

БҮЙРЫҚ
28. 04. 2022

Екібастұз қаласы

ПРИКАЗ
№ 17-303

город Экибастуз

Об утверждении изменений к Перечню закупаемых на 2022 год ТОО «Экибастузтеплоэнерго» товаров, работ и услуг, затраты, на которые учитываются при утверждении тарифов (цен, ставок сборов) или их предельных уровней и тарифных смет на регулируемые услуги

Руководствуясь «Правилами осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан № 73 от 13 августа 2019 года (далее - Правила),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Утвердить внесенные изменения и дополнения в Перечень закупаемых на 2022 год ТОО «Экибастузтеплоэнерго» товаров, работ, услуг, затраты на которые учитываются при утверждении тарифов (цен, ставок сборов) или их предельных уровней и тарифных смет на регулируемые услуги (далее - Перечень) согласно Приложения №1 к настоящему приказу.

2 В соответствии с пунктом 44 Правил направить изменения Перечня в Республиканское государственное учреждение «Департамент Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Павлодарской области» и Министерство энергетики Республики Казахстан для сведения.

3 Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



П. Мельничук

Исп. Экономист/ПЭО
Н. Элиясова  «28» 04 2022г.
Тел.: (280) 5-66

Изменения и дополнения Перечню закупаемых на 2022 год ТОО "Экибастузтеплоэнерго" работ и услуг, затраты на которые учитываются при утверждении тарифов (цен, ставок сборов) или их предельных уровней и тарифных смет на регулируемые услуги

№ п/п	Наименование ТРУ	Ед.из м	Объем закупки	Сумма, тенге с НДС	Срок закупки	Способ закупки
	Материалы (изменение)					
40	Трилон-Б 0.1н (ТУ 2642-001-56278322-2008)	упак	80	479 198,72	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
81	Аммиак водный (чда)	кг	18	32 327,16	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
82	Аммоний азотнокислый (хч)	кг	0,4	1 622,58	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
83	Аммоний лимоннокислый 2-зам. (чда)	кг	1	19 013,79	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
84	Аммоний молибденовокислый 4-вод (хч)	кг	1	78 519,24	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
85	Аммоний надсернокислый (чда)	кг	0,3	15 615,60	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
86	Аммоний роданистый (хч)	кг	0,3	16 055,98	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
87	Аммоний хлористый (хч)	кг	3	10 080,71	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
94	Аскарит (ч)	кг	0,5	16 757,87	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
95	Ацетон "ЧДА" в 1л стеклянных бутылках по 0,8 кг	кг	1,6	6 336,00	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
101	Барий азотнокислый (хч)	кг	0,5	4 376,05	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
102	Барий хлористый 2-вод. (ч)	кг	0,4	2 722,72	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
157	Бромфеноловый синий (чда)	кг	0,2	71 512,13	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
252	Гидрохинон (вс)	кг	0,300	7 170,90	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
254	Глицерин (чда)	кг	31	91 025,09	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
269	ГСО ионов меди (II) (1,0мг/см3), 5стекл.амп.по 6см3, ГСО 7255-96 (фон- HNO3)	упак	5	27 950,32	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
270	ГСО ионов железа (III) (1,0г/дм3), амп. 5см3, ГСО 7835-2000 (фон-1М HNO3)	кг	5	4 580,58	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
271	ГСО ионов хрома (VI) (1,0г/дм3), амп. 5см3, ГСО 7834-2000 (фон-вода)	кг	5	3 593,99	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
278	Глюкоза (D) 1-вод. (имп)	кг	0,3	2 415,01	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
288	Дифенилкарбазид (чда)	кг	0,1	20 360,13	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
333	Бромтимоловый синий (чда)	кг	0,02	11 037,43	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
334	Метиленовый голубой (имп)	кг	0,020	3 549,95	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
335	Метиловый красный (чда)	кг	0,02	2 103,54	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
336	Метиловый оранжевый (чда)	кг	0,05	2 839,44	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
338	Нитразиновый желтый (чда)	кг	0,1	61 931,68	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
339	ПАН индикатор (1-(2-пиридилазо)-2-нафтол) (чда)	кг	0,02	24 216,62	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
340	Пентаметокси красный (чда)	кг	0,020	52 852,80	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
341	Хромовый темно-синий (чда)	кг	0,1	19 560,12	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
342	Щелочной голубой (имп)	кг	0,04	16 363,23	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
366	Калий азотистокислый (чда)	кг	0,8	53 302,85	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
367	Калий гидроокись (имп, хч)	КГ	2,5	20 378,16	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
368	Калий двуххромовокислый (хч)	кг	0,4	7 116,10	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
369	Калий йодистый (хч)	кг	0,3	38 760,72	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
370	Калий йодноватокислый (чда)	кг	0,1	13 213,20	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
371	Калий сернокислый (хч) по ГОСТ	кг	0,1	1 163,29	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
372	Калий углекислый (хч)	кг	1	16 663,29	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
373	Калий фосфорнокислый 1-зам. (хч) (калий дигидроортофосфат)	кг	0,2	1 538,56	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)

