

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

**Поставка средств индивидуальной защиты от термических рисков
электрической дуги, поражения наведенным напряжением
для нужд АО "ЯрЭСК»**

| | |
|---|---|
| Начальная (максимальная) цена договора | 3 176 120,00 руб. (Три миллиона сто семьдесят шесть тысяч сто двадцать рублей 00 коп.) без НДС НДС 20% 635 224,00 руб. (Шестьсот тридцать пять тысяч двести двадцать четыре рубля 00 коп.) 3 811 344,00 руб. (Три миллиона восемьсот одиннадцать тысяч триста сорок четыре рубля 00 коп.) с НДС Договор заключается по единичным расценкам Суммарная стоимость за единицу товара составляет: 281 423,00 руб. (Двести восемьдесят одна тысяча четыреста двадцать три рубля 00 коп.) без НДС НДС 20% 56 284,60 руб. (Пятьдесят шесть тысяч двести восемьдесят четыре рубля 60 коп.) 337 707,60 руб. (Триста тридцать семь тысяч семьсот семь рублей 60 коп.) с НДС |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). В целях применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) могут использоваться общедоступная информация о рыночных ценах на закупаемую продукцию, информация о ценах товаров, работ, услуг, полученная по запросу Инициатора закупки у поставщиков (подрядчиков, исполнителей), осуществляющих поставки идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам, или при их отсутствии однородных товаров, работ, услуг. |
| Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора | Методическая инструкция Расчёт начальной (максимальной) цены лота/закупки товаров для нужд АО «ЯрЭСК https://yarrsk.ru/purchases/upravlenie-zakupочноj-deyatelnostyu |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | Приложение №1 Расчет начальной максимальной цены лота/закупки по единичным расценкам. |

Начальник службы охраны труда



А.М. Суханов

Расчет начальной максимальной цены лота (лот 401D - Поставка средств индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, поражения наведенным напряжением) от 09.06.2025 для нужд АО "ЯрЭСК"

