

ПРОТОКОЛ № 716-110/200/2024
проведения преддоговорных переговоров
на выполнение работ по пошиву средств индивидуальной защиты для
защиты от термических рисков электрической дуги и средств
индивидуальной защиты для защиты от воздействия электрических
полей промышленной частоты и поражения электрическим током
наведенного напряжения в корпоративном стиле

г. Москва

«21» июня 2024 г.

Организатор Акционерное общество «НоваВинд» (АО «НоваВинд») опубликовал закупочную процедуру конкурса в электронной форме (среди субъектов МСП) на право заключения договора на выполнение работ по пошиву средств индивидуальной защиты для защиты от термических рисков электрической дуги и средств индивидуальной защиты для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током наведенного напряжения в корпоративном стиле.

1.1. Извещение и документация о проведении конкурса в электронной форме (среди субъектов МСП) опубликованы «22» мая 2024 года на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка 32413623651, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка № 240522/40289/134, на ЭТП АО «СБЕРБАНК-АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ТОРГОВ», закупка № 32413623651.

2. На основании протокола заседания закупочной комиссии по рассмотрению и оценке от «04» июня 2024 № 32413623651-01 конкурс в электронной форме (среди субъектов МСП) на право заключения договора на выполнение работ по пошиву средств индивидуальной защиты для защиты от термических рисков электрической дуги и средств индивидуальной защиты для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током наведенного напряжения в корпоративном стиле закупочной комиссией было рекомендовано провести переговоры по снижению цены с

Преддоговорные переговоры проводятся в соответствии с п. «а» ч. 2 ст. 9.3 ЕОСЗ.

Переговоры проводились в форме телефонных переговоров 10.06.2024 в период с 14.30 до 14.40 (время московское).

Лица, принимавшие участие в переговорах:

От АО «НоваВинд» – М.М. Турищев, начальник управления обеспечения и контроля безопасного производства – главный инспектор, Г.А. Назаров, генеральный директор.

От

В ходе проведения преддоговорных переговоров

снизило единичные расценки, установленные в заявке на участие в закупочной процедуре.

По результатам переговоров достигнуты следующие договоренности:
Стоимость единицы Товара:

п/п	Наименование (ассортимент) Товара	Цена за единицу без НДС, руб.	НДС		Стоимость за единицу, в т.ч. НДС, руб.
			Ставка %	Сумма, руб.	
1	2	5	6	7	8
1	Костюм (куртка, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 30 кал/см ² , общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®185 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/л-3 ЭНЕРГО Рекорд 185 с логотипом	23 800,00	20	4 760,00	28 560,00
2	Костюм (куртка, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 30 кал/см ² , общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®185 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/л-3 ЭНЕРГО Рекорд 185 (модификация 371) с логотипом	23 800,00	20	4 760,00	28 560,00
3	Куртка-накидка для защиты от термических рисков электрической дуги (2 уровня защиты), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол® 220 МВО с огнестойкими свойствами и маслонефтеводоотталкивающей отделкой, с уровнем защиты до 18 кал/см ² , модель КТ-4 ЭНЕРГО Рекорд с логотипом	17 700,00	20	3 540,00	21 240,00
4	Куртка-рубашка для защиты от	6 700,00	20	1 340,00	8 040,00

	термических рисков электрической дуги (1 уровень защиты) с уровнем защиты 8 кал/см ² , общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол® 150, модель Т/р-1 150 с логотипом				
5	Костюм (куртка с капюшоном, полукombineзон) для защиты от термических рисков электрической дуги со значением падающей энергии (ЗЭТВ) до 55,0 кал/см ² (5 уровень защиты); общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания); пониженных температур (1-2 класс защиты) для эксплуатации в I-II, III климатических поясах из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол® 220 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/з-8Т ЭНЕРГО Рекорд 220 с логотипом	33 200,00	20	6 640,00	39 840,00
6	Костюм (куртка с капюшоном, полукombineзон) для защиты от термических рисков электрической дуги со значением падающей энергии (ЗЭТВ) до 55,0 кал/см ² (5 уровень защиты); общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания); пониженных температур (1-2 класс защиты) для эксплуатации в I-II, III климатических поясах из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол® 220 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/з-8Т ЭНЕРГО Рекорд 220 (модификация 371) с логотипом	33 200,00	20	6 640,00	39 840,00
7	СИЗ ног: обувь специальная кожаная мужская и женская для защиты от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой для защиты	6 600,00	20	1 320,00	7 920,00

