

Протокол об итогах закупок способом запроса ценовых предложений № 445п

г.Павлодар

"09" сентября 2020 года

ТОО «Экибастузтеплоэнерго», г.Экибастуз, ул.Кунаева 19, провело процедуру закупок способом запроса ценовых предложений следующих наименований товаров (работ, услуг):

- 1 Фильтр длина 12,5см синяя лента
- 2 Аммоний азотнокислый х.ч. ГОСТ22867-77
- 3 Глицерин ч.д.а. ГОСТ6259-75
- 4 ГСО 7255-96 состава растворов ионов меди (II) (бмл)
- 5 Индикатор ПАН чда
- 6 Калий фосфорнокислый однозамещенный х.ч. ТУ 6-09-5324-87
- 7 Калий азотистокислый х.ч. ГОСТ4144-79
- 8 Калий двухромовокислый х.ч. ГОСТ4220-75
- 9 Калий хлористый х.ч. ГОСТ4234-77
- 10 Кислота борная х.ч. ГОСТ9656-75
- 11 Кислота азотная х.ч.,ГОСТ4461-77
- 12 Медь (II) сернокислая 5-водная х.ч. ГОСТ4165-78
- 13 Индикатор метиловый оранжевый,чда
- 14 Мурексид ч.д.а. ТУ 6-09-13-945-94
- 15 Натрий лимоннокислый 5.5-водный ч.д.а. ГОСТ22280-76
- 16 Натрий азотнокислый х.ч. ГОСТ4168-79
- 17 Натрий углекислый кислый х.ч. ГОСТ4201-79
- 18 Олово двухлористое 2-водное х.ч. ТУ2623-032-00205067-2003
- 19 П-диметиламино-бензолдегид ч.д.а. ТУ 6-09-3272-77
- 20 Реактив Несслера ч.д.а. (калий тетраиодомеркурат (II) в щелочном растворе) ТУ 6-09-2089-77
- 21 Фенолфталеин чда,ТУ6-09-5360-88
- 22 Индикатор щелочной голубой ч.д.а.
- 23 Кислота лимонная моногидрат х.ч. ГОСТ3652-69
- 24 Серебро сернокислосое,х.ч
- 25 Аммоний лимоннокислый двухзамещенный Ч
- 26 Аммоний роданистый х.ч.
- 27 Натрий уксуснокислый 3-водный ч.д.а. ГОСТ199-78
- 28 Кислота сульфосалициловая 2-водная ч.д.а. ГОСТ4478-78
- 29 Барий азотнокислый
- 30 Барий хлористый 2-вод, Ч
- 31 ГСО ион железа
- 32 ГСО ион хрома
- 33 Дифенилкарбазид
- 34 Индиктор бромтимоловый синий ч.д.а. ТУ 6-09-2086-80
- 35 Индикатор метиловый красный
- 36 Калий сернокислый хч
- 37 Калий углекислый х.ч. ГОСТ4221-76
- 38 Кальций хлористый б,в гранулир,
- 39 Купризон чда
- 40 Магний сернокислый 7-водный х.ч. ГОСТ4523-77
- 41 Натрий диэтилдитиокарбамат 3-вод,
- 42 Натрий салициловокислый
- 43 Натрий углекислый б,вод, чда
- 44 Индикатор нитразиновый желтый
- 45 Ртуть азотнокислая окисная
- 46 СО жесткости воды
- 47 СО ион аммония 1г,дм3
- 48 СО кислотного числа нефтепродуктов 8500-2003 флакон по100мл
- 49 СО состава раствора ионов кремня 1г,дм3 флак по 40мл
- 50 СО температуры вспышки углеводородов и масел в открытом тигле
- 51 СО фосфат-ион 1,0 ГСО
- 52 Стандарт кислота щавелевая 01Н
- 53 Стандарт трилон б 01н
- 54 Трубка индикаторная аммиак
- 55 Углерод четыреххлористый ч.д.а ГОСТ20288-74

