

ПРОТОКОЛ ОБ ИТОГАХ ЗАКУПОК СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ №1п

г.Павлодар

"06" января 2022 года

АО "Павлодарэнерго", г. Павлодар, ул. Кривенко 27 провело процедуру закупок способом запроса ценовых предложений следующих наименований товаров (работ, услуг):

- лот №1 СМЕСЬ кислород газообразный особой чистоты (ТУ 2114-001-05798345-2007):кислород [O2] (99.999 %)(об.доля),4 дм3
- лот №2 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10538-2014, 2 разряд]:диоксид серы [SO2] (100 mg/m3)+азот [N2] (ост.), 4 дм3
- лот №3 СМЕСЬ водород газообразный чистый, 1 сорт (ГОСТ Р 51673-2000):водород [H2] (99.999 %)(об.доля), 4 дм3
- лот №4 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:водород [H2] (1.8 %)+кислород [O2](ост.)(об.доля), 4 дм3
- лот №5 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:водород [H2] (0.9 %)+кислород [O2](ост.)(об.доля), 4 дм3
- лот №6 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:водород [H2] (80 %)+азот [N2](ост.)(об. доля), 4 дм3
- лот №7 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:водород [H2] (90 %)+азот [N2](ост.)(об. доля), 4 дм3
- лот №8 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (0.5 %)+водород [H2](ост.)(об.доля),4 дм3
- лот №9 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (0.9 %)+водород [H2](ост.)(об.доля),4 дм3
- лот №10 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (9 %)+азот [N2] (ост.)(об.доля),4 дм3
- лот №11 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:оксид углерода [CO] (100 mg/m3)+азот [N2] (ост.),4 дм3
- лот №12 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:оксид углерода [CO] (900 mg/m3)+азот [N2] (ост.),4 дм3
- лот №13 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:оксид углерода [CO] (500 mg/m3)+азот [N2] (ост.),4 дм3
- лот №14 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10538-2014, 2 разряд]:диоксид серы [SO2] (2100 mg/m3)+азот [N2] (ост.), 4 дм3
- лот №15 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10538-2014, 2 разряд]:диоксид серы [SO2] (4100 mg/m3)+азот [N2] (ост.), 4 дм3
- лот №16 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10547-2014, 2 разряд]:оксид азота [NO] (100 mg/m3)+азот [N2] (ост.), 4 дм3
- лот №17 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10547-2014, 2 разряд]:оксид азота [NO] (1100 mg/m3)+азот [N2] (ост.), 4 дм3
- лот №18 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10547-2014, 2 разряд]:оксид азота [NO] (600 mg/m3)+азот [N2] (ост.), 4 дм3
- лот №19 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (5 %)+азот [N2] (ост.)(об.доля),4 дм3
- лот №21 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (1 %)+азот [N2] (ост.)(об.доля), 4 дм3
- лот №22 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (15 %)+азот [N2](ост.)(об.доля), 4 дм3
- лот №23 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (28.5 %)+азот [N2](ост.)(об.доля), 4 дм3
- лот №24 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:метан [CH4] (0.934 %)+воздух [air](ост.)(об.доля),4 дм3
- лот №25 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:метан [CH4] (1.82 %)+воздух [air](ост.)(об.доля),4 дм3
- лот №26 СМЕСЬ поверочный нулевой газ воздух марка "Б" ТУ 6-21-5-82 (с изм.1-6):кислород [O2] (20.9 %)+азот [N2](ост.)(об.доля),4 дм3
- лот №27 СМЕСЬ ПГС,азот газообразный ос.ч.1 сорт,азот-N2(99.999%),4дм3 ГОСТ 9293-74
- лот №28 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,4дм3
- лот №29 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,кислород-O2(82.5%)+азот-N2,4дм3
- лот №30 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,водород-H2(0.5%)+азот-N2,4дм3
- лот №31 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,водород-H2(95%)+азот-N2,4дм3
- лот №32 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,водород-H2(4%)+азот-N2,4дм3
- лот №33 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,водород-H2(4.75%)+азот-N2,4дм3
- лот №34 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,водород-H2(2.5%)+азот-N2,4дм3
- лот №35 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,кислород-O2(20.9%)+азот-N2,4дм3

Дата и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 10 часов 00 минут «05» января 2022 года, по адресу по адресу г. Павлодар, ул. Кривенко, 27, II корпус, кабинет 505.