374	Калий фталевокислый кислый (чда)	кг	0,1	1 374,70	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
375	Калий хлористый (хч)	кг	1	4 809,93	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
376	Калий натрий виннокислый 4-вод. (чда)	кг	1	14 414,40	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
377	Кальций хлористый б/в (тех, 1с) (гран.)	кг	1	507,9536	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
419	Азотная кислота (хч)	кг	1,4	1 912,29	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
420	Аскорбиновая кислота (имп)	кг	0,1	1 547,35	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
421	Борная кислота (хч)	кг	0,2	1 521,52	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
422	Винная кислота (чда)	КГ	0,1	1 136,34	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
423	Лимонная кислота 1-вод. (хч)	кг	1	6 352,60	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
424	Фосфорная кислота (хч)	кг	1,7	13 185,18	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
425	Салициловая кислота (имп, фарм)	кг	0,1	1 311,28	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
426	Стандарт титры: Серная кислота 0.1н	набор	1	3 600,00	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
427	Серная кислота "ХЧ" в 1л стеклянных бутылках по 1,8 кг	кг	9	5 130,00	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
428	Стандарт титры: Соляная кислота 0.1н	набор	4	16 400,00	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
429	Соляная кислота "ХЧ" ГОСТ 3118-77 с изм.1 в 30л п/э канистрах по 35 кг	кг	35	8 855,00	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
430	Сульфаминовая кислота (хч)	кг	2,5	72 055,98	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
431	Щавелевая кислота 2-вод. (хч) импортная	кг	3	21 391,93	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
599	Крахмал растворимый (чда)	кг	0,2	2 241,31	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
623	Купризон (чда)	кг	0,05	14 951,53	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
687	Магний сернокислый 7-вод. (хч)	кг	0,2	1069,7456	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
698	Марганец (II) хлорид 4-вод. (чда)	кг	0,2	2 583,97	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
708	Медь (II) сернокислая 5-вод. (хч)	кг	0,2	3 453,05	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
712	МТБ-МЕТ Комплект мер твердости Бринелля 2 р. из 3 шт. (100x80x16)	комп	1	231 231,00	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
718	Метол (имп)	кг	1	67 862,67	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
753	Мурексид (чда)	кг	0,02	4 345,73	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
821	Натрий азотистокислый (хч)	кг	0,2	1 509,30	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
822	Натрий азотнокислый (хч)	кг	0,4	1 220,90	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
823	Натрий N,N-диэтилдитиокарбамат 3-вод (чда)	кг	0,5	21 232,01	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
824	Натрий лимоннокислый 2-зам. (имп. чда)	кг	0,5	55 290,68	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
825	Натрий салициловокислый (чда)	кг	0,1	9 076,07	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
826	Натрий углекислый б/в (чда)	кг	0,1	520,2512	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
827	Натрий углекислый кислый (хч)	кг	0,5	1 788,35	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
828	Натрий уксуснокислый 3-вод. (чда)	кг	0,5	4 318,59	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
829	Натрий хлористый 0.1н (ТУ 2642-001- 56278322-2008)	кг	1	964,3984	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
830	Натрий гидроокись (чда)	кг	10	18 878,87	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
838	Образец НО ГОСТ Р55724-2013-32x4мм ст. 20	шт	2	49 200,00	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
839	Образец НО ГОСТ Р55724-2013-325x7мм ст. 20	шт	1	26 400,00	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
840	Образец НО ГОСТ Р55724-2013-76x4мм ст. 20	шт	1	24 600,00	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
841	Образец НО ГОСТ Р55724-2013-7мм ст. 20	шт	1	24 600,00	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
842	Образец НО ГОСТ Р55724-2013-9мм ст. 20	шт	1	24 600,00	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
843	СО вязкости н/продуктов ВК-21 (кин.: 1,259мм2/с при 20С), фл. 30см3, ГСО 7127-94	шт	1	33 162,49	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
844	ГСО ионов марганца (II) (1,0г/дм3), ампл. 5мл, ГСО 7875-2000 (фон-1н HNO3)	ампул	5	3 875,87	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
845	Образец НО ОП 501-ЦД-97-60x4мм ст. 09Г2С	шт	1	24 600,00	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)

