

«Атырау ЖЭО»
Акцияерлік қоғамы

Акционерное общество
«Атырауская ТЭЦ»

БҰЙРЫҚ № Ү-0

ПРИКАЗ № Ү-п

2024ж. «29» 01 Атырау
қаласы

г.Атырау «29» 01 2024 г.

2024 жылға Қосымша және сатып алу
тізімін бекіту

Об утверждении внесения дополнения в
Перечень закупок на 2024 год

2024 жылға табиғи монополия саласындағы
ескерілетін тауарларға тарифтік сметаларын
бекіту кезіндегі, өндірістік қажеттілік үшін
«Атырау ЖЭО» АҚ сатып алатын
тауарларының, жұмыстарының және қызмет
көрсетудің Қосымша тізімін жасады.
Жоғарыдағы негіздемеге байланысты

В связи с производственной необходимостью
сформирован Дополнительный перечень
закупаемых АО «Атырауская ТЭЦ» товаров,
работ и услуг в целом по предприятию на
2024 год

На основании вышеизложенного

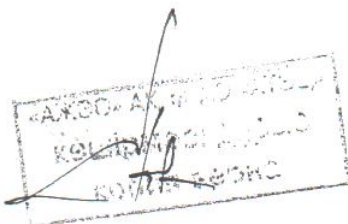
БҰЙЫРАМЫН

ПРИКАЗЫВАЮ

1. 2024 жылға «Атырау ЖЭО» АҚ кәсіпорын
бойынша сатып алынатын тауарлардың
қосымша тізімін бекіту (ҚҚС-сыз).
2. 2024 жылға сатып алу Қосымша тізіміне
сау ашық тендер және баға ұсынысын сұрату
арқылы сатып алу өткізілсін.
3. Бақылауды орындау тете-президент
Г.О.Омароваға және Н.Қ. Шалекеновке
жүктелсін.

1. Утвердить дополнения в перечень
закупаемых АО «Атырауская ТЭЦ» товаров,
работ и услуг в целом по предприятию на
2024 год.
2. Провести закуп способом конкурса и
запросом ценовых предложений согласно
Перечню на 2024 год.
3. Контроль за исполнением приказа
возложить вице-президенту Омаровой Г.О. и
Шалекенову Н.К.

Президент
М.Қ.Аленов



Президент
Аленов М.К.

Вице-президент по экономике и финансам

Вице-президент по общим вопросам

Исп: ОЗ

Дополнение в перечень
закупленных АО «Атырауская ТЭЦ» товаров, работ и услуг в целом по предприятию, в том числе затраты на которые учитываются при утверждении тарифа с применением затратного метода тарифного регулирования на 2024 год

без НДС

| № | Наименование материалов | Единица измерения | В целом по предприятию | | | | Срок закупки | Способ закупки | В том числе на регулируемые услуги | | |
|---|---|-------------------|------------------------|----------------------------|---|---|--------------|----------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| | | | Объем закупки | Среднегодовая цена (тенге) | Максимальный размер сумм на закупку (тенге) | 6 | | | Объем закупки | Среднегодовая цена (тенге) | Максимальный размер сумм на закупку (тенге) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Июлиционная ткань | шт | 4 | 85 000,00 | 340 000,00 | | 2024 | ЭОИ | 0,52 | 85 000,00 | 44 200,00 |
| 2 | Аренда помещений для АО "Атырауская ТЭЦ" | услуга | 1 | 2 187 394,00 | 2 187 394,00 | | 2024 | ЭОИ | 1,00 | 2 187 394,00 | 2 187 394,00 |
| 3 | Приобретение турбинного масла марки ТП-22С | тонн | 100 | 1401747,1 | 140 174 710,00 | | 2024 | Конкуре | 13,00 | 1 401 747,10 | 18222712,3 |
| 4 | Услуги обработки данных, обслуживания и развития информационной системы "Билдинг" | услуга | 1 | 17710714,3 | 17 710 714,30 | | 2024 | Конкуре | 1,00 | 17 710 714,30 | 17 710 714,30 |
| 5 | Формирование и печать по теплоснабжению в ЕПД, прием платежей и обработка по теплоснабжению за 2024 год | услуга | 1 | 18 000 000,00 | 18 000 000,00 | | 2024 | Конкуре | 1,00 | 18 000 000,00 | 18 000 000,00 |
| 6 | Приобретение оборудования и материалов для реконструкции турбоагрегата ст.№6 | | | | 148 273 811,60 | | 2024 | Конкуре | | | |
| | Кабель силовой 6 кВ ВВГ 3*150 -6 | м | 200,00 | 47 100,00 | 9 420 000,00 | | | | | | |
| | Кабель ВВГ 3*2,5 силовой 0,4 кВ | м | 1 000,00 | 861,60 | 861 600,00 | | | | | | |
| | Кабель ВВГ 4*4 силовой 0,4 кВ | м | 400,00 | 1 790,40 | 716 160,00 | | | | | | |
| | Кабель ВВГ 3*6+1*4 силовой 0,4 кВ | м | 300,00 | 2 596,80 | 779 040,00 | | | | | | |
| | Кабель ВВГ 3*10+1*6 силовой 0,4 кВ | м | 250,00 | 4 404,00 | 1 101 000,00 | | | | | | |
| | Кабель ВВГ 3*16+1*6 силовой 0,4 кВ | м | 250,00 | 7 159,20 | 1 789 800,00 | | | | | | |
| | Кабель ВВГ 3*25+1*10 силовой 0,4 кВ | м | 200,00 | 11 583,60 | 2 316 720,00 | | | | | | |
| | Кабель ВВГ 3*35+1*16 силовой 0,4 кВ | м | 350,00 | 15 771,60 | 5 520 060,00 | | | | | | |
| | Кабель ВВГ 3*50+1*16 силовой 0,4 кВ | м | 350,00 | 20 053,20 | 7 018 620,00 | | | | | | |