До истечения окончательного срока ценовые предложения предоставили:

Номер и наименование закупки	Цена за ед.	Выделенная сумма	Ед. изм.	Кол-во	ТОО "Ionica" 050040, г. Алматы, ул. Байзакова, д.280, офис 3	
					Цена за ед. в тенге без учета НДС	Общая сумма в тенге без учета НДС
лот №1 СМЕСЬ кислород газообразный особой чистоты (ТУ 2114-001-05798345-2007):кислород [O2] (99.999 %)(об.доля),4 дм3	113 721,69	227 443,39	БАЛ	2	105 000,00	210 000,00
лот №2 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10538-2014, 2 разряд]:диоксид серы [SO2] (100 mg/m3)+азот [N2] (ост.), 4 дм3	210 000,00	420 000,00	БАЛ	2	207 000,00	414 000,00
лот №3 СМЕСЬ водород газообразный чистый, 1 сорт (ГОСТ Р 51673-2000):водород [H2] (99.999 %)(об.доля), 4 дм3	110 000,00	220 000,00	БАЛ	2	107 000,00	214 000,00
лот №4 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:водород [H2] (1.8 %)+кислород [O2](ост.)(об.доля), 4 дм3	105 000,00	210 000,00	БАЛ	2	103 000,00	206 000,00
лот №5 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:водород [H2] (0.9 %)+кислород [O2](ост.)(об.доля), 4 дм3	105 000,00	210 000,00	БАЛ	2	103 000,00	206 000,00
лот №6 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:водород [H2] (80 %)+азот [N2](ост.)(об. доля), 4 дм3	105 000,00	210 000,00	БАЛ	2	103 000,00	206 000,00
лот №7 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:водород [H2] (90 %)+азот [N2](ост.)(об. доля), 4 дм3	105 000,00	210 000,00	БАЛ	2	103 000,00	206 000,00

