ГОСТ 12.4.252-2013</p> <p>12.2.Стойкость к истиранию – 3 уровень (более 2000 циклов)</p> <p>12.3.Сопротивление порезу – уровень 3 (индекс не менее 5)</p> <p>12.4.Сопротивление раздиру – уровень 4 (не менее 75Н)</p> <p>12.5.Стойкость к проколу – уровень 1 (не менее 20Н)</p> <p>12.6.Кислотопроницаемость – не более 1,0 ед. рН</p> <p>12.7.Щелочепроницаемость – не более 1,0 ед. рН</p> <p>12.8.Морозостойкость покрытия (-40С) – не более 490Н</p>	пар	11	558	568,00

		Обязательное подтверждение п.п 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.				
13	Рукавицы из полимерных материалов на текстильной основе с ПВХ покрытием, утепленные искусственным мехом	13.1.ТР ТС 019/2011, EN 388, ГОСТ 12.4.252-2013 13.2.Стойкость к истиранию – 3 уровень (более 2000 циклов) 13.3.Сопротивление порезу – уровень 3 (индекс не менее 5) 13.4.Сопротивление раздиру – уровень 4 (не менее 75Н) 13.5.Стойкость к проколу – уровень 1 (не менее 20Н) 13.6.Кислотопроницаемость – не более 1,0 ед. рН 13.7.Щелочепроницаемость – не более 1,0 ед. рН 13.8.Морозостойкость покрытия (-40С) – не более 490Н Обязательное подтверждение п.п 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.	пар	11	19	606,00
14	Рукавицы специальные из хлопчатобумажной ткани (двунитки) с наладонником из парусины, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания)	14.1.ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75 14.2.Материал: двунитка: хлопок – 100%, парусина: хлопок - не менее 45%, лен – не менее 50% 14.3.Разрывная нагрузка шва: не менее 250Н 14.4.Разрывная нагрузка материала: двунитка: по основе – не менее 600Н, по утку – не менее 400Н парусина: по основе – не менее 600Н, по утку – не менее 400Н 14.5.Стойкость к истиранию: не менее 500 циклов Обязательное подтверждение п.п 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.	пар	-	2656	55,80
15	Рукавицы специальные для защиты от механических	15.1.ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75	пар	-	6252	89,10

	воздействий (истирания), от контакта с нагретыми поверхностями (до 100С) из парусины полульняной с двойным наладонником	<p>15.2.Материал: хлопок – не менее 50%, лен – не менее 45%</p> <p>15.3.Разрывная нагрузка шва: не менее 250Н</p> <p>15.4.Разрывная нагрузка материала: по основе – не менее 800Н, по утку – не менее 800Н</p> <p>15.5.Раздирающая нагрузка по основе – не менее 70Н, по утку – не менее 60Н</p> <p>15.6.Стойкость к истиранию: не менее 500 циклов</p> <p>15.7.Термостойкость: выдерживать контакт с нагретыми поверхностями (5 сек, 100С)</p> <p>Обязательное подтверждение п.п 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.</p>				
16	Перчатки спилковые с удлиненными крагами	<p>16.1.ТР ТС 019/2011, EN 388, EN 407</p> <p>16.2.Материал: верх: спилок (кожа) – 100%, подкладка: хлопок – 100%</p> <p>16.3.Разрывная нагрузка швов: не менее 250Н</p> <p>16.4.Раздирающая нагрузка: основа – не менее 70Н, уток – не менее 60Н</p> <p>16.5.Разрывная нагрузка материала: не менее 800Н</p> <p>16.6.Стойкость к истиранию: не менее 7000 циклов</p> <p>16.7.Стойкость к прожиганию: не менее 30 сек</p> <p>16.8.Напряженность электростатического поля на поверхности изделия – не более 15кВ/м.</p> <p>Обязательное подтверждение п.п 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 16.8 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.</p>	пар	-	950	426,60
17	Вачеги для защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины из спилка и сукна шерстяного.	<p>17.1.ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75</p> <p>17.2.Материал: сукно: шерсть – не менее 80%, полиэфир – не менее 10%, спилок: кожа натуральная - 100%</p> <p>17.3.Разрывная нагрузка швов: не менее 250Н</p> <p>17.4.Разрывная нагрузка материала:</p>	пар	-	10	412,20