| № | Наименование материалов | Единица измерения | В целом по предприятию | | | | | В том числе на регулируемые услуги | | |
|---|---|-------------------|------------------------|----------------------------|---|--------------|----------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| | | | Объем закупки | Среднегодовая цена (тенге) | Максимальный размер сумм на закупку (тенге) | Срок закупки | Способ закупки | Объем закупки | Среднегодовая цена (тенге) | Максимальный размер сумм на закупку (тенге) |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Кабель ВВГ 3*70+1*25 силовой 0,4 кВ | м | 200,00 | 33 240,00 | 6 648 000,00 | | | | | |
| | Кабель ВВГ 3*120+1*50 силовой 0,4 кВ | м | 500,00 | 50 539,20 | 25 269 600,00 | | | | | |
| | Кабель ВВГ 3*150+1*70 силовой 0,4 кВ | м | 500,00 | | | | | | | |
| | Кабель ВВГ 3*185+1*95 силовой 0,4 кВ | м | 300,00 | 69 970,80 | 34 985 400,00 | | | | | |
| | Кабель КГ 3*6, 1*4 силовой 0,4 кВ | м | 98,00 | 53 645,00 | 16 093 500,00 | | | | | |
| | Кабель КГ 3*10+1*6 силовой 0,4 кВ | м | 106,00 | 2 877,60 | 282 004,80 | | | | | |
| | Кабель КГ 3*16+1*6 силовой 0,4 кВ | м | 140,00 | 4 514,40 | 478 826,40 | | | | | |
| | Кабель КГ 3*25+1*10 силовой 0,4 кВ | м | 160,00 | 6 886,80 | 904 132,00 | | | | | |
| | Кабель КГ 3*35+1*6 силовой 0,4 кВ | м | 80,00 | 10 414,80 | 1 666 308,00 | | | | | |
| | Провод РКГМ-1*2,5 | м | 60,00 | 14 301,60 | 1 144 128,00 | | | | | |
| | Провод ПВ 3 1*25 | м | 1 000,00 | 21 853,20 | 1 311 192,00 | | | | | |
| | Муфта термоусаживающаяся ЗКНТ pH 10-35...50 | м | 200,00 | 1 125,00 | 1 125 000,00 | | | | | |
| | Муфта термоусаживающаяся ЗКНТ pH 10-70...120 | м | 100,00 | 1 682,40 | 336 480,00 | | | | | |
| | Муфта термоусаживающаяся ЗКНТ pH 10-25/50(Б) КВТ | м | 8,00 | 2 694,00 | 269 400,00 | | | | | |
| | Муфта термоусаживающаяся ЗКНТ pH 10-25/50(Б) КВТ | м | 6,00 | 44 343,60 | 269 400,00 | | | | | |
| | Муфта термоусаживающаяся ЗКНТ pH 10-25/50(Б) КВТ | м | 6,00 | 46 834,80 | 341 748,80 | | | | | |
| | Пункт распределительный с двумя вводами ПР-85-03-2-2062-УХЛ4 | шт | 6,00 | 102 501,60 | 281 008,80 | | | | | |
| | Автоматический выключатель с моторным приводом SIMENS 3VT3-1600NC 1600A | шт | 3,00 | 79 191,60 | 615 009,60 | | | | | |
| | Автоматический выключатель с моторным приводом SIMENS 3VT3-630NC 630A | шт | 4,00 | 1 147 000,00 | 475 149,60 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 6-6-4 | шт | 2,00 | 185 000,00 | 3 441 000,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 10-6-4 | шт | 40,00 | 831 524,40 | 740 000,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 16-8-6 | шт | 40,00 | 165,60 | 1 663 048,80 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 25-10-8 | шт | 40,00 | 231,60 | 6 624,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 35-12-9 | шт | 40,00 | 267,60 | 9 264,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 50-12-11 | шт | 40,00 | 332,40 | 10 704,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 95-12-16 | шт | 40,00 | 439,20 | 13 296,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 120-16-18 | шт | 40,00 | 559,20 | 17 568,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 150-16-20 | шт | 40,00 | 1 251,60 | 22 368,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 150-16-20 | шт | 40,00 | 2 167,20 | 50 064,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 150-16-20 | шт | 40,00 | 2 980,80 | 86 688,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 150-16-20 | шт | 40,00 | 501,60 | 119 232,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 150-16-20 | шт | 40,00 | 620,40 | 25 080,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 150-16-20 | шт | 40,00 | 915,60 | 31 020,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 150-16-20 | шт | 40,00 | 1 988,40 | 45 780,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 150-16-20 | шт | 40,00 | 2 932,80 | 99 420,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 150-16-20 | шт | 40,00 | 15 864,00 | 146 640,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 150-16-20 | шт | 40,00 | 33 577,20 | 475 920,00 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 150-16-20 | шт | 40,00 | 9 343,20 | 201 463,20 | | | | | |
| | Кабельный наконечник ТМЛ 150-16-20 | шт | 40,00 | 74 745,60 | 74 745,60 | | | | | |