лот №8 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (0.5 %)+водород [H2](ост.)(об.доля),4 дм3	105 000,00	210 000,00	БАЛ	2	103 000,00	206 000,00
лот №9 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (0.9 %)+водород [H2](ост.)(об.доля),4 дм3	105 000,00	210 000,00	БАЛ	2	103 000,00	206 000,00
лот №10 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (9 %)+азот [N2] (ост.)(об.доля),4 дм3	105 000,00	210 000,00	БАЛ	2	101 000,00	202 000,00
лот №11 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:оксид углерода [CO] (100 mg/m3)+азот [N2] (ост.),4 дм3	103 000,00	206 000,00	БАЛ	2	101 000,00	202 000,00
лот №12 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:оксид углерода [CO] (900 mg/m3)+азот [N2] (ост.),4 дм3	103 000,00	206 000,00	БАЛ	2	101 000,00	202 000,00
лот №13 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:оксид углерода [CO] (500 mg/m3)+азот [N2] (ост.),4 дм3	103 000,00	206 000,00	БАЛ	2	101 000,00	202 000,00
лот №14 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10538-2014, 2 разряд]:диоксид серы [SO2] (2100 mg/m3)+азот [N2] (ост.),4 дм3	210 000,00	420 000,00	БАЛ	2	207 000,00	414 000,00
лот №15 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10538-2014, 2 разряд]:диоксид серы [SO2] (4100 mg/m3)+азот [N2] (ост.),4 дм3	210 000,00	420 000,00	БАЛ	2	207 000,00	414 000,00
лот №16 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10547-2014, 2 разряд]:оксид азота [NO] (100 mg/m3)+азот [N2] (ост.),4 дм3	210 000,00	420 000,00	БАЛ	2	207 000,00	414 000,00
лот №17 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10547-2014, 2 разряд]:оксид азота [NO] (1100 mg/m3)+азот [N2] (ост.),4 дм3	210 000,00	420 000,00	БАЛ	2	207 000,00	414 000,00
лот №18 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10547-2014, 2 разряд]:оксид азота [NO] (600 mg/m3)+азот [N2] (ост.),4 дм3	210 000,00	420 000,00	БАЛ	2	207 000,00	414 000,00
лот №19 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (5 %)+азот [N2] (ост.)(об.доля),4 дм3	103 000,00	206 000,00	БАЛ	2	101 000,00	202 000,00
лот №21 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (1 %)+азот [N2] (ост.)(об.доля),4 дм3	103 000,00	103 000,00	БАЛ	1	101 000,00	101 000,00
лот №22 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (15 %)+азот [N2](ост.)(об.доля),4 дм3	103 000,00	103 000,00	БАЛ	1	101 000,00	101 000,00
лот №23 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (28.5 %)+азот [N2](ост.)(об.доля),4 дм3	103 000,00	103 000,00	БАЛ	1	101 000,00	101 000,00
лот №24 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:метан [CH4] (0.934 %)+воздух [air](ост.)(об.доля),4 дм3	103 000,00	103 000,00	БАЛ	1	101 000,00	101 000,00
лот №25 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:метан [CH4] (1.82 %)+воздух [air](ост.)(об.доля),4 дм3	103 000,00	103 000,00	БАЛ	1	101 000,00	101 000,00
лот №26 СМЕСЬ поверочный нулевой газ воздух марка "Б" ТУ 6-21-5-82 (с изм.1-6):кислород [O2] (20.9 %)+азот [N2](ост.)(об.доля),4 дм3	103 000,00	103 000,00	БАЛ	1	101 000,00	101 000,00
лот №27 СМЕСЬ ПГС,азот газообразный ос.ч.1 сорт,азот-N2(99.999%),4дм3 ГОСТ 9293-74	103 000,00	103 000,00	ШТ	1	101 000,00	101 000,00
лот №28 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,4дм3	295 000,00	295 000,00	ШТ	1	290 000,00	290 000,00
лот №29 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,кислород-O2(82.5%)+азот-N2,4дм3	103 000,00	103 000,00	ШТ	1	101 000,00	101 000,00
лот №30 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,водород-H2(0.5%)+азот-N2,4дм3	110 000,00	110 000,00	шт	1	103 000,00	103 000,00
лот №31 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,водород-H2(95%)+азот-N2,4дм3	110 000,00	110 000,00	шт	1	103 000,00	103 000,00
лот №32 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,водород-H2(4%)+азот-N2,4дм3	110 000,00	110 000,00	шт	1	103 000,00	103 000,00
лот №33 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,водород-H2(4.75%)+азот-N2,4дм3	110 000,00	110 000,00	шт	1	103 000,00	103 000,00
лот №34 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,водород-H2(2.5%)+азот-N2,4дм3	110 000,00	110 000,00	шт	1	103 000,00	103 000,00
лот №35 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,кислород-O2(20.9%)+азот-N2,4дм3	110 000,00	110 000,00	шт	1	103 000,00	103 000,00

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, которые были отклонены:

Номер и наименование закупки	Наименование потенциального поставщика	Обоснование причины отклонения
лот №1 СМЕСЬ кислород газообразный особой чистоты (ТУ 2114-001-05798345-2007):кислород [O2] (99.999 %)(об.доля),4 дм3	ТОО "Ionica" 050040, г. Алматы, ул. Байзакова, д.280, офис 3	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 (предоставлено менее двух ценовых предложений).
лот №2 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10538-2014, 2 разряд]:диоксид серы [SO2] (100 mg/m3)+азот [N2] (ост.),4 дм3		
лот №3 СМЕСЬ водород газообразный чистый, 1 сорт (ГОСТ Р 51673-2000):водород [H2] (99.999 %)(об.доля),4 дм3		
лот №4 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд] водород [H2] (1.8 %)+кислород [O2](ост.)(об.доля),4 дм3		
лот №5 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:водород [H2] (0.9 %)+кислород [O2](ост.)(об.доля),4 дм3		
лот №6 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:водород [H2] (80 %)+азот [N2](ост.)(об.доля),4 дм3		
лот №7 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:водород [H2] (90 %)+азот [N2](ост.)(об.доля),4 дм3		