| № | Номер материала SAP | Краткий текст материала | ЕИ | Итого | | | Справочник цен | | | КП № 1 от 09.06.2025 | | | КП № 2 от 09.06.2025 | | | КП № 3 от 09.06.2025 | | |
|---|---------------------|--|--------|--------|------------------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| | | | | Кол-во | Цена, руб. с НДС | Сумма, руб. с НДС | Кол-во | Цена, руб. с НДС | Сумма, руб. с НДС | Кол-во | Цена, руб. с НДС | Сумма, руб. с НДС | Кол-во | Цена, руб. с НДС | Сумма, руб. с НДС | Кол-во | Цена, руб. с НДС | Сумма, руб. с НДС |
| 1 | 0002280279 | Костюм (куртка, полукombineзон) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 12 кал/см2, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®220 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/л-2 ЭНЕРГО Рекорд 220 | усл.ед | 1 | 23 280,00 | 23 280,00 | 1 | 15 885,14 | 15 885,14 | 1 | 23 280,00 | 23 280,00 | 1 | 23 745,60 | 23 745,60 | 1 | 23 978,40 | 23 978,40 |
| 2 | 0002280279 | Костюм (куртка, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 12 кал/см2, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®220 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/л-2 ЭНЕРГО Рекорд 220 | усл.ед | 1 | 22 424,40 | 22 424,40 | 1 | 15 885,14 | 15 885,14 | 1 | 22 424,40 | 22 424,40 | 1 | 22 873,20 | 22 873,20 | 1 | 23 097,60 | 23 097,60 |
| 3 | 0002328807 | Костюм (куртка с капюшоном, полукombineзон) для защиты от термических рисков электрической дуги со значением падающей энергии (ЗЭТВ) до 55,0 кал/см2 (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 | усл.ед | 1 | 37 760,40 | 37 760,40 | 1 | 26 678,01 | 26 678,01 | 1 | 37 760,40 | 37 760,40 | 1 | 38 515,20 | 38 515,20 | 1 | 38 893,20 | 38 893,20 |
| 4 | 0002328807 | Костюм (куртка с капюшоном, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги со значением падающей энергии (ЗЭТВ) до 55,0 кал/см2 (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 | усл.ед | 1 | 36 075,60 | 36 075,60 | 1 | 26 678,01 | 26 678,01 | 1 | 36 075,60 | 36 075,60 | 1 | 36 796,80 | 36 796,80 | 1 | 37 158,00 | 37 158,00 |
| 5 | 0002328810 | Костюм (куртка, полукombineзон) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 22 кал/см2, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®220 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/л—3 ЭКО ЭНЕРГО Рекорд 220 | усл.ед | 1 | 27 700,80 | 27 700,80 | 1 | 15 416,03 | 15 416,03 | 1 | 27 700,80 | 27 700,80 | 1 | 28 255,20 | 28 255,20 | 1 | 28 532,40 | 28 532,40 |
| 6 | 0002328811 | Костюм (куртка, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 22 кал/см2, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®220 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/л- 3 ЭКО ЭНЕРГО Рекорд 220 | усл.ед | 1 | 26 580,00 | 26 580,00 | 1 | 15 416,03 | 15 416,03 | 1 | 26 580,00 | 26 580,00 | 1 | 27 111,60 | 27 111,60 | 1 | 27 378,00 | 27 378,00 |
| 7 | 0002328703 | 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 огнегасящими свойствами и маслонефтеводоотталкивающей отделкой, с уровнем защиты до 18 кал/см2, модель КТ-4 ЭНЕРГО Рекорд | усл.ед | 1 | 24 436,80 | 24 436,80 | 1 | 13 443,84 | 13 443,84 | 1 | 24 436,80 | 24 436,80 | 1 | 24 925,20 | 24 925,20 | 1 | 25 170,00 | 25 170,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|--------|---|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|-----------|-----------|
| 8 | 0002328690 | Костюм (куртка, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 12 ккал/см2, вредных биологических факторов (клешей и кровососущих насекомых), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойких антиэлектростатических тканей Термол® с маслонефтеводоотталкивающей и инсектоакарицидной отделкой, модель Т/л-2 ПЭ, с сеткой наголовной, модель Т/с | усл.ед | 1 | 29 235,60 | 29 235,60 | 1 | 18 578,08 | 18 578,08 | 1 | 29 235,60 | 29 235,60 | 1 | 29 820,00 | 29 820,00 | 1 | 30 112,80 | 30 112,80 |
| 9 | 0002328745 | Костюм (куртка, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 22 ккал/см2, вредных биологических факторов (клешей и кровососущих насекомых), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойких антиэлектростатических тканей Термол® с маслонефтеводоотталкивающей и инсектоакарицидной отделкой, модель Т/л-3 ЭКО ПЭ, с сеткой наголовной, модель Т/с | усл.ед | 1 | 32 056,80 | 32 056,80 | 1 | 19 980,62 | 19 980,62 | 1 | 32 056,80 | 32 056,80 | 1 | 32 697,60 | 32 697,60 | 1 | 33 018,00 | 33 018,00 |
| 10 | 0002285277 | Перчатки термостойкие трикотажные для защиты от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической пряжи Термол® с огнестойкими свойствами из химических волокон, модель Т/л | усл.ед | 1 | 1 813,20 | 1 813,20 | 1 | 1 417,09 | 1 417,09 | 1 | 1 813,20 | 1 813,20 | 1 | 1 849,20 | 1 849,20 | 1 | 1 867,20 | 1 867,20 |
| 11 | 0002285277 | Перчатки термостойкие трикотажные утепленные для защиты от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической пряжи Термол® с огнестойкими свойствами из химических волокон и пряжи трикотажной из шерстяных волокон, модель Т/л/у | усл.ед | 1 | 1 939,20 | 1 939,20 | 1 | 1 417,09 | 1 417,09 | 1 | 1 939,20 | 1 939,20 | 1 | 1 977,60 | 1 977,60 | 1 | 1 996,80 | 1 996,80 |
| 12 | 0002280544 | Подшлемник термостойкой 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 | усл.ед | 1 | 1 380,00 | 1 380,00 | 1 | 1 076,19 | 1 076,19 | 1 | 1 380,00 | 1 380,00 | 1 | 1 407,60 | 1 407,60 | 1 | 1 422,00 | 1 422,00 |
| 13 | 0002074218 | Подшлемник термостойкой 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® 200 из смеси химических волокон, модель Т/ш-3 | усл.ед | 1 | 2 050,80 | 2 050,80 | 1 | 1 672,75 | 1 672,75 | 1 | 2 050,80 | 2 050,80 | 1 | 2 091,60 | 2 091,60 | 1 | 2 112,00 | 2 112,00 |
