

**ПРОТОКОЛ ОБ ИТОГАХ ЗАКУПОК СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ
ПРЕДЛОЖЕНИЙ №627п**

г.Павлодар

27 сентября 2021 г.

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», г. Павлодар, ул. Кривенко, 27, провело процедуру закупок способом

1	АРЕОМЕТР АОН-1 1000-1060 общего назначения ГОСТ18481-81	ШТ
2	АРЕОМЕТР АОН-1 1240-1300 общего назначения ГОСТ18481-81	ШТ
3	АРЕОМЕТР АОН-1 700-1840	НАБ
4	ВОРОНКА лабораторная В-100-150	ШТ
5	ВОРОНКА конусообразная d100мм, РР	ШТ
6	ВОРОНКА ВД-3-1000 ХС делительная,ГОСТ25336-82	ШТ
7	ГРУША резиновая 0,5л для АБ	ШТ
8	ДАТЧИК СО тип 3F/F,электрохимический	ШТ
9	ДАТЧИК SO2 тип 3ST/F,электрохимический	ШТ
10	ЖИДКОСТЬ смазочно-охлаждающая ЭКОЛ-3М ТУ0258-025-23763315-2005	КГ
11	ИНДИКАТОР ИЧ-10,0-10мм,ГОСТ577-68	ШТ
12	КАМЕРА резиновая для отбора проб воздуха и неагрессивных газов (со штуцером) ТУ 28.99.39-001-0164405674-2017	ШТ
13	КИСЛОТА алеиновая	КГ
14	Кислота соляная ингибированная СТ РК2500-2014	кг
15	КОЛБА коническая плоско-донная без шлифа со шкалой КН-100-22 ТС	ШТ
16	КОЛБА коническая плоско-донная без шлифа со шкалой КН-250-34 ТС	ШТ
17	КОЛБА П-1-2000-45/40 ТС плоскодонная ГОСТ25336-82	ШТ
18	КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ ЛАБ-КН 500мл	ШТ
19	КОЛОНКА ионнообменная ИОК603 50,44,700	ШТ
20	КОМПЛЕКТ КМД 2-0-1,КМД 2-0-2 стандартных образцов (2шт)	ШТ
21	КОФЕИН бензоат натрия 20% 1мл №10	УП
22	КРУЖКА 1000мл,полипропиленовая,(мензурка с ручкой)	ШТ
23	КЮВЕТА К50 прямоугольная кварцевая для спектрофотометра ГОСТ20903-75	ШТ
24	КЮВЕТЫ для КФК V = 10мм	ШТ
25	КЮВЕТЫ для КФК V = 30мм	ШТ
26	МЕНЗУРКА 100мл	ШТ
27	МЕНЗУРКА 250мм	ШТ
28	МИКРОПОРОШОК на основе белого эл.корунда М40-32 или паста алмазная зернист. 40-28 кл.П 16877-71 25593-80	КГ
29	ОБРАЗЕЦ стандартный СО-2 для УЗК ГОСТ 14782-86	ШТ
30	ОБРАЗЕЦ стандартный СО-3 для УЗК ГОСТ 14782-86	ШТ
31	ОБРАЗЕЦ для ультразвукового контроля гибов из ст.15Х1МФ,зарубка И23СД80 д.273*36мм	ШТ
32	ОБРАЗЕЦ для ультразвуку контроля стык-х сварных соедин-ий из ст.12Х1МФ на трубы РД 34.15.027 ГОСТ 14.782 д.133*17мм 65град	ШТ
33	ОБРАЗЕЦ для ультразвукового контроля стык-х сварных соедин-ий из ст.12Х1МФ на трубы РД 34.15.027 ГОСТ 14.782 д.60*6мм 75град	ШТ
34	ОБРАЗЕЦ для ультразвукового контроля стык-х сварных соедин-ий из ст.12Х1МФ на трубы РД 34.15.027 ГОСТ 14.782 д.32*5мм 75град	ШТ
35	ОБРАЗЕЦ для ультразвукового контроля стык-х сварных соедин-ий из ст.12Х1МФ на трубы РД 34.15.027 ГОСТ 14.782 д.76*13мм 65град	ШТ
36	ОБРАЗЕЦ для ультразвукового контроля стык-х сварных соедин-ий из ст.12Х1МФ на трубы РД 34.15.027 ГОСТ 14.782 д.76*8мм 75град	ШТ
37	ОБРАЗЕЦ для ультразвукового контроля стык-х сварных соедин-ий из ст.12Х1МФ на трубы РД 34.15.027 ГОСТ 14.782 д.133*13мм 70град	ШТ
38	ОБРАЗЕЦ для ультразвукового контроля стык-х сварных соедин-ий из ст.12Х1МФ на трубы РД 34.15.027 ГОСТ 14.782 д.133*20мм 65град	ШТ
39	ОБРАЗЕЦ для ультразвукового контроля стык-х сварных соедин-ий из ст.12Х1МФ на трубы РД 34.15.027 ГОСТ 14.782 д.32*4мм 75град	ШТ
40	ОБРАЗЕЦ стандартный СО-2А из ст.12Х1МФ ГОСТ 14-782	ШТ

