

**Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа****2020-10-26 № 02-19/397 қосымша келісім**

Шығыс Қазақстан облысы

№02-1

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Ереже және 31.12.2019ж. №07-05/121 Бас сенімхатпен негізінде әрекет ететін, «Радиациялық қауіпсіздік және экология институты» филиалының директоры Айдарханов Асан Оралханович тұлғасындағы Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, мемлекеттік тіркеу туралы куәлік сериясы 12915 №0160259 20.04.2013 негізінде әрекет ететін, Басшысы Соловьёва Татьяна Игоревна тұлғасындағы ИП "BESTCOPY", екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі – Заң), Мемлекеттік сатып алулардың қорытындылары жайлы хаттама және 2020-10-26 № 02-19/397 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және Бюджет есебіне тұрақсыздық айыптарын, өсімақылар төлеу, сәйкес төмендегідей туралы Шартқа осы қосымша келісімді (бұдан әрі - Келісім) жасады:

**1 Өзгерістерді енгізу**

- 1.1 Келесі өзгерістерді және (немесе) қосымшаларды енгізу:
- 1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады
- 1.3 Шарттың, Келісім өзгертпейтін бөлігіндегі барлық басқа талаптары күшінде қалады.
- 1.4 Келісім қол қою күнінен бастап күшіне енеді және 2020-12-31 дейін әрекет етеді.
- 1.5 Шарттың талаптарына сәйкес, Өнім беруші Тапсырыс берушінің пайдасына 1229.04 теңге көлемінде тұрақсыздық айыбын(айыппұл, өсімақы) төлейді.
- 1.6 Келісім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы жасалған, бірдей заңды күші бар, қазақ және орыс тілдерінде жасалды

**2 Реквизиттер**

Тапсырыс беруші:

Қазақстан Республикасы Энергетика  
министрлігінің «Қазақстан  
Республикасының Ұлттық ядролық  
орталығы» шаруашылық жүргізу  
құқығындағы республикалық мемлекеттік  
кәсіпорны  
Восточно-Казахстанская область,  
г.Курчатов, Бейбіт атом, 2Б  
БСН 990240001722  
БСК HSBKKZKX  
ЖСК KZ826017261000000005  
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ  
Тел.: 8(72251) 3 34 13  
«Радиациялық қауіпсіздік және экология  
институты» филиалының директоры  
Айдарханов Асан Оралханович

Өнім беруші:

ИП "BESTCOPY"  
Восточно-Казахстанская область,  
Глубоковский район, с.Глубокое,  
Поповича, 32, 11  
БСН/ЖСН 910803450197  
БСК SABRKZKA  
ЖСК KZ75914102204KZ00PDN  
«Жинақ банкі» АҚ ЕБ  
Тел.: +7-707-131-13-26  
Басшысы Соловьёва Татьяна Игоревна

## Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 5073083-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

| Лоттың №     | Тапсырыс беруші атауы   | Атауы   | Қысқа сипаттама                  | Қосымша сипаттама   | Өлшем бірлік | Саны, көлемі | Бірлік бағасы, соның ішінде ҚҚС, тенге | Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі | Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі | Жеткізу орындар   | Аванс төлемінің мөлшері %, % | Жалпы сома, соның ішінде ҚҚС, тенге |
|--------------|---|---------|----------------------------------|---|--------------|--------------|--|---|--|---|------------------------------|-------------------------------------|
| 1            | 2   | 3       | 4                                | 5   | 6            | 7            | 8                                      | 9   | 10   | 11  | 12                           | 13                                  |
| 36931354-ОИ2 | Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны | Дәнекер | металдарды дәнекерлеуге арналған | ИРБЭ. Функционалдық, техникалық, сапалық және эксплуатациялық сипаттамалары: ПОС-61 канифолі бар дәнекер, диаметрі 1,5 мм артық емес, салмағы: 50гр кем емес. МемСТ 21931-76. Сертификат.   | Дана         | 5            | 2 976.96                               | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде   | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде                | Шығыс Қазақстан облысы, Курчатов қ. ШҚО, Курчатов қ., к-сі, Бейбіт атом, 2 ғимарат. (5) | 0                            | 14 884.80                           |
| 36931320-ОИ2 | Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны | Созу    | әмбебап                          | ИРБЭ. Функционалдық, техникалық, сапалық және эксплуатациялық сипаттамалары: бекітілген ұштары бар өрілген полиэстерден жасалған тартажону. Түрі: PET-1-4.0-К. Тартажону материалы: полиэстердің арнайы құрамы. Тартажону түсі: жасыл. Ұштық түрі: сығылған болат ұштары. Шиыршықты бұралған полиэстерлі жіптің құрылымынан. "тартажону - ұштық" байланысы. Сертификат. | Дана         | 1            | 16 912.00                              | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде   | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде                | Шығыс Қазақстан облысы, Курчатов қ. ШҚО, Курчатов қ., к-сі, Бейбіт атом, 2 ғимарат. (1) | 0                            | 16 912.00                           |



Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

|              |   |                        |  |  |         |   |           |   |   |   |   |           |
|--------------|---|------------------------|--|--|---------|---|-----------|---|---|---|---|-----------|
| 36931240-ОИ2 | Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны | Құрал-саймандар жинағы | кәбілдер тартушылар үшін                                 | ИРБЭ. Функционалдық, техникалық, сапалық және эксплуатациялық сипаттамалары: М-3450-2. Түрі: НШВИ М-3450-2. Жинақта ең танымал жалғыз және қос жең ұштарының өлшемдері бар, олар жең ұштарын сығуға арналған әмбебап құрал және WS-07 оқшаулауын алып тастауға арналған стриппер. Жалғыз және қос жең ұштарының оқшаулағыш тармақжеңінің түсі DIN 46228, 4-бөлімге сәйкес жасалған. Жинағы оралған берік және ұзаққа шыдамды металл кейс 12 бөлімшелеріне арналған төлке ұштықтар және үлкен бөлімшесі сақтау құралы. Болат кейстің габариттері: кемінде 328x220x42 мм. жиынтық салмағы (құрал-аспапсыз): кемінде 2,2 кг. салмағы ПКВк-10: кемінде 370 г. WS WS-07: кемінде 340 г. Сертификат. | Жиынтық | 1 | 39 995.20 | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде | Шығыс Қазақстан облысы, Қурчатов қ. ШҚО, Қурчатов қ., к-сі, Бейбіт атом, 2 ғимарат. (1) | 0 | 39 995.20 |
| 36930997-ОИ2 | Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны | Қолғаптар              | қолды қорғауға арналған, латекстен жасалған, диэлектрлік | ИРБЭ. Функционалдық, техникалық, сапалық және эксплуатациялық сипаттамалары: монтаждаушының қолғабы С-32 (М) (КВТ). Жоғары сапалы және ұзаққа созылатын синтетикалық материалдардан жасалған берік күшейтілген қолғаптар. Өлшемдері: М (8) және L (9) кем емес, Құрамы: 50% мақтадан кем емес, 45% жасанды былғарыдан кем емес, PVC 5% талшықтан кем емес. Алақан мен саусақтар орналасатын жерде арнайы материал. Алақан орналасатын жерде жұмсақ қосымша. Қолғаптың артына жұмсақ кірістіру. Жабысқышы бар білезікқаптың берік орауышы. МемСТ 12.4.307-2016. Сертификат.   | Жүп     | 5 | 4 892.16  | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде | Шығыс Қазақстан облысы, Қурчатов қ. ШҚО, Қурчатов қ., к-сі, Бейбіт атом, 2 ғимарат. (5) | 0 | 24 460.80 |