| 14 | 0002284839 | Каска защитная COM3-55 ВИЗИОН® Termo RAPID арт.79716 | усл.ед | 1 | 2 086,80 | 2 086,80 | 1 | 2 095,51 | 2 095,51 | 1 | 2 086,80 | 2 086,80 | 1 | 2 128,80 | 2 128,80 | 1 | 2 149,20 | 2 149,20 |
| 15 | 0002278352 | Щиток защитный лицевой РОСОМ3® с креплением на каске защитной, модель КБТ ВИЗИОН® ENERGO арт. 04197 для защиты от термических рисков электрической дуги, брызг расплавленного металла и горячих частиц, химические факторы, неионизирующего излучения и механических воздействий | усл.ед | 1 | 3 523,20 | 3 523,20 | 1 | 847,67 | 847,67 | 1 | 3 523,20 | 3 523,20 | 1 | 3 594,00 | 3 594,00 | 1 | 3 628,80 | 3 628,80 |
| 16 | 0002280335 | Средства индивидуальной защиты 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°C; 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 запыленным и мокрым поверхностям (по бетону, в том числе по стали и льду с противоскользящими вставками), от общих производственных загрязнений, с термостойкой маслобензостойкой кислотостойкой двухслойной подошвой (ПУ/нитрильная резина) литьевого метода крепления, в том числе с противоскользящими вставками из абразивного материала, сапоги, модель ЭЛ-20М | усл.ед | 1 | 4 430,40 | 4 430,40 | 1 | 3 010,54 | 3 010,54 | 1 | 4 430,40 | 4 430,40 | 1 | 4 519,20 | 4 519,20 | 1 | 4 563,60 | 4 563,60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|--------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|----------|----------|
| 17 | 0002280336 | СИЗ ног: обувь специальная кожаная мужская и женская для защиты от терм. рисков эл. дуги (применяемая в комплекте с одеждой для защиты от терм. рисков эл. дуги); от повышенных температур: контакта с нагретой поверхностью до +300°C; от пониженных температур с подкладкой из натурального меха для эксплуатации в I, II, III и «Особом» климат. поясах; от хим. факторов: сырой нефти и нефтепродуктов легкой фракции, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций; от мех. воздействий: ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренними поликарбонатными носками, от вибраций, от истирания, от скопления 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 КЩС двухслойной подошвой (ПУ/нитрильная резина) литьевого метода крепления, в том числе с противоскользящими вставками из абразивного материала: сапоги, модель ЭЗ-20Мн | усл.ед | 1 | 6 316,80 | 6 316,80 | 1 | 3 113,59 | 3 113,59 | 1 | 6 316,80 | 6 316,80 | 1 | 6 442,80 | 6 442,80 | 1 | 6 506,40 | 6 506,40 |
| 18 | 0002275273 | 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°C; 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 скопления 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 КЩС двухслойной подошвой (ПУ/нитрильная резина) литьевого метода крепления, в том числе с противоскользящими вставками из абразивного материала: ботинки, модель ЭЛ-4М | усл.ед | 1 | 4 729,20 | 4 729,20 | 1 | 2 639,94 | 2 639,94 | 1 | 4 729,20 | 4 729,20 | 1 | 4 824,00 | 4 824,00 | 1 | 4 870,80 | 4 870,80 |
| 19 | 0002275309 | 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°C; от пониженных температур с подкладкой из 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 скопления 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 кислотоцелочестойкой двухслойной подошвой (ПУ/резина) литьевого метода крепления, ботинки, мод.: ЭЗ-4Мн | усл.ед | 1 | 6 255,60 | 6 255,60 | 1 | 2 639,94 | 2 639,94 | 1 | 6 255,60 | 6 255,60 | 1 | 6 380,40 | 6 380,40 | 1 | 6 442,80 | 6 442,80 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|--|--------|-------|-----------|------------|-------|-----------|------------|-------|-----------|------------|-------|-----------|------------|-------|-----------|------------|
| 20 | 0002328775 | Костюм (куртка, полукомбинезон) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 9 ккал/см2, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®185 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/л-2 ЭНЕРГО Рекорд 185 | усл.ед | 1 | 22 038,00 | 22 038,00 | 1 | 13 247,53 | 13 247,53 | 1 | 22 038,00 | 22 038,00 | 1 | 22 478,40 | 22 478,40 | 1 | 22 699,20 | 22 699,20 |
| 21 | 0002328775 | Костюм (куртка, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 9 ккал/см2, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани Термол®185 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой, модель Т/л-2 ЭНЕРГО Рекорд 185 | усл.ед | 1 | 21 594,00 | 21 594,00 | 1 | 13 247,53 | 13 247,53 | 1 | 21 594,00 | 21 594,00 | 1 | 22 026,00 | 22 026,00 | 1 | 22 242,00 | 22 242,00 |
| ИТОГО без НДС | | | | 21,00 | | 281 423,00 | 21,00 | | 178 655,23 | 21,00 | | 281 423,00 | 21,00 | | 287 050,00 | 21,00 | | 289 866,00 |
| НДС - 20% | | | | | | 56 284,60 | | | 35 731,05 | | | 56 284,60 | | | 57 410,00 | | | 57 973,20 |
| ИТОГО с НДС | | | | | | 337 707,60 | | | 214 386,27 | | | 337 707,60 | | | 344 460,00 | | | 347 839,20 |

Отчет:

За расчетную стоимость лота принять стоимость КП №1 от 09.06.2025

1. Стоимость лота/закупки была определена как наименьшая среди представленных ТКП.

3. В стоимости лота/закупки материалов/оборудования включены доставка и все дополнительные расходы.

Составил:

Специалист по ОТ и ТБ АО "ЯрЭСК"


Проверил:

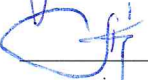
Начальник СОТ АО "ЯрЭСК"


Начальник управления логистики и материально-технического обеспечения филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»


Согласовано,

И.о. заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «Россети Центр»


Е.О. Верещагина


А.М. Суханов


А.В. Клушин


Р.В. Солянин