| № | Наименование материалов | Единица измерения | В целом по предприятию | | | | | Способ закупки | В том числе на регулируемые услуги | | |
|---|---|-------------------|------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------|----------------|------------------------------------|---|--|
| | | | Объем закупки | Среднегодовая цена (тенге) | Максимальный размер сумм на закупку (тенге) | Срок закупки | Объем закупки | | Среднегодовая цена (тенге) | Максимальный размер сумм на закупку (тенге) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | Светильник ЛС11 24-2*40 | шт | 6,00 | 11 770,80 | 70 624,80 | | | | | | |
| | Светильник ЛП11 03-100 | шт | 12,00 | 4 134,00 | 49 608,00 | | | | | | |
| | Шток освещения ОЦВ 100/25-12 | шт | 2,00 | 108 949,50 | 217 899,00 | | | | | | |
| | Шток освещения ОЦВ 63/16-12 | шт | 2,00 | 104 500,00 | 209 000,00 | | | | | | |
| | Эл лампы общего назначения ЛОН 100Вт, 220В | шт | 20,00 | 309,60 | 6 192,00 | | | | | | |
| | Эл лампы накаливания общего назначения ЛОН 100Вт, 36В | шт | 20,00 | 309,60 | 6 192,00 | | | | | | |
| | Лампы ртутные высокого давления ДРЛ 250 | шт | 20,00 | 3 196,80 | 63 936,00 | | | | | | |
| | Лампы люминесцентные ЛБ 40 | шт | 20,00 | 1 041,60 | 20 832,00 | | | | | | |
| | Стартеры для люминесцентных ламп 80С 220-1 | шт | 30,00 | 152,10 | 4 563,00 | | | | | | |
| | Ящик с рубильником ЯБ1-2 (250А) | шт | 4,00 | 62 990,40 | 251 961,60 | | | | | | |
| | Ростка 2 ОП (АБС пластик) открытой проволочк РА 16-238 | шт | 12,00 | 1 033,20 | 12 398,40 | | | | | | |
| | Выключатель одноклавишный ОП брызгозащи IP44 (АБС пластик) А56 224 | шт | 12,00 | 1 338,00 | 16 056,00 | | | | | | |
| | Коробка распределительная 100*100*60 | шт | 36,00 | 694,80 | 25 012,80 | | | | | | |
| | Коробка распределительная взрывозащитная КР-В-100с(в каждой коробке ввод-3 шт, заглушка - 1 шт) | шт | 20,00 | 142 626,00 | 2 852 520,00 | | | | | | |
| | Коробка с наборными зажимами КЗНС 48-16-У2 (IP65) | шт | 4,00 | 86 625,60 | 346 502,40 | | | | | | |
| | Изолента ПВХ | рул | 500,00 | 286,00 | 143 000,00 | | | | | | |
| | Изолента ХБ | рул | 100,00 | 1 707,60 | 170 760,00 | | | | | | |
| | Кабельный короб (металлический) 300*100 | м | 100,00 | 15 957,60 | 1 595 760,00 | | | | | | |
| | Кабельный короб (металлический) 200*100 | м | 100,00 | 10 344,00 | 1 034 400,00 | | | | | | |
| | Кабельный короб (металлический) 100*100 | м | 100,00 | 6 690,00 | 669 000,00 | | | | | | |
| | Кабельные стойки | шт | 100,00 | 2 700,00 | 270 000,00 | | | | | | |
| | Кабельные полки | шт | 300,00 | 960,00 | 288 000,00 | | | | | | |
| | Пост на 1 красную кнопку ПКЕ 222-1, IP54 | шт | 10,00 | 1 335,00 | 13 350,00 | | | | | | |
| | Пост на 2 красную кнопку ПКЕ 222-2, IP54 | шт | 10,00 | 1 335,00 | 13 350,00 | | | | | | |
| | Вентиляторы осевые с настенной панелью и с жалюзи ВО 550-4-03-В | шт | 2,00 | 205 000,00 | 410 000,00 | | | | | | |
| | Шкаф вводной ШОЭ 8331-377Н серии РТЭО-88 | шт | 2,00 | 3 500 000,00 | 7 000 000,00 | | | | | | |
| | Вентиляторы осевые с настенной панелью и с жалюзи ВО 550-4-03-С | шт | 2,00 | 205 000,00 | 410 000,00 | | | | | | |
| 7 | Приобретение оборудования для тепловой автоматики и средств измерения для замены турбоагрегата ст.№6 | | | | 146 954 014,88 | 2024 | Конкурс | | | | |
| | Блок ручного управления БРУ 42-06 | шт | 15,00 | 5 208 000,00 | 78 120 000,00 | | | | | | |
| | Пускатель бесконтактный ПБР-3А | шт | 15,00 | 85 500,00 | 1 282 500,00 | | | | | | |
| | Датчик давления на автоматику Элемер 100-ДД/1430/- | шт | 7,00 | 1 083 066,00 | 7 581 462,00 | | | | | | |
| | Датчик перепада давления на автоматику Элемер 100-ДД/1440/- | шт | 2,00 | 786 163,20 | 1 572 326,40 | | | | | | |
| | Термопара поверхностная ТХА9419-43 с изоляцией из керамических бус КВПТ длиной 1 см (длиной 20 метров) | шт | 20,00 | 177 668,40 | 3 553 368,00 | | | | | | |
| | Термоэлектрический преобразователь ТП-2088/-8/-ХА(КУ)-40...+850 С/320/10-6/Кл1/1/ИЗ/-/АГ-10С/-/Л/П/ | шт | 6,00 | 60 374,40 | 362 246,40 | | | | | | |
| | Гильза защитная ГЗ-016-03/М33*2/М20*1,5/Н10/160/ТУ | шт | 6,00 | 170 748,00 | 1 024 488,00 | | | | | | |
| | Термоэлектрический преобразователь ТП-2088/-8/-ХА(КУ)-40...+850 С/200/10-6/Кл1/1/ИЗ/-/АГ-10С/-/Л/П/ТУ | шт | 2,00 | 70 525,20 | 141 050,40 | | | | | | |
| | Гильза защитная ГЗ-016-03/М33*2/М20*1,5/Н10/200/ТУ | шт | 2,00 | 128 305,20 | 256 610,40 | | | | | | |
| | Термоэлектрический преобразователь ТП-2088/-8/-ХА(КУ)-40...+850 С/500/10-6/Кл1/1/ИЗ/-/АГ-10С/-/Л/П/ТУ | шт | 1,00 | 70 525,20 | 70 525,20 | | | | | | |
| | Гильза защитная ГЗ-016-03/М33*2/М20*1,5/Н10/500/ТУ | шт | 1,00 | 244 563,60 | 244 563,60 | | | | | | |
| | Термопреобразователь сопротивления ТС-1388/-1/50М/-50...+200/30/5/5,0/КМ МФЭ/В/-/№3/1/П/ТУ/ | шт | 20,00 | 81 117,60 | 1 622 352,00 | | | | | | |