	<p>от термических рисков электрической дуги); от повышенных температур: контакта с нагретой поверхностью до +300°С; от химических факторов: сырой нефти и нефтепродуктов легкой фракции, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций; от механических воздействий: ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними поликарбонатными носками, от вибраций, от истирания, от скольжения по зажиренным и мокрым поверхностям (по бетону, в том числе по стали и льду с противоскользящими вставками из абразивного материала), от ОПЗ, с термостойкой МБС КЦС двухслойной подошвой (ПУ/нитрильная резина) литьевого метода крепления, в том числе с противоскользящими вставками из абразивного материала: ботинки, модель ЭЛ-4М</p>				
8	<p>Обувь специальная с маслобензостойкой термостойкой подошвой литьевого / допдельно-клеевого метода крепления с комбинированным верхом из кожи и текстильных материалов для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (при контакте с нагретыми поверхностями до 300°С); от химических факторов: нефти и нефтепродуктов; от механических воздействий: ударов в носочной части энергией 200 Дж, с защитой от скольжения (по бетону), ботинки модель ЭЛ-3М</p>	6 700,00	20	1 340,00	8 040,00
9	<p>СИЗ ног: обувь специальная кожаная мужская и женская для защиты от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги); от повышенных температур: контакта с нагретой поверхностью до +300°С; от пониженных температур с подкладкой из</p>	6 750,00	20	1 350,00	8 100,00

	<p>натурального меха или из искусственного шерстяного меха для эксплуатации в I, II, III и «Особом» климатических поясах; от химических факторов: сырой нефти и нефтепродуктов легкой фракции, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций; от механических воздействий: ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними поликарбонатными носками, от вибраций, от истирания, от скольжения по зажиренным и мокрым поверхностям (по бетону, в том числе по стали и льду с противоскользящими вставками из абразивного материала), от ОПЗ, с термостойкой МБС кислотощелочестойкой двухслойной подошвой (ПУ/резина) литьевого метода крепления, ботинки, мод.: ЭЗ-4Мн</p>				
10	<p>Белье нательное из трикотажных полотен из хлопчатобумажной пряжи, мод. ХБ (фуфайка, кальсоны / панталоны длинные)</p>	1 725,00	20	345,00	2 070,00
11	<p>Подшлемник термостойкий от термических рисков электрической дуги Т/ш-1 Подшлемник термостойкий для защиты от термических рисков электрической дуги (применяемый в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги) из термостойкого антиэлектростатического трикотажного полотна Термол® 200 из смеси химических волокон, модель Т/ш-1</p>	1 880,00	20	376,00	2 256,00
12	<p>Подшлемник термостойкий для защиты от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги) из термостойкого антиэлектростатического трикотажного полотна Термол®</p>	2 400,00	20	480,00	2 880,00

	200 из смеси химических волокон, модель :Т/ш-3				
13	Плащ для защиты от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги) со значением падающей энергии (ЗЭТВ) до 20,0 кал/см ² (3 уровень защиты); от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания); от воды (3 класс защиты), в том числе неблагоприятных погодных условий, из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол® 220 М МВО с полимерным покрытием (мембраной) с маслонефтеводоотталкивающей отделкой модель ТМ-32 с логотипом	22 000,00	20	4 400,00	26 400,00
14	Фуфайка-свитер для защиты от термических рисков электрической дуги (применяемое в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги) из термостойкой антиэлектростатической пряжи Термол® с огнестойкими свойствами из смеси химических волокон, модель Т/б-3	8 300,00	20	1 660,00	9 960,00
15	Комплект шунтирующий экранирующий Эп-4(0) "Энерго-Тесла" S с УКС (Электропроводящая куртка с электропроводящим капюшоном, с двумя электропроводящими контактными выводами с зажимом типа «крокодил», электропроводящий напасник, с устройством контроля сопротивления цепи, электропроводящий полукомбинезон, белье, перчатки, ботинки)	90 000,00	20	18 000,00	108 000,00
16	Комплект шунтирующий экранирующий Эп-4(0) «Тесла» мужской от пониженных	84 000,00	20	16 800,00	100 800,00

	температур (Электропроводящая куртка с утепленной притачной и съемной подкладкой, с электропроводящим капюшоном и утепленными рукавицами, с двумя электропроводящими контактными выводами с зажимом типа «крокодил» для применения в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах, электропроводящий полукомбинезон с утепленной притачной и съемной подкладкой для применения в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах, электропроводящий накащик).				
--	---	--	--	--	--

Предельная стоимость договора на выполнение работ по пошиву средств индивидуальной защиты для защиты от термических рисков электрической дуги и средств индивидуальной защиты для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током наведенного напряжения в корпоративном стиле составляет 27 220 958 (Двадцать семь миллионов двести двадцать тысяч девятьсот пятьдесят восемь) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% - 4 536 826,33 (четыре миллиона пятьсот тридцать шесть тысяч восемьсот двадцать шесть) рублей 33 коп.

Настоящий протокол преддоговорных переговоров составлен в двух оригинальных экземплярах, имеющих равную юридическую силу по одному экземпляру для АО «НоваВинд» и '

Настоящий протокол подписан:

Со стороны АО «НоваВинд»:

Со стороны

Генеральный директор

_____ Г.А. Назаров
М.П.

_____ М.П.