лот №8 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (0.5 %)+водород [H2](ост.)(об.доля),4 дм3
лот №9 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (0.9 %)+водород [H2](ост.)(об.доля),4 дм3
лот №10 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (9 %)+азот [N2] (ост.)(об.доля),4 дм3
лот №11 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:оксид углерода [CO] (100 mg/m3)+азот [N2] (ост.),4 дм3
лот №12 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:оксид углерода [CO] (900 mg/m3)+азот [N2] (ост.),4 дм3
лот №13 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:оксид углерода [CO] (500 mg/m3)+азот [N2] (ост.),4 дм3
лот №14 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10538-2014, 2 разряд]:диоксид серы [SO2] (2100 mg/m3)+азот [N2] (ост.), 4 дм3
лот №15 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10538-2014, 2 разряд]:диоксид серы [SO2] (4100 mg/m3)+азот [N2] (ост.), 4 дм3
лот №16 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10547-2014, 2 разряд]:оксид азота [NO] (100 mg/m3)+азот [N2] (ост.), 4 дм3
лот №17 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10547-2014, 2 разряд]:оксид азота [NO] (1100 mg/m3)+азот [N2] (ост.), 4 дм3
лот №18 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10547-2014, 2 разряд]:оксид азота [NO] (600 mg/m3)+азот [N2] (ост.), 4 дм3
лот №19 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (5 %)+азот [N2] (ост.)(об.доля),4 дм3
лот №21 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (1 %)+азот [N2] (ост.)(об.доля), 4 дм3
лот №22 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (15 %)+азот [N2](ост.)(об.доля), 4 дм3
лот №23 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (28.5 %)+азот [N2](ост.)(об.доля), 4 дм3
лот №24 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:метан [CH4] (0.934 %)+воздух [air](ост.)(об.доля),4 дм3
лот №25 СМЕСЬ ПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:метан [CH4] (1.82 %)+воздух [air](ост.)(об.доля),4 дм3
лот №26 СМЕСЬ поверочный нулевой газ воздух марка "Б" ТУ 6-21-5-82 (с изм.1-6):кислород [O2] (20.9 %)+азот [N2](ост.)(об.доля),4 дм3
лот №27 СМЕСЬ ПГС,азот газообразный ос.ч.1 сорт,азот-N2(99.999%),4дм3 ГОСТ 9293-74
лот №28 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, 4дм3
лот №29 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,кислород-O2(82.5%)+азот-N2,4дм3
лот №30 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,водород-H2(0.5%)+азот-N2,4дм3
лот №31 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,водород-H2(95%)+азот-N2,4дм3
лот №32 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,водород-H2(4%)+азот-N2,4дм3
лот №33 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,водород-H2(4.75%)+азот-N2,4дм3
лот №34 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,водород-H2(2.5%)+азот-N2,4дм3
лот №35 СМЕСЬ ПГС,ГСО 10532-2014,кислород-O2(20.9%)+азот-N2,4дм3

ТОО "Ionica"
050040, г. Алматы, ул.
Байзакова, д.280, офис 3

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 (предоставлено менее двух ценовых предложений).

По результатам проведенной процедуры закупок способом запроса ценовых предложений принято решение признать победителем:

Номер и наименование закупки	Наименование потенциального поставщика	Сумма договора в тенге без учета НДС	Срок заключения договора

Потенциальный поставщик, занявший второе место:

Номер и наименование закупки	Наименование потенциального поставщика

По результатам проведенной процедуры закупок принято решение признать закупки способом запроса ценовых предложений материалов по лотам № 1-19, 21-35 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

Согласовано:

Начальник УЗ Жакупов Р.А.

Гл. специалист Кулагина М.И.

Исп. инженер ОМТС УЗ

Горбачева Н.В.

Тел.: 39-98-18

О.В. Перфилов