| № | Наименование материалов | Единица измерения | В целом по предприятию | | | | | В том числе на регулируемые услуги | | |
|---|--|-------------------|------------------------|----------------------------|---|--------------|----------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| | | | Объем закупки | Среднегодовая цена (тенге) | Максимальный размер сумм на закупку (тенге) | Срок закупки | Способ закупки | Объем закупки | Среднегодовая цена (тенге) | Максимальный размер сумм на закупку (тенге) |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Уровень КПУ Элемер 100-ДД/1430/-02/МП18/025/10кПа/16/42/ЦПР14/-/-/ПТУ | шт | 1,00 | 1 185 711,60 | 1 185 711,60 | | | | | |
| | 3-вентильный клапанный блок Элемер БК-С30/02/Р5/-ДР/М20УМ/СК/ТУ | шт | 10,00 | 382 968,00 | 3 829 680,00 | | | | | |
| | Сосуд уравнительный СУ-6,3-2-А | шт | 8,00 | 113 541,60 | 908 332,80 | | | | | |
| | Преобразователь и датчик вибрации трехканальный ИП-120(0...12 мм/с) | кт | 6,00 | 1 668 756,23 | 10 012 537,38 | | | | | |
| | Преобразователь и датчик относительного виброперемещение (искривления) ИП-119 (25...500мм) | кт | 1,00 | 2 002 507,48 | 2 002 507,48 | | | | | |
| | Преобразователь и датчик частоты вращения ИП-115 (0...4000 об/мин) | кт | 1,00 | 708 168,54 | 708 168,54 | | | | | |
| | Преобразователь и датчик осевого сдвига ИП-107/1 (2-0-2 мм.) | кт | 1,00 | 673 110,64 | 673 110,64 | | | | | |
| | Преобразователь и датчик относительного расширения ИП-108/0 (5-0-5 мм.) | кт | 2,00 | 772 675,09 | 1 545 350,18 | | | | | |
| | Таблю сигнальные ТС-2 | шт | 3,00 | 513 258,95 | 1 539 776,86 | | | | | |
| | Газоанализатор чистоты водорода в корпусе генератора ДИСК-ТК | кт | 1,00 | 3 605 000,00 | 3 605 000,00 | | | | | |
| | Кабели и провода: | | | | 0,00 | | | | | |
| | Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на напряжение 0,66кВ не поддерживающий горение с сечением S=14*1,5 мм2 КВВГнг-0,66 ГОСТ 1508-78Е* | м | 1 565,00 | 1 649,70 | 2 581 780,50 | | | | | |
| | КВВГнг-0,66 ГОСТ 1508-78 Е*(кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 0,66кВ, не поддерживающий горение, с сечением S=10*1,5 мм2) | м | 3 195,00 | 1 209,00 | 3 862 755,00 | | | | | |
| | КВВГнг-0,66 ГОСТ 1508-78 Е*(кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 0,66кВ, не поддерживающий горение, с сечением S=7*1,5 мм2) | м | 1 505,00 | 820,30 | 1 234 551,50 | | | | | |
| | КВВГнг-0,66 ГОСТ 1508-78 Е*(кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 0,66кВ, не поддерживающий горение, с сечением S=4*2,5 мм2) | м | 180,00 | 2 605,20 | 468 936,00 | | | | | |
| | Провод термолектродный ПТФФГЭ-М, сеч. S=2*1,0мм2, T=200°C | м | 3 640,00 | 1 512,00 | 5 503 680,00 | | | | | |
| | Кабель многожильный в ПВХ оболочке, экранированный, сеч. S=7*0,75 мм2 МКЭШ | м | 625,00 | 768,30 | 480 187,50 | | | | | |
| | Кабель многожильный в ПВХ оболочке, экранированный, сеч. S=5*0,75 мм2 МКЭШ | м | 2 405,00 | 586,30 | 1 410 051,50 | | | | | |
| | Кабель многожильный в ПВХ оболочке, экранированный, сеч. S=3*0,75 мм2 МКЭШ | м | 4 150,00 | 391,30 | 1 623 895,00 | | | | | |
| | Кабель многожильный в ПВХ оболочке, экранированный, сеч. S=10*0,75 мм2 МКЭШ | м | 2 100,00 | 1 268,80 | 2 664 480,00 | | | | | |
| | Кабель многожильный в ПВХ оболочке, экранированный, сеч. S=14*0,75 мм2 МКЭШ | м | 750,00 | 1 466,40 | 1 099 800,00 | | | | | |
| | Провод с медной жилой с ПВХ пластиката 1*2,5 ПВ-1 | м | 300,00 | 250,00 | 75 000,00 | | | | | |
| | Кабельные наконечники изоляционные для проводов и кабелей сечением 0,75 мм ПВВ-0,75 | шт | 4 000,00 | 15,00 | 60 000,00 | | | | | |
| | Кабельные наконечники изоляционные для проводов и кабелей сечением 1,5 мм ПВВ-1,5 | шт | 500,00 | 20,00 | 10 000,00 | | | | | |
| | Термоусадочная труба ТУТ 19/8 | м | 50,00 | 750,00 | 37 500,00 | | | | | |
| | Бырки маркировочные У136У3,5 | шт | 2 000,00 | 20,00 | 40 000,00 | | | | | |