		<p>сукно: по основе - не менее 800Н, по утку – не менее 800Н</p> <p>спилок: вдоль - не менее 800Н, поперек – не менее 800Н</p> <p>17.5.Раздирающая нагрузка:</p> <p>сукно: по основе – не менее 70Н, по утку – не менее 60Н</p> <p>спилок: вдоль – не менее 70Н, поперек – не менее 60Н</p> <p>17.6.Устойчивость к воздействию брызг металла – не менее 30 капель</p> <p>Обязательное подтверждение п.п 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.</p>				
18	<p>Очки защитные открытые прозрачные РОСОМЗ ОЗ7 УНИВЕРСАЛ ТИТАН, модель 13711 или эквивалент</p>	<p>18.1.ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013</p> <p>18.2.Очки с дополнительной защитой сбоку и сверху для токарных, слесарных и строительных работ.</p> <p>18.3.Цвет линзы: прозрачный</p> <p>18.4.Оптический класс: №1</p> <p>18.5.Материал линзы: плексиглас</p> <p>18.6.Материал оправы: пластик</p> <p>18.7.Защита: от механического воздействия, абразива, брызг растворов кислот и щелочей, УФ-излучения</p> <p>18.8.Покрытие: против царапин и истирания</p> <p>18.9.Регулировка дужек: по длине и углу наклона</p> <p>Обязательное подтверждение п.п 18.1, 18.3, 18.4, 18.5 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.</p>	шт	-	2222	100,70
19	<p>Очки защитные закрытые непрозрачные с непрямой вентиляцией РОСОМЗ ADMIRAL ЗНД2 модель 23233 или эквивалент</p>	<p>19.1.ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007</p> <p>19.2.Очки защитные закрытого типа для сварки и аналогичных процессов с безцветными очковыми стеклами с откидным стеклодержателем, со светофильтрами темно-зеленого цвета, с непрямой вентиляцией и регулируемой наголовной лентой</p> <p>19.3.Защита: от механического воздействия, брызг расплавленного металла, УФ и ИК-излучения</p>	шт	-	7	281,20

		19.4.Покрытие: против царапин и истирания 19.5.Светофильтр: 7 19.6.Оптический класс: №1 Обязательное подтверждение п.п 19.1, 19.2, 19.3, 19.4, 19.5, 19.6 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.				
20	Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией ОРТЕХ КЕМИ ПЛЮС или эквивалент	20.1.ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 20.2.Очки защитные закрытого типа для защиты от механических воздействий, ультрафиолетового излучения и химических факторов. 20.3.Цвет линзы: прозрачный 20.4.Оптический класс: №1 20.5.Материал линзы: поликарбонат 20.6.Материал корпуса: пластифицированный поливинилхлоридный пластик Обязательное подтверждение п.п 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.	шт	-	1	219,45
21	Очки защитные ОРТЕХ ВИЗИ открытые с прозрачной линзой или эквивалент	21.1.ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 21.2.Очки защитные открытого типа для защиты от механических воздействий, ультрафиолетового излучения, с покрытием против царапин 21.3.Цвет линзы: прозрачный 21.4.Оптический класс: №1 21.5.Материал линзы: поликарбонат 21.6.Материал оправы: поликарбонат Обязательное подтверждение п.п 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.	шт	-	104	139,65
22	Плащ для защиты от воды из хлопчатобумажной ткани с резиновым покрытием с внутренней стороны	22.1.ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.288-2013, ГОСТ 12.4.280-2014 22.2.Материал: хлопок – 100%, резиновое покрытие 22.3.Разрывная нагрузка швов: не менее 250Н	шт	88-92/ 158-164 88-92/ 170-176 96-100/ 170-176	1 3 13	1598,40