41	ОБРАЗЕЦ для ультразвукового контроля стык-х сварных соединений из ст.12Х18Н10Т РД 34.15.027 D32*4мм ГОСТ 14782-86	ШТ
42	ОБРАЗЕЦ для ультразвукового контроля гибов из ст.15Х1М1Ф, зарубка И23СД80 D377*50мм	ШТ
43	ОБРАЗЕЦ стандартный СО-2А из ст.15Х1М1Ф, для УЗК ГОСТ 14-782	ШТ
44	ПИПЕТКА Мора 2-2-10 с одной меткой	ШТ
45	ПИПЕТКА измерительная исп.2 Мора V=1	ШТ
46	ПИПЕТКА изм.с делением на полное опорожнение 1 см ³	ШТ
47	ПИПЕТКА измерительная исп.2 Мора V=15мл ГОСТ 29169-91	ШТ
48	ПРОБИРКА П-1-16-150 ХС, ГОСТ 25336-82	ШТ
49	СМЕСЬ ПГС, водород газообразный ч.1 сорт, водород-Н ₂ (99.999%), 4дм ³ ГОСТ Р 51673-2000	ШТ
50	СМЕСЬ ПГС, кислород газообразный ос.ч.кислород-О ₂ (99.999%), 4дм ³ ТУ 2114-001-05798345- 2007	ШТ
51	СМЕСЬ ПГС, азот газообразный ос.ч.1 сорт, азот-Н ₂ (99.999%), 4дм ³ ГОСТ 9293-74	ШТ
52	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10541-2014, водород(0.05%)+оксид углерода(0.05%)+диоксид углерода(0.1%)+метан(0.01%)+ацетилен(0.005%)+этилен(0.005%)+этан(0.005%)+кислород(0.1%)+азот(0.1%)+аргон, 4дм ³	ШТ
53	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород-Н ₂ (0.5%)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
54	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород-Н ₂ (2.5%)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
55	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород-Н ₂ (4.75%)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
56	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород-Н ₂ (4%)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
57	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород-Н ₂ (80.5%)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
58	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород-Н ₂ (95%)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
59	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород-Н ₂ (90.5%)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
60	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород-Н ₂ (1.8%)+кислород-О ₂ , 4дм ³	ШТ
61	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород-Н ₂ (0.9%)+кислород-О ₂ , 4дм ³	ШТ
62	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10538-2014, диоксид серы-SO ₂ (100mg/m ³)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
63	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10538-2014, диоксид серы-SO ₂ (2100mg/m ³)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
64	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10538-2014, диоксид серы-SO ₂ (4100mg/m ³)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
65	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, кислород-О ₂ (9%)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
66	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, кислород-О ₂ (1%)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
67	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, кислород-О ₂ (5%)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
68	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, кислород-О ₂ (15%)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
69	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, кислород-О ₂ (28.5%)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