| № | Наименование материалов | Единица измерения | В целом по предприятию | | | | | В том числе на регулируемые услуги | | |
|---|--|-------------------|------------------------|----------------------------|---|--------------|----------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| | | | Объем закупки | Среднегодовая цена (тенге) | Максимальный размер сумм на закупку (тенге) | Срок закупки | Способ закупки | Объем закупки | Среднегодовая цена (тенге) | Максимальный размер сумм на закупку (тенге) |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Хомуты пластиковые длиной 100 мм | шт | 2 000,00 | 12,00 | 24 000,00 | | | | | |
| | Металлорукава герметичный МРПН в ПВХ изоляции ф 15 | м | 400,00 | 543,40 | 217 360,00 | | | | | |
| | Металлорукава герметичный МРПН в ПВХ изоляции ф 20 | м | 1 350,00 | 672,10 | 907 335,00 | | | | | |
| | Узел коммутации электропривода УКТ-3 | шт | 650,00 | 991,90 | 644 735,00 | | | | | |
| | Узел коммутации электропривода УКТ-4 | шт | 25,00 | 38 106,00 | 952 650,00 | | | | | |
| | Соединительная коробка КС-16 | шт | 15,00 | 39 150,00 | 587 250,00 | | | | | |
| | | шт | 27,00 | 23 200,00 | 626 400,00 | | | | | |
| 8 | Приобретение электротехнических товаров для турбоагрегата ст.№6 | | | | 46 415 256,30 | 2024 | Конкуре | | | |
| | Шкаф навесной 2000*8000*600 | шт | 1,00 | 2 396 934,00 | 2 396 934,00 | | | | | |
| | Шкаф навесной 800*600*400 | шт | 2,00 | 300 331,20 | 600 662,40 | | | | | |
| | Шкаф навесной 600*400*360 | шт | 1,00 | 202 128,00 | 202 128,00 | | | | | |
| | Пост управления кнопочный ПКУ 15-21 11154 УЗ | шт | 4,00 | 358 050,00 | 1 432 200,00 | | | | | |
| | Реле времени РСВ 15-2 с выдержкой времени 1...10 мин. = 220В | шт | 3,00 | 13 338,00 | 40 014,00 | | | | | |
| | Переключатель МКВ-22/МХ1 УЗ | шт | 1,00 | 11 700,00 | 11 700,00 | | | | | |
| | Переключатель ПМОФ45-22355/.../141 УЗ | шт | 1,00 | 59 688,00 | 59 688,00 | | | | | |
| | Переключатель ПМОФ45-22222/.../19 УЗ | шт | 1,00 | 59 688,00 | 59 688,00 | | | | | |
| | Переключатель ПМОФ45-22222/.../161 УЗ | шт | 1,00 | 66 444,00 | 66 444,00 | | | | | |
| | Переключатель ПМОФ90-111111/.../142 УЗ | шт | 8,00 | 67 644,00 | 67 644,00 | | | | | |
| | Выключатель с цилиндрическим толкателем, 1з, 1р, желтый КУ111401 | шт | 2,00 | 67 644,00 | 135 288,00 | | | | | |
| | Рубильник Е244/16 4 полюсный, 1=16А, U=230В | шт | 1,00 | 2 125,50 | 2 125,50 | | | | | |
| | Табло силовое сигнальное ТСС-66М | шт | 1,00 | 95 496,00 | 95 496,00 | | | | | |
| | Лампа накаливания РН-110В 8 Вт | шт | 14,00 | 127 800,00 | 1 789 200,00 | | | | | |
| | Выключатель - разъединитель ИнтеграНС63, Iном=63А | шт | 28,00 | 1 116,00 | 31 248,00 | | | | | |
| | Контактор ПМЛ-3160МЛ-50А-220АС | шт | 1,00 | 149 388,00 | 149 388,00 | | | | | |
| | Приспособление контактная ПКЛ-22, 2х2р | шт | 1,00 | 96 936,00 | 96 936,00 | | | | | |
| | Трансформатор тока ТШП-0,66-1 100/5А | шт | 1,00 | 9 696,00 | 9 696,00 | | | | | |
| | Реле промежуточное РП-25 ~220В | шт | 1,00 | 51 978,00 | 51 978,00 | | | | | |
| | Реле промежуточное РП-12М ~220В | шт | 2,00 | 42 282,00 | 84 564,00 | | | | | |
| | Резистор ПЭВ-25, 4300 Ом | шт | 6,00 | 97 554,00 | 585 324,00 | | | | | |
| | Резистор ПЭВ-50, 3900 Ом | шт | 4,00 | 3 816,00 | 15 264,00 | | | | | |
| | Выключатель - разъединитель, INS 250-100, 100А | шт | 2,00 | 5 154,00 | 10 308,00 | | | | | |
| | Контактор МКЗ-20 УХЛЗ, 100А, ~220В | шт | 2,00 | 208 314,00 | 416 628,00 | | | | | |
| | Контактор МКЗ-10Б УХЛЗ, 100А, ~220В | шт | 2,00 | 323 712,00 | 647 424,00 | | | | | |
| | Реле напряжения РЭ14-УЗ, ~220В, 1х1р | шт | 2,00 | 179 850,00 | 359 700,00 | | | | | |
| | Шунт 75ПШСВ-0.5-100-75 | шт | 2,00 | 150 364,00 | 301 128,00 | | | | | |
| | Реле промежуточное РП-252 УХЛ4 ~220В | шт | 1,00 | 24 750,00 | 24 750,00 | | | | | |
| | Ящик сопротивлений ЯС-3 УЗ, 0,64 Ом | шт | 2,00 | 106 944,00 | 213 888,00 | | | | | |
| | Кнопка КУ 113202 1х1р | шт | 1,00 | 183 354,00 | 183 354,00 | | | | | |
| | Выключатель автоматический С60Н-ДС 2р,6А,С | шт | 2,00 | 21 037,20 | 42 074,40 | | | | | |
| | Реле промежуточное РП-11М ~220В | шт | 2,00 | 73 218,00 | 146 436,00 | | | | | |
| | Реле промежуточное РП-23 УХЛ4 ~220В | шт | 1,00 | 97 452,00 | 97 452,00 | | | | | |
| | Контактор ПМЛ-1100-10А-220АС-УХЛ4 | шт | 3,00 | 42 487,20 | 127 461,60 | | | | | |
| | Реле времени РВ-235 УХЛ4, 127В | шт | 1,00 | 33 408,00 | 33 408,00 | | | | | |
| | Блок резисторов БР-10 У2, R=0,88 Ом, 1-80А | шт | 1,00 | 348 561,60 | 348 561,60 | | | | | |
| | Резистор ПЭВ-50, 3000 Ом | шт | 1,00 | 203 568,00 | 203 568,00 | | | | | |
| | Резистор ПЭВ-50, 1500 Ом | шт | 1,00 | 5 877,60 | 5 877,60 | | | | | |
| | | шт | 1,00 | 5 094,00 | 5 094,00 | | | | | |