		<p>22.4.Разрывная нагрузка материала: не менее 400Н</p> <p>22.5.Стойкость к истиранию: не менее 500 циклов</p> <p>22.6.Водозащитный клапан, вентиляционные отверстия</p> <p>22.7.Водоупорность: от 3501Па до 7000Па</p> <p>Обязательное подтверждение п.п 22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 22.5, 22.6, 22.7 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.</p>		<p>96-100/ 194-200 104-108/ 170-176</p>	<p>1 4</p>	
23	Фартук брезентовый	<p>Не подлежит обязательной сертификации</p> <p>Материал: брезент огнестойкая пропитка</p>	шт	-	667	205,60
24	Наколенники, крепление: ремни с застежками	<p>Не подлежит обязательной сертификации</p> <p>Защита колен от переохлаждения и механических воздействий.</p> <p>Материал: вспененный этиленвинилацетат (ЭВА)</p> <p>Крепление: ремни с застежками, регулирующие по длине</p> <p>Размер: не менее 235x 140мм</p>	пар	-	72	306,90
25	Нарукавники брезентовые	<p>Не подлежит обязательной сертификации</p> <p>Материал: брезент, огнестойкая пропитка</p>	пар	-	390	117,20
26	Нарукавники пластиковые Ansell пвх VSB-8-NS или эквивалент	<p>Не подлежит обязательной сертификации</p> <p>Материал: ПВХ</p> <p>Плотность: 0,2мм</p> <p>Длина: не менее 460мм</p>	пар	-	2	269,00
27	Наушники противошумные РОСОМЗ 60300 или эквивалент	<p>27.1.ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.255-2011</p> <p>27.2.Наушники с регулируемым оголовьем, дополнительная лента для использования с защитной каской</p> <p>27.3.Наполнитель звукоизоляторов: вспененный полиуретан</p> <p>27.4.Акустическая эффективность: 27 дБ</p> <p>Обязательное подтверждение п.п 27.1, 27.2, 27.3, 27.4 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.</p>	шт	-	777	202,35
28	Вкладыши противошумные	<p>28.1.ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.255-2011</p>	пар	-	9827	12,00

	ЗМ 1100 или эквивалент	28.2.Эффективно снижают уровень шума и принимают форму наружного слухового канала. Равномерно распределяют давление внутри ушного канала, гладкая грязеотталкивающая поверхность, без шнура Обязательное подтверждение п.п 28.1 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.				
29	Щиток защитный лицевой для электросварщиков, для защиты от брызг расплавленного металла и горячих частиц, механических воздействий, неионизирующего излучения	29.1.ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.238-2007 29.2.Автоматически затемняющийся светофильтр 29.3.Оптический класс: 1/1/1/1 29.4.Степень затемнения: 9 – 13 DIN, в светлом состоянии: 4 DIN 29.5.Скорость затемнения: 0,04 мс 29.6.Скорость высветления: 100 - 1000 мс 29.7.Защита УФ и ИК: до уровня затемнения DIN 16 в любых условиях 29.8.Поле зрения светофильтра: не менее 95.00 мм x 62.00 мм 29.9.Уровни светочувствительности: плавная регулировка 29.10.Количество датчиков – индикаторов дуги: не менее 4 шт 29.11.Шлифовка: есть 29.12.Включение и отключение электропитания: автоматическое 29.13.Источник питания: сменные элементы питания, солнечная батарея 29.14.Возможность использования с фильтрующей полумаской 29.15.Возможность регулировки сварочного щитка снаружи 29.16.Возможность замены светофильтра 29.17.Регулируемые шлицы оголовья, храповик 29.18.Комплектность: щиток, светофильтр, четыре внешние и две внутренние защитные пластины Обязательное подтверждение п.п 29.1, 29.2, 29.3, 29.4, 29.5, 29.6, 29.7, 29.8, 29.9, 29.10, 29.11, 29.12, 29.13 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.	шт	-	41	12941,00

30	Пластина защитная для щитка лицевого для электросварщиков наружная (упаковка 5 шт)	30.1.ТР ТС 019/2011 30.2.Защита глаз сварщика от летящих частиц 30.3.Пластина фронтальная 30.4.Назначение: для щитка сварщика 30.5.Материал: поликарбонат 30.6.Упаковка: 5шт Обязательная совместимость с поз. 29 технического задания Обязательное подтверждение п.п 30.1 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.	уп	-	258	723,00
31	Пластина защитная для щитка лицевого для электросварщиков внутренняя (упаковка 5 шт)	31.1.ТР ТС 019/2011 31.2.Защита глаз сварщика от летящих частиц 31.3.Пластина внутренняя 31.4.Назначение: для щитка сварщика 31.5.Материал: поликарбонат 31.6.Упаковка: 5шт Обязательная совместимость с поз. 29 технического задания Обязательное подтверждение п.п 31.1 с предоставлением в составе заявки копий сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, протоколов сертификационных испытаний.	уп	-	56	568,00

2. Общие положения

2.1 Любое нарушение требований ТЗ является причиной отклонения участника открытого запроса предложений на поставку продукции по данному лоту.

2.2 Вся продукция должна пройти обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации порядке (Федеральный закон №184 «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. Глава 4).

2.3 Продукция должна быть новой, не бывшей в эксплуатации. Участник должен указать в заявке на участие наименование поставляемой продукции и при наличии товарный знак.

2.4 Продукция, поставляемая по настоящему договору, используется покупателем для выполнения государственного оборонного заказа. Идентификатор государственного контракта №1120187312261020101000714.