|              |   |          |                      |  |      |    |              |   |   |  |   |              |
|--------------|---|----------|----------------------|--|------|----|--------------|---|---|--|---|--------------|
| 36930863-ОИ2 | Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны | Стриппер | автоматтық           | ИРБЭ. Функционалдық, техникалық, сапалық және эксплуатациялық сипаттамалары: оқшаулауды алып тастауға арналған құрал WS-04B (КВТ) 4 в 1: қимасы кемінде 0.05-10 мм2 сымдардан оқшаулауды алып тастау. Қимасы 10 мм2 кем емес сымдарды кесу. ВВГ-П, ПУНП жалпақ сымдарынан қабықты алу, төлке ұштықтарын 0.5-6.0 мм2 кем емес престеу. Стандартты диапазонда кемінде 0.2-6 мм2: сымдарды оқшаулаудың қажетті өлшемі мен қалыңдығына автоматты баптау. 0.05 мм2 сымдарының микродиапазонында және 10 мм2 қимасы үшін микробаптау бұрандасы қолданылады. Қармау ені кемінде 11 мм күшейтілген қысатын губкалар. Бір қозғалыс кезінде бірнеше сымды бір уақытта тазалау. Бір төлкелі ұштықтарға арналған бес позициялы нығыздау бейіндері. Сығымдалған ұштардың түрлері: НШВИ, НШВ. Механизмнің қорғаныш қақпағы. Алынатын оқшаулау ұзындығы реттегіші. Жұмсақ термопластрезин ендірмелері бар сырғымайтын екі құрауышты тұтқалар. Екі кіріктірілген серіппелер. Салмағы: кем дегенде 350 грамм. Ұзындығы: 205 мм кем емес Сертификат. | Дана | 5  | 11<br>475.52 | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде | Шығыс Қазақстан облысы, Курчатов қ. ШҚО, Курчатов қ., к-сі, Бейбіт атом, 2 ғимарат. (5)  | 0 | 57<br>377.60 |
| 36930751-ОИ2 | Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны | Қысқыш   | байланысты, типі ЗВИ | ИРБЭ. Функционалдық, техникалық, сапалық және эксплуатациялық сипаттамалары: ЗВИ қысқыштары сымды зақымданудан қорғайтын және электр қондырғысының корпусына тұйықталу мүмкіндігін болдырмайтын өткізгіштерді бұрандалы жалғау үшін қолданылады. Оқшаулағыш жақтау ақ жанбайтын полистиролдан немесе мөлдір полиэтиленнен, клеммадан және жез бұрандалардан жасалған. Қосылатын өткізгіштердің қимасы: 1,0-2,5 мм2 кем емес. Рұқсат етілген созылмалы ток: кемінде 3 А, бұрандалы қысқыштардағы максималды айналу м-т: кемінде 0,8 Нм. Максималды Жұмыс кернеуі, Ue: кем дегенде 400 В. Оқшаулау кернеуі, Up: кем дегенде 450 в. Сертификат.   | Дана | 25 | 246.40       | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде | Шығыс Қазақстан облысы, Курчатов қ. ШҚО, Курчатов қ., к-сі, Бейбіт атом, 2 ғимарат. (25) | 0 | 6<br>160.00  |



|              |   |                    |                           |  |      |   |          |   |   |   |   |           |
|--------------|---|--------------------|---------------------------|--|------|---|----------|---|---|---|---|-----------|
| 36929552-ОИ2 | Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны | Электрденекерлегіш | тұрмыстық, түрі ЭПСНТ     | ИРБЭ. Функционалдық, техникалық, сапалық және эксплуатациялық сипаттамалары: қуаты: кемінде 40-60Вт, кернеуі: кемінде 220В, бізгегінің пішіні конус, тұтқа материалы пластик. МемСТ 7219-83. Сертификат. | Дана | 2 | 2 882.88 | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде | Шығыс Қазақстан облысы, Қурчатов қ. ШҚО, Қурчатов қ., к-сі, Бейбіт атом, 2 ғимарат. (2) | 0 | 5 765.76  |
| 36928634-ОИ2 | Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны | Шина               | жалғастырғыш, көп фазалық | ИРБЭ. Функционалдық, техникалық, сапалық және эксплуатациялық сипаттамалары: үш фазалы қосқыш шинасы PIN (істік), кемінде 63 А, ұзындығы кемінде 1 метр. МемСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996). Сертификат.  | Дана | 5 | 4 925.76 | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде | Шығыс Қазақстан облысы, Қурчатов қ. ШҚО, Қурчатов қ., к-сі, Бейбіт атом, 2 ғимарат. (5) | 0 | 24 628.80 |
| 36928556-ОИ2 | Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны | Шина               | жалғастырғыш, бір фазалы  | ИРБЭ. Функционалдық, техникалық, сапалық және эксплуатациялық сипаттамалары: бір фазалы қосқыш шинасы PIN (істік), кемінде 63 А, ұзындығы кемінде 1 метр. МемСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996). Сертификат. | Дана | 5 | 1 794.24 | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде | келісім шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде | Шығыс Қазақстан облысы, Қурчатов қ. ШҚО, Қурчатов қ., к-сі, Бейбіт атом, 2 ғимарат. (5) | 0 | 8 971.20  |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