| № | Наименование материалов | Единица измерения | В целом по предприятию | | | | | Способ закупки | В том числе на регулируемые услуги | |
|---|--|-------------------|------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------|----------------|------------------------------------|---|
| | | | Объем закупки | Среднегодовая цена (тенге) | Максимальный размер сумм на закупку (тенге) | Срок закупки | Объем закупки | | Среднегодовая цена (тенге) | Максимальный размер сумм на закупку (тенге) |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Выключатель-разделитель Contrast INS100, Iном=100А | шт | 2,00 | 150 355,20 | 300 710,40 | | | | | |
| | Контактор ПМЛ-4160ДМ-80А-220АС-УХЛ4 | шт | 2,00 | 50 737,20 | 101 474,40 | | | | | |
| | Реле времени РВ-03 УХЛ4, 220В, 0,5-1,0с | шт | 2,00 | 21 697,20 | 43 394,40 | | | | | |
| | Выключатель-разделитель Contrast INS100, Iном=40А | шт | 1,00 | 101 062,80 | 101 062,80 | | | | | |
| | Выключатель Acti9 iC60N 1P, 16А, кр В | шт | 1,00 | 10 827,60 | 10 827,60 | | | | | |
| | Кнопка КУ 201102 2з, черная | шт | 1,00 | 19 387,20 | 19 387,20 | | | | | |
| | Кнопка КУ 021202 2р, красная | шт | 1,00 | 19 387,20 | 19 387,20 | | | | | |
| | Лампа сигнальная СКЛ 14А-К-2-220, красная | шт | 5,00 | 1 990,80 | 9 954,00 | | | | | |
| | Лампа сигнальная СКЛ 14А-Л-2-220, зеленая | шт | 3,00 | 1 990,80 | 5 972,40 | | | | | |
| | Амперметр М4264 М шкала 0...100А | шт | 1,00 | 64 762,80 | 64 762,80 | | | | | |
| | Амперметр М2464 М с наружным шунтом на 75 мВ и парой калиброванных проводов сопротивлением 0,035 Ом, сечением 1мм², длиной 1м, со шкалой 0...100А, класс точности 1,5, верт. положения | шт | 1,00 | 64 761,60 | 64 761,60 | | | | | |
| | Миллиамперметр М4264М Iвх=0...5мА, шкала 0-5 кА | шт | 1,00 | 64 761,60 | 64 761,60 | | | | | |
| | Миллиамперметр М4264М Iвх=0...5мА, шкала 0-1000 В | шт | 3,00 | 64 761,60 | 194 284,80 | | | | | |
| | Контрольный кабель КВВГнг(А)-LS 10*1,5 | м | 1 600,00 | 2 310,00 | 3 696 000,00 | | | | | |
| | Контрольный кабель КВВГнг(А)-LS 4*1,5 | м | 2 000,00 | 993,60 | 1 987 200,00 | | | | | |
| | Контрольный кабель КВВГнг(А)-LS 14*1,5 | м | 2 000,00 | 3 178,80 | 6 357 600,00 | | | | | |
| | Контрольный кабель КВВГнг(А)-LS 19*1,5 | м | 1 200,00 | 4 240,80 | 5 088 960,00 | | | | | |
| | Контрольный кабель КВВГнг(А)-LS 7*1,5 | м | 2 000,00 | 1 602,00 | 3 204 000,00 | | | | | |
| | Контрольный кабель КВВГнг(А)-LS 4*2,5 | м | 1 600,00 | 1 587,60 | 2 540 160,00 | | | | | |