2.5 Участник в составе заявки предоставляет документы в соответствии с Правилами, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.12.2012 №580н:

- копии сертификатов (деклараций о соответствии) соответствия СИЗ техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), утвержденному решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 878;

2.6 После подведения итогов Победитель представляет Покупателю до даты подписания договора обеспечение исполнения всех своих обязательств по Договору в размере 20% от цены заключаемого Договора в виде безотзывной банковской гарантии, либо в виде обеспечения денежными средствами, перечисленными на счет Покупателя. Реквизиты для обеспечения исполнения обязательств сообщаются Поставщику в течении 5 рабочих дней с момента размещения итогового протокола. В составе своей заявки Участник декларативно (письмо и т.д.) дает свое согласие на предоставление обеспечения договора.

3. Требования к маркировке

Средства индивидуальной защиты должны производиться и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011 (поз. 23, поз.24, поз. 25, поз. 26 не подлежит обязательной сертификации). Маркировка должна быть трудноудаляемой. Продукция должна поставляться вместе с Инструкцией пользователя на русском языке.

4. Условия поставки

4.1 Место поставки: 400071, г. Волгоград, АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады», пр. Ленина б/н
Поставщик обеспечивает доставку продукции до места нахождения Покупателя, указанного в настоящем пункте технического задания.

4.2 Срок поставки продукции: Поставка продукции осуществляется в количестве и номенклатуре, указанными в Спецификации к Договору в течение 45 дней с момента подписания договора. Допускается поставка продукции отдельными партиями. За 3(три) дня до планируемой отгрузки Поставщик письменно по факсимильной связи или электронной почте извещает Покупателя о планируемой дате отгрузки с указанием реквизитов транспортного средства и паспортных данных водителя.

4.3 Продукция поставляется в заводской упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, другой нормативно-технической документации.

5.Порядок приемки продукции:

Приемка продукции осуществляется по адресу, указанному в разделе №4 настоящего технического задания. Датой поставки продукции, считается дата подписания Покупателем товарной накладной по форме торг-12. При обнаружении недостачи продукции при подсчете в процессе приема-передачи Покупатель делает отметки об этом в накладной и составляет соответствующий акт. При обнаружении недопоставки продукции по количеству Покупатель выдвигает требования о поставке недопоставленного количества продукции, а Поставщик обязан своими силами и за свой счет допоставить продукцию в течении 30 рабочих дней с момента выставления такого требования и составления соответствующего акта.

6.Приоритет

Установлен приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, при осуществлении закупок товаров, работ, услуг на основании Постановления Правительства от 16 сентября 2016г. № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами».

7. Форма и порядок оплаты

7.1. Все расчеты по настоящему Договору осуществляются с отдельного банковского счета (ОБС) Покупателя на отдельный банковский счет (ОБС) Поставщика, открытый Поставщиком в соответствии с Федеральным законом №275-ФЗ от 29.12.2012 г. «О государственном оборонном заказе» в уполномоченном банке, на основании договора о банковском сопровождении, заключенного Поставщиком с уполномоченным банком. Уполномоченным банком является Южный ф-л ПАО «Промсвязьбанк» г.Волгоград. В соответствии с п.3 ст.8.2 Федерального закона №275-ФЗ от 29.12.2012 г. «О государственном оборонном заказе» банковское сопровождение осуществляется уполномоченным банком безвозмездно.

7.2. Покупатель производит оплату по Договору в течение 30 календарных дней после поставки Продукции, подписания Сторонами товарной накладной, при условии получения Покупателем счета-фактуры (если Поставщик является плательщиком НДС).

7.3. Обязательства Покупателя по оплате считаются исполненными с момента списания денежных средств с отдельного счета Покупателя.

8. Начальная максимальная цена договора

Начальная максимальная цена Договора 14 148 945 руб. 70 коп. (четырнадцать миллионов сто сорок восемь тысяч девятьсот сорок пять руб. 70 коп.), в том числе НДС 20%.

Начальная максимальная цена Договора включает в себя расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, а также иных расходов поставщика, связанных с исполнением обязательства, являющихся предметом настоящей закупочной процедуры.

Начальник отдела снабжения



М.А. Рыбанцев

Заместитель технического директора –

начальник отделения охраны труда,
надзора за промышленной,
экологической, пожарной и
радиационной безопасностью



П.П. Шоренко

Исп. Григорьева О.И., тел.(8442) 74-92-11