70	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, кислород-О ₂ (82.5%)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
71	СМЕСЬ ПГС, марка"Б", кислород-О ₂ (20.9%)+азот-Н ₂ , 4дм ³ ТУ 6-21-5-82	ШТ
72	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, кислород-О ₂ (0.9%)+водород-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
73	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, метан-СН ₄ (0.94%)+воздух, 4дм ³	ШТ
74	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, метан-СН ₄ (1.82%)+воздух, 4дм ³	ШТ
75	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10547-2014, оксид азота-NO(600mg/m ³)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
76	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10547-2014, оксид азота-NO(1100mg/m ³)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
77	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10547-2014, оксид азота-NO(100mg/m ³)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
78	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, кислород-О ₂ (98.2%)+азот-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
79	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, кислород-О ₂ (0.5%)+водород-Н ₂ , 4дм ³	ШТ
80	СМЕСЬ ПГС [ГСО 10547-2014, 2 разряд]:оксид азота [NO] (100 mg/m ³)+азот [N ₂] (ост.), 4 дм ³	БАЛ
81	СМЕСЬ ПГС [ГСО 10547-2014, 2 разряд]:оксид азота [NO] (600 mg/m ³)+азот [N ₂] (ост.), 4 дм ³	БАЛ
82	СМЕСЬ ПГС [ГСО 10547-2014, 2 разряд]:оксид азота [NO] (1100 mg/m ³)+азот [N ₂] (ост.), 4 дм ³	БАЛ
83	СМЕСЬ ПГС [ГСО 10538-2014, 2 разряд]:диоксид серы [SO ₂] (100 mg/m ³)+азот [N ₂] (ост.), 4 дм ³	БАЛ
84	СМЕСЬ ПГС [ГСО 10538-2014, 2 разряд]:диоксид серы [SO ₂] (2100 mg/m ³)+азот [N ₂] (ост.), 4 дм ³	БАЛ
85	СМЕСЬ ПГС [ГСО 10538-2014, 2 разряд]:диоксид серы [SO ₂] (4100 mg/m ³)+азот [N ₂] (ост.), 4 дм ³	БАЛ
86	СТАКАН В-1-250 ТС со шкалой, ГОСТ 25336-82	ШТ
87	СТАКАН термостойкий высокий со шкалой В-1-100	ШТ
88	СТАКАН термостойкий высокий со шкалой В-1-150	ШТ
89	СТАКАН термостойкий низкий ВН-300	ШТ
90	СТАКАН термостойкий ВН-600 ТС	ШТ
91	СТАКАН из полипропилена Н-1-100 со шкалой	ШТ
92	ТРУБКА 6*1.5мм силиконовая	КГ
93	ТРУБКА стеклянная L =350мм, d =30мм (прозрачность)	ШТ
94	ТРУБКА 24*2.5*2000 ОСТ 2142-90	ШТ
95	ФИЛЬТР 12.5см беззоленный синяя лента ТУ 6-09-1678-95 (100шт)	ПАЧ
96	ФИЛЬТР I (Ti) на устройство очистки и осушки инертных газов «Эпишур А 01 СЛ» для спектрометра эмиссионного МСА-II	ШТ
97	ЦИЛИНДР 100мл с носиком, РР объемная шкала	ШТ
98	ЦИЛИНДР со шкалой РР 100 мл	ШТ
99	ЧАШКА 150*100 14АС1 алмазная	ШТ
100	ЭЛЕКТРОД ЭС-10-07 стеклянный для анализатора МАРК	ШТ

- 101 ЭЛЕКТРОД ЭСЛ-43-07 ионоселективный
- 102 ЭЛЕКТРОД ЭСК-10601 или ЭСК-10301
- 103 ЭЛЕКТРОД ЭСК-10603
- 104 ЭЛЕКТРОДЫ ЭСЛ-43-07 для определение рН
- 105 ЭЛЕКТРОДЫ ЭВЛ-1 МЗ к рН-метру 25.05. 2234-77

ШТ
ШТ
ШТ
ШТ
ШТ

Дата и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

«27» сентября 2021 года, 11 часов 30 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

Генеральный директор

О. В. Перфилов

Согласовано:

Начальник УЗ: Жакупов Р.А.

Главный специалист УЗ: Кулагина М.Н.