| | Контрольный кабель КВВГнг(А)-LS 7*2,5 | м | 2 000,00 | 2 536,80 | 5 073 600,00 | | | | | |
| | Контрольный кабель КВВГнг(А)-LS 4*4 | м | 1 200,00 | 2 319,60 | 2 783 520,00 | | | | | |
| | УПС ТП №6 | | | | | | | | | |
| | Пускатель автоматический С60Н-ДС 2р, 16А,С | шт | 4,00 | 129 318,00 | 517 272,00 | | | | | |
| | Пускатель автоматический С60Н-ДС 2р, 10А,С | шт | 4,00 | 84 974,40 | 339 897,60 | | | | | |
| | Пробирка юнголь измерительные активные мощности трехфазного тока I 848/14 'С' Uвход=0-120В, Iвход=0-5А, Uлиг=220В, Iвх=4-20мА | шт | 2,00 | 299 887,20 | 599 774,40 | | | | | |
| | Пробирка юнголь измерительные активной и реактивной мощности трехфазного тока I 849/3 ЭС Uвход=80-120В, Iвход=0-5А, Iвх=0-5мА | шт | 2,00 | 285 450,00 | 570 900,00 | | | | | |
| | Кабель для инструментального заземления ПВ3-16 | м | 500,00 | 2 062,80 | 1 031 400,00 | | | | | |
| | Каблбронки и повсрка измерительных приборов | услуга | 1,00 | 370 000,00 | 370 000,00 | | | | | |
| | Классифицирующий фланцевый 17с21мж Ду 100 Ру40 | шт | 6,00 | 1 181 270,00 | 7 087 620,00 | | | 0,13 | 370 000,00 | 48 100,00 |
| | Карманный персональный компьютер | шт | 30,00 | 58 900,00 | 1 767 000,00 | | | 0,78 | 1 181 270,00 | 921 390,60 |
| | Товары для реконструкции т/а ст.№6 | | | | | | | | | |
| | Гвозди 60 мм | кг | 100 | 1 000,00 | 360 000,00 | 2024 | | | | 46 800,00 |
| | Гвозди 80 мм | кг | 100 | 1 000,00 | 100 000,00 | | | | | |
| | Гвозди 100 мм | кг | 100 | 1 000,00 | 100 000,00 | | | | | |
| | Гвозди 120 мм | кг | 100 | 1 000,00 | 100 000,00 | | | | | |
| | Изолента ПВХ | кг | 60 | 1 000,00 | 60 000,00 | | | | | |
| | Инструменты подкрановых путей мостовых и козловых кранов | шт | 500 | 670,00 | 335 000,00 | | | | | |
| | Ремонтно-технические испытания котлоагрегатов ст. №1,3,4,13 | услуга | 1 | 5 400 000,00 | 5 400 000,00 | 2024 | | 65,00 | 670,00 | 43 550,00 |
| | Автомобили | услуга | 1 | 6 200 000,00 | 6 200 000,00 | 2024 | | 0,13 | 5 400 000,00 | 702 000,00 |
| | Знаковые части на гидравлическую систему автомашины и спецтехники | комплект | 1 | 11 240 262,00 | 11 240 262,00 | 2024 | | 0,13 | 6 200 000,00 | 806 000,00 |
| | Прочие запчасти на автомашины и спецтехнику | комплект | 1 | 17 291 600,00 | 17 291 600,00 | 2024 | | 0,13 | 11 240 262,00 | 1 461 234,06 |
| | | комплект | 1 | 9 090 000,00 | 9 090 000,00 | 2024 | | 0,13 | 17 291 600,00 | 2 247 908,00 |
| | | комплект | 1 | 2 452 900,00 | 2 452 900,00 | 2024 | | 0,13 | 9 090 000,00 | 1 181 700,00 |