- 56 Трубка индикаторная, диоксид углерода 0.03-2.0% об., d=4.5мм, ТУ 4215-008-27493054-2007
- 57 Аскарит
- 58 Марганец(II) хлорид 4-водн,
- 59 Калий йодноватокислый ч.д.а., ГОСТ 4202-75, (калий йодат)
- 60 Калий фталевокислый кислый ч.д.а., ТУ 6-09-4433-77, (бифталат калия)
- 61 Трубка индикаторная, оксид углерода, ТУ 12.43.01.166-86
- 62 Серебро азотнокислое, ч.д.а., ГОСТ 1277-75
- 63 Натрий азотистокислый х.ч., ГОСТ 4197-74
- 64 Бромфеноловый синий чда
- 65 Трубка индикаторная, на определение сероводорода ТУ 6 - 09-5248 - 85
- 66 Трубка индикаторная, диоксид азота 2-30 мг/дм³
- 67 Трубка индикаторная, диоксид серы 5-100 мг/дм³
- 68 Метол марки А, ч
- 69 Натрий тетраборат 10-вод. (бура) ГОСТ 4199-76
- 70 Образец стандартный вязкости н/п
- 71 Образец стандартный хлорид-ионов
- 72 Стандарт-титр натрий гидроокись 0.1 моль/дм³? (0.1N)
- 73 Образец стандартный бензойная кислота К-3 ГСО 5504-90
- 74 Фтористоводородная кислота (плавиковая кислота) ГОСТ 10488 - 78
- 75 Хром темносиний кислотный
- 76 Кислота винная ч.д.а. ГОСТ 5817-77
- 77 Перекись водорода водный раствор 30%
- 78 Калий-натрий виннокислый 4-х водный (сегнетова соль)
- 79 Крахмал растворимый ч.д.а. ГОСТ 10163-76
- 80 ГСО 7762-2000 ионов марганца (II) 1.0 мг/см³ фон-0.5M H₂SO₄ (5 см³)
- 81 Гидроокись калия х.ч. ГОСТ 24363-80
- 82 Кислота салициловая, чда
- 83 Индикатор метиленовый голубой ч.д.а. (N,N,N,N-тетраметилтионин хлористый 3-водный) ТУ 6-09-29-76
- 84 Индикатор пентометоксикрасный (пентометокситрифенилкарбинол) ч.д.а. ТУ 6-09-05-900-78
- 85 Аммоний надсернокислый ч.д.а. ГОСТ 20478-75
- 86 Гидрохинон (парадиоксибензол) высший сорт ГОСТ 19627-74
- 87 Реактив D-глюкоза ч.д.а. ГОСТ 6038-79
- 88 Ареометр АОН-1 1060-1120 общего назначения ГОСТ 18481-81
- 89 Ареометр АОН-3 1000-1400
- 90 Воронка В-75-110 ХС лабораторная, ГОСТ 25336-82
- 91 Воронка делит.цилиндр 1000 мм
- 92 Воронка лабораторная В-100-150
- 93 Зажим Мора 75мм металлический для резиновых трубок ТУ 9435-023-07613473
- 94 Известь гашенная
- 95 Капельница 2-50 ХС, ГОСТ 25336-82
- 96 Колба КН-2-250-34ТС коническая, ГОСТ 25336-82
- 97 Колба мерная 1000мл
- 98 Контейнер для утилизации шприцев
- 99 Контейнер для хранения стандартных образцов
- 100 Мензурка 1000мм
- 101 Мензурка 100мл
- 102 Очиститель U87 Helling для цветного травления
- 103 Пенетрант 3000 Helling для цветного травления
- 104 Пинцет L-120мм радиотехнический прямой
- 105 Пинцет L-120мм радиотехнический нержавеющая сталь изогнутые острые ГОСТ 19126-2007
- 106 Пипетка 10мл
- 107 Пипетка 18296
- 108 Пипетка 2 мл
- 109 Пипетка 43863
- 110 Пипетка 45690
- 111 Пипетка 5 мл
- 112 Пробирка хим. 14мм
- 113 Проявитель U89 Helling для цветного травления
- 114 Раствор аммиака 10% (40мл)
- 115 Сито d 300мм, с ячейкой сетки 0,09мм, с крышкой и поддоном
- 116 Сито d 300мм, с ячейкой сетки 25мм, с крышкой и поддоном
- 117 Сито d 300мм, с ячейкой сетки 25мм, с крышкой и поддоном
- 118 Слянка с тубусом 2 л К1Х-40-4
- 119 Спринцовка 100мл с резиновым наконечником
- 120 Спринцовка 50мл с рез.наконеч.
- 121 Стакан В-1-100 ХС, ГОСТ 25336-82

- 122 Стакан В-1-1000 ТС со шкалой,ГОСТ25336-82
- 123 Стакан В-1-150 высокий со шкалой
- 124 Стакан В-1-2000 со шкалой
- 125 Стакан Н-1-400 со шкалой
- 126 Стакан Н-1-600 со шкалой
- 127 Трубка соединительная ТС-У
- 128 Трубка ТС-У-6,соединительная,ГОСТ25336-82
- 129 Фильтр АФА ВП-10
- 130 Фильтр бумажный длина 11см белая лента
- 131 Электрод ЭСК-10601или ЭСК-10301
- 132 Электрод ЭСЛ-63-07 стеклянный лабораторный ТУ 25.05.2234-77
- 133 Электрод ЭВЛ-1 МЗ к рН-метру 25.05. 2234-77
- 134 Сода кальцинированная техническая марка Б 2-ой сорт ГОСТ5100-85
- 135 Ацетон ч.д.а. ГОСТ2603-79

Дата и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

"09" сентября 2020 года, 11 часов 00 минут, по адресу по адресу г. Павлодар, ул. Кривенко, 27, кабинет 505.

1. Ценовые предложения для участия в закупке способом запроса ценовых предложений потенциальные поставщики не предоставили.
2. Технические эксперты к проведению закупки способом запроса ценовых предложений не привлекались.
3. По результатам проведенной процедуры закупок принято решение признать закупки способом запроса ценовых предложений несостоявшимися на основании подпункта 1) пункта 111 «Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан №73 от «13» августа 2019 года.

Начальник УЗ

действующий на основании доверенности № 30 от 30.01.2020

Р.А.Жакупов

из

Главный специалист УЗ Кулагина М.Н.

Исп.:Минбаева А.А.

должность: инженер ОМТС

тел.: 39-98-09