**Дополнительное соглашение  
к договору о государственных закупках товаров**

**№ 02-19/397 от 2020-10-26**

Восточно-Казахстанская область

№02-1

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Директор Филиала «Институт радиационной безопасности и экологии» Айдарханов Асан Оралханович, действующий на основании Положения и Генеральной доверенности №07-05/121 от 31.12.2019г, с одной стороны и ИП "BESTCOPY", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Руководитель Соловьёва Татьяна Игоревна, действующий на основании свидетельства о гос регистрации серия 12915 №0160259 от 20.04.2013, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон), Итоговый протокол о проведении государственных закупок и Договора о государственных закупках товаров № 02-19/397 от 2020-10-26 (далее - Договор), в соответствии с Выплата неустоек, пени в счет бюджета, заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к Договору и пришли к соглашению о нижеследующем:

**1 Внесение изменений**

- 1.1 Внести следующие изменения и (или) дополнения:
- 1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.
- 1.3 Все остальные условия Договора в части, неизменной Соглашением, остаются в силе.
- 1.4 Соглашение вступает в силу со дня подписания и действует по 2020-12-31.
- 1.5 Согласно условиям Договора, Поставщик выплачивает в пользу Заказчика неустойку (штраф, пени) в размере 1229.04 тенге
- 1.6 Соглашение составлено на казахском и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, заключено посредством веб-портала государственных закупок.

**2 Реквизиты Сторон**

**Заказчик:**

Республиканское государственное  
предприятие на праве хозяйственного  
ведения «Национальный ядерный центр  
Республики Казахстан» Министерства  
энергетики Республики Казахстан  
Восточно-Казахстанская область,  
г.Курчатов, Бейбіт атом, 2Б  
БИН 990240001722  
БИК HSBKKZKX  
ИИК KZ826017261000000005  
АО "Народный Банк Казахстана"  
Тел.: 8(72251) 3 34 13  
Директор Филиала «Институт  
радиационной безопасности и экологии»  
Айдарханов Асан Оралханович

**Поставщик:**

ИП "BESTCOPY"  
Восточно-Казахстанская область,  
Глубоковский район, с.Глубокое,  
Поповича, 32, 11  
БИН/ИИН/ИНН/УНП 910803450197  
БИК SABRKZKA  
ИИК KZ75914102204KZ00PDN  
ДБ АО «Сбербанк»  
Тел.: +7-707-131-13-26  
Руководитель Соловьёва Татьяна  
Игоревна



## Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 5073083-1

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

| № лота       | Наименование заказчика   | Наименование | Краткая характеристика | Дополнительная характеристика  | Единица измерения | Количество, объем | Цена за ед., включая НДС, тенге | Планируемый срок поставки  | Срок поставки по договору  | Места поставки  | Размер авансового платежа, % | Общая сумма, включая НДС, тенге |
|--------------|--|--------------|------------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------------------|--|--|---|------------------------------|---------------------------------|
| 1            | 2  | 3            | 4                      | 5  | 6                 | 7                 | 8                               | 9  | 10   | 11  | 12                           | 13                              |
| 36931354-ОИ2 | Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан | Припой       | для пайки металлов     | ИРБЭ. Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики: припой с канифолью ПОС-61, диаметр не более 1,5мм, вес: не менее 50гр. ГОСТ 21931-76. Сертификат.   | Штука             | 5                 | 2 976.96                        | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | Восточно-Казахстанская область, г.Курчатов ВКО, г. Курчатов, ул. Бейбіт атом, здание 2. (5) | 0                            | 14 884.80                       |
| 36931320-ОИ2 | Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан | Протяжка     | универсальная          | ИРБЭ. Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики: протяжка из плетеного полиэстера с фиксированными наконечниками. Тип: РЕТ-1-4.0-К. Материал протяжки: специальная композиция полиэстера. Цвет протяжки: зеленый. Тип наконечников: опрессованные стальные наконечники. Конструкция из спирально закрученной полиэстеровой нити. Соединение «протяжка - наконечник». Сертификат. | Штука             | 1                 | 16 912.00                       | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | Восточно-Казахстанская область, г.Курчатов ВКО, г. Курчатов, ул. Бейбіт атом, здание 2. (1) | 0                            | 16 912.00                       |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

|              |  |                    |   |   |       |   |           |  |  |   |   |           |
|--------------|--|--------------------|---|---|-------|---|-----------|--|--|---|---|-----------|
| 36931240-ОИЗ | Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан | Набор инструментов | для кабельщика                              | ИРБЭ. Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики: набор втулочных наконечников М-3450-2. Тип: НШВИ М-3450-2. Набор содержит наиболее популярные размеры одинарных и двойных втулочных наконечников с универсальным инструментом для опрессовки втулочных наконечников и стриппером для снятия изоляции WS-07. Цвет изолирующих манжет одинарных и двойных втулочных наконечников выполнен в соответствии с DIN 46228, часть 4. Набор упакован в прочный и долговечный металлический кейс с 12 отделениями для втулочных наконечников и большим отделением для хранения инструмента. Габариты стального кейса: не менее 328x220x42 мм. Вес набора (без инструмента): не менее 2.2 кг. Вес ПКВк-10: не менее 370 г. Вес WS-07: не менее 340 г. Сертификат. | Набор | 1 | 39 995.20 | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | Восточно-Казахстанская область, г.Курчатов ВКО, г. Курчатов, ул. Бейбіт атом, здание 2. (1) | 0 | 39 995.20 |
| 36930997-ОИЗ | Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан | Перчатки           | для защиты рук, из латекса, диэлектрические | ИРБЭ. Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики: перчатки монтажника С-32 (М) (КВТ). Прочные усиленные перчатки из качественных и долговечных синтетических материалов. Размеры: не менее М (8) и L (9) Состав: не менее 50% хлопок, не менее 45% искусственная кожа, не менее 5% PVC. Специальный материал на ладони и пальцах. Мягкая вставка на ладони. Мягкая вставка на тыльной стороне перчатки. Прочная застежка-напульсник на липучке. ГОСТ 12.4.307-2016. Сертификат.  | Пара  | 5 | 4 892.16  | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | Восточно-Казахстанская область, г.Курчатов ВКО, г. Курчатов, ул. Бейбіт атом, здание 2. (5) | 0 | 24 460.80 |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