| № | Наименование материалов | Единица измерения | В целом по предприятию | | | | В том числе на регулируемые услуги | | | |
|----|---|-------------------|------------------------|----------------------------|---|--------------|------------------------------------|---------------|----------------------------|---|
| | | | Объем закупки | Среднегодовая цена (тенге) | Максимальный размер сумм на закупку (тенге) | Срок закупки | Способ закупки | Объем закупки | Среднегодовая цена (тенге) | Максимальный размер сумм на закупку (тенге) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 20 | Запчасти на подвеску автомашин | комплект | 1 | 11 559 400,00 | 11 559 400,00 | 2024 | ЗЦП | 0,13 | 11 559 400,00 | 1 502 722,00 |
| 21 | Услуги по ремонту топливных насосов высокого давления и крановых установок | комплект | 1 | 6 722 980,00 | 6 722 980,00 | 2024 | ЗЦП | 0,13 | 6 722 980,00 | 873 987,40 |
| 22 | Услуги по ремонту и обслуживанию автомашин зарубежного происхождения | комплект | 1 | 2 255 000,00 | 2 255 000,00 | 2024 | ЗЦП | 0,13 | 2 255 000,00 | 293 150,00 |
| 23 | Аккумуляторы | комплект | 1 | 4 398 000,00 | 4 398 000,00 | 2024 | ЗЦП | 0,13 | 4 398 000,00 | 571 740,00 |
| 24 | Запчасти на сцепление автомашин и спецтехники | комплект | 1 | 5 910 500,00 | 5 910 500,00 | 2024 | ЗЦП | 0,13 | 5 910 500,00 | 768 365,00 |
| 25 | Двигатели и автомашин | комплект | 1 | 12 322 000,00 | 12 322 000,00 | 2024 | ЗЦП | 0,13 | 12 322 000,00 | 1 601 860,00 |
| 26 | Запчасти на тормозную систему | комплект | 1 | 10 507 488,00 | 10 507 488,00 | 2024 | ЗЦП | 0,13 | 10 507 488,00 | 1 365 973,44 |
| 27 | Шланги высокого давления и принадлежности для автомашин и спецтехники | комплект | 1 | 2 357 000,00 | 2 357 000,00 | 2024 | ЗЦП | 0,13 | 2 357 000,00 | 306 410,00 |
| 28 | Запчасти на КПП | комплект | 1 | 5 684 830,00 | 5 684 830,00 | 2024 | ЗЦП | 0,13 | 5 684 830,00 | 739 027,90 |
| 29 | Система охлаждения для автомашин и спецтехники | комплект | 1 | 6 063 400,00 | 6 063 400,00 | 2024 | ЗЦП | 0,13 | 6 063 400,00 | 788 242,00 |
| 30 | Запчасти на двигатель автомашин и спец технику | комплект | 1 | 12 668 950,00 | 12 668 950,00 | 2024 | ЗЦП | 0,13 | 12 668 950,00 | 1 646 963,50 |
| 31 | Фильтры для автомашин и спецтехники | комплект | 1 | 4 082 800,00 | 4 082 800,00 | 2024 | ЗЦП | 0,13 | 4 082 800,00 | 530 764,00 |
| 32 | Запчасти на мосты автомашин и спецтехники | комплект | 1 | 5 663 500,00 | 5 663 500,00 | 2024 | ЗЦП | 0,13 | 5 663 500,00 | 736 255,00 |
| 33 | Ортофосфорная кислота | кг | 1 680,00 | 6 086,08 | 10 224 614,40 | 2024 | ЗЦП | 218,40 | 6 086,08 | 1 329 199,87 |
| 34 | Стекло листовое 4 мм(2600*1800) | м2 | 470,00 | 3 600,00 | 1 692 000,00 | 2024 | ЗЦП | 61,10 | 3 600,00 | 219 960,00 |
| 35 | Аккумулятор Russ Volt NP9-12(12V9AH) | шт | 10,00 | 85,00 | 360 000,00 | 2024 | ЗЦП | 1,30 | 36 000,00 | 46 800,00 |
| 36 | Номерные табличное сигнальное устройство "Синтэж" | шт | 4 000,00 | 85,00 | 340 000,00 | 2024 | ЗОИ | 520,00 | 85,00 | 44 200,00 |
| 37 | Оказание услуг по проведению лабораторных исследований компонентного состава природного газа, поступающего на установку АО "АТЭЦ" | услуга | 1,00 | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 | 2024 | ЗЦП | 0,13 | 3 000 000,00 | 390 000,00 |

Примечание: АО "АТЭЦ" вправе внести дополнения и изменения в Перечень в течение года

Виде-президент по экономике и финансам

Виде-президент по общим вопросам

Начальник ПЭО

Начальник ОПНР

Начальник ОМТС

Начальник ОЗ

Омарова Г.О.

Шалекенов Н.К.

Сейдахалиева Г.К.

Хан В.А.

Жапаров М.Н.

Мукашева Ж.М.