846	ГСО хлорид-ионов (10г/дм ³), амп. 5мл, ГСО 7617-99 (фон-вода)	ампу л	5	3 946,34	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
848	Олово (II) хлористое 2-водное (чда)	кг	0,5	35 781,07	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
876	ДПП дегазирующий порошковый	шт	10	200 000,00	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
878	Индивидуальный пакет противохимической защиты ИПП-11	шт	12	26 426,40	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
895	Диметиламинобензальдегид-пара (чда)	кг	0,05	4 431,35	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1112	Реактив Несслера (чда)	кг	2	20 365,95	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1156	Ртуть (II) азотнокислая 1-вод. (хч)	кг	0,5	66 411,14	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1219	Серебро азотнокислое (чда)	кг	0,02	27 081,19	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1220	Серебро серноокислое (хч)	кг	0,02	28 160,80	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1232	Смесь Эшка (чда)	кг	0,2	2 298,58	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1233	ГСО жесткости воды 36Ж-1000 (1000 0Ж), амп. 5см ³ , ГСО 9914-2011	ампу л	5	81 040,96	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1234	ГСО ионов аммония (1,0мг/см ³), 5стекл.амп.по 6см ³ , ГСО 7259-96 (фон-вода)	упак	5	22 092,47	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1235	СО кислотного числа н/продуктов КЧ-0,05-ЭК (0,045-0,055мгКОН/г), фл. 100см ³ , ГСО 8500- 2003	флак	1	6 307,99	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1236	ГСО ионов кремния (1,0г/дм ³), фл. 40мл, ГСО 8934-2008 (фон-0,1М NaOH)	флак	5	11 275,26	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1237	СО темп. вспышки в открытом тигле (углеводороды и масла) ТВОТ-270-ЭК (255- 290С), фл. 500мл, ГСО 8155-2002	флак	1	11 337,09	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1240	ГСО фосфат-ионов (1,0г/дм ³), амп. 5см ³ , ГСО 7748-99 (фон-вода)	ампу л	5	3 946,34	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1259	Азотная кислота 0.1н (ТУ 2642-001-56278322-2008)	упак	10	29 696,07	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1260	Щавелевая кислота 0.1н (ТУ 2642-001- 56278322-2008)	упак	10	28 554,93	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1261	Натрий серноватистоокислый 0.1н (ТУ 2642- 001-56278322-2008)	упак	10	29 442,21	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1262	Натрий хлористый 0.1н (ТУ 2642-001- 56278322-2008)	упак	10	28 806,38	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1263	Стандарт-титры для рН-метрии (набор из 6-ти рН значений 3 разряда) (ТУ 2642-004- 33813273-2006)	упак	10	68 068,00	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1264	Натрий гидроокись 0.1н (ТУ 2642-001- 56278322-2008)(срок годности 6месяцев!!!)	упак	2	5 786,74	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1315	Трилон Б (хч)	кг	2,4	67 267,20	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1346	Трубка 10*3*1000мм, кварцевая	шт	2	26 426,40	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1347	Трубка кварцевая 18*3*1500	шт	3	52 852,80	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1348	Углерод четыреххлористый (чда)	кг	3,2	9 200,00	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1361	Фенолфталеин (имп)	кг	0,2	11 357,54	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1363	Фильтры обез. белая лента d=12,5 см, уп/100 шт	кг	5	3 361,36	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1364	Фильтры обез. красная лента d=12,5 см, уп/100 шт	кг	5	3 361,36	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1365	Фильтры обез. синяя лента d=12,5 см, уп/100 шт	кг	5	3 361,36	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)
1422	Штатив ШУ-05 для электродов	шт	1	17 617,60	2-4 кв.	ЭТП (ЗЦП)

Генеральный директор



П. Мельничук