|              |  |          |                |   |       |   |           |  |  |   |   |           |
|--------------|--|----------|----------------|---|-------|---|-----------|--|--|---|---|-----------|
| 36930863-ОИЗ | Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан | Стриппер | автоматический | ИРБЭ. Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики: инструмент для снятия изоляции WS-04B (КВТ) 4 в 1: снятие изоляции с проводов сечением не менее 0.05-10 мм <sup>2</sup> . Резка проводов сечением не менее 10 мм <sup>2</sup> . Снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП опрессовка втулочных наконечников не менее 0.5-6.0 мм <sup>2</sup> . В стандартном диапазоне не менее 0.2-6 мм <sup>2</sup> ; автоматическая настройка на нужный размер и толщину изоляции проводов. В микродиапазоне проводов 0.05 мм <sup>2</sup> и для сечения 10 мм <sup>2</sup> используется винт микронастройки. Усиленные прижимные губки с шириной захвата не менее 11 мм. Одновременная зачистка нескольких проводов за одно движение. Пятипозиционные опрессовочные профили для одинарных втулочных наконечников. Типы опрессуемых наконечников: НШВИ, НШВ. Защитная крышка механизма. Съёмный регулятор длины снятия изоляции. Нескользящие двухкомпонентные рукоятки со вставками из мягкой термопластрезины. Две встроенные возвратные пружины. Вес: не менее 350 грамм. Длина: не менее 205 мм. Сертификат. | Штука | 5 | 11 475.52 | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | Восточно-Казахстанская область, г.Курчатов ВКО, г. Курчатов, ул. Бейбіт атом, здание 2. (5) | 0 | 57 377.60 |
|--------------|--|----------|----------------|---|-------|---|-----------|--|--|---|---|-----------|



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

|              |  |                 |                             |   |       |    |          |  |  |   |   |           |
|--------------|--|-----------------|-----------------------------|---|-------|----|----------|--|--|---|---|-----------|
| 36930751-ОИЗ | Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан | Зажим           | контактный, тип ЗВИ         | ИРБЭ. Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики: зажимы ЗВИ применяются для винтового соединения проводников, защищая провод от повреждения и исключая возможность замыкания на корпус электроустановки. Изоляционный каркас изготовлен из белого негорючего полистирола или прозрачного полиэтилена, клемма и винты - латунь. Сечение подключаемых проводников: не менее 1,0-2,5 мм <sup>2</sup> . Допустимый длительный ток: не менее 3 А. Максимальный крутящий м-т на винтовых зажимах: не менее 0,8 Нм. Максимальное рабочее напряжение, Ue: не менее 400 В. Напряжение по изоляции, Ur: не менее 450 В. Сертификат. | Штука | 25 | 246.40   | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | Восточно-Казахстанская область, г. Курчатов ВКО, г. Курчатов, ул. Бейбіт атом, здание 2. (25) | 0 | 6 160.00  |
| 36929552-ОИЗ | Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан | Электропаяльник | бытовой, тип ЭПСНТ          | ИРБЭ. Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики: мощность: не менее 40-60Вт, напряжение: не менее 220В, форма жала конус, материал рукоятки пластик. ГОСТ 7219-83. Сертификат.  | Штука | 2  | 2 882.88 | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | Восточно-Казахстанская область, г. Курчатов ВКО, г. Курчатов, ул. Бейбіт атом, здание 2. (2)  | 0 | 5 765.76  |
| 36928634-ОИЗ | Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан | Шина            | соединительная, многофазная | ИРБЭ. Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики: шина соединительная трехфазная PIN (штырь), не менее 63 А, длина не менее 1 метр. ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996). Сертификат.  | Штука | 5  | 4 925.76 | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | Восточно-Казахстанская область, г. Курчатов ВКО, г. Курчатов, ул. Бейбіт атом, здание 2. (5)  | 0 | 24 628.80 |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

|              |  |      |                            |  |       |   |          |  |  |  |   |          |
|--------------|--|------|----------------------------|--|-------|---|----------|--|--|--|---|----------|
| 36928556-ОИ2 | Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан | Шина | соединительная, однофазная | ИРБЭ. Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики: шина соединительная однофазная PIN (штырь), не менее 63 А, длина не менее 1 метр. ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996). Сертификат. | Штука | 5 | 1 794.24 | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | в течение 20-ти календарных дней со дня вступления в силу договора | Восточно-Казахстанская область, г. Курчатов ВКО, г. Курчатов, ул. Бейбіт атом, здание 2. (5) | 0 | 8 971.20 |
|--------------|--|------|----------------------------|--|-------|---|----------|--|--|--|---|----------|



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.