

**АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО"
ПРОТОКОЛ**

об итогах закупки способом запроса ценовых предложений по закупке газовых смесей для нужд АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО" на 2020 год

г.Павлодар

«17» марта 2020г.

Место оформления протокола: г. Павлодар, ул. Кривенко, 27

Дата и место проведения закупки способом запроса ценовых предложений: 17.03.2020г., АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», г. Павлодар, ул. Кривенко, 27

проведено закупки способом запроса ценовых предложений по газовым смесям для АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО" на 2020 год.

№ п/п	Наименование и номер закупки способом запроса ценовых предложений (наименование закупки товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)	Количество (объем) приобретаемых товаров, работ, услуг, единица измерения	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики приобретаемых товаров	Единицы измерения	Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, работ и услуг по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое	Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупки товара, работ и услуг по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое
1	2	3	4	5	6	7
1	№4277, СМЕСЬ кислород газообразный особой чистоты (ТУ 2114-007-72689906-2014):кислорода O2 (99,9999%), 4 дм3	2,00	СМЕСЬ кислород газообразный особой чистоты (ТУ 2114-007-72689906-2014):кислорода O2 (99,9999%), 4 дм3	БАЛ	103 803,00	207 606,00
2	№4279, СМЕСЬ ПГС, водорода газообразный ч.1 сорт, водорода -H2 (99,9999%), 4дм3 ГОСТ Р 51673-2000	2,00	СМЕСЬ ПГС, водорода газообразный ч.1 сорт, водорода -H2 (99,9999%), 4дм3 ГОСТ Р 51673-2000	БАЛ	81 730,06	163 460,12
3	№4419, СМЕСЬ ПГС ГГО 10538-2014, диоксид серы SO2(100 мг/м3) + азот N2, 4 дм3	1,00	СМЕСЬ ПГС ГГО 10538-2014, диоксид серы SO2(100 мг/м3) + азот N2, 4 дм3	БАЛ	207 924,11	207 924,11
4	№4420, СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, кислород O2(0,5 %) + водород H2, 4 дм3	2,00	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, кислород O2(0,5 %) + водород H2, 4 дм3	БАЛ	88 714,29	177 428,58
5	№4421, СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, кислород O2(0,9 %) + водород H2, 4 дм3	2,00	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, кислород O2(0,9 %) + водород H2, 4 дм3	БАЛ	88 714,29	177 428,58

1	2	3	4	5	6	7
6	№4422, СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, хлорид азота (1%) + азот N ₂ , 4 дм ³	2,00	СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, хлорид азота (1%) + азот N ₂ , 4 дм ³	БАЛ	88 714,29	177 428,58
7	№4423, СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, хлорид азота (15%) + азот N ₂ , 4 дм ³	2,00	СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, хлорид азота (15%) + азот N ₂ , 4 дм ³	БАЛ	88 714,29	177 428,58
8	№4424, СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, хлорид азота (28,5%) + азот N ₂ , 4 дм ³	2,00	СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, хлорид азота (28,5%) + азот N ₂ , 4 дм ³	БАЛ	88 714,29	177 428,58
9	№4425, СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, хлорид азота (9%) + азот N ₂ , 4 дм ³	2,00	СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, хлорид азота (9%) + азот N ₂ , 4 дм ³	БАЛ	88 714,29	177 428,58
10	№4426, СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, метан CH ₄ (0,934%) + воздух, 4 дм ³	2,00	СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, метан CH ₄ (0,934%) + воздух, 4 дм ³	БАЛ	88 714,29	177 428,58
11	№4427, СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, метан CH ₄ (1,82%) + воздух, 4 дм ³	2,00	СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, метан CH ₄ (1,82%) + воздух, 4 дм ³	БАЛ	88 714,29	177 428,58
12	№4428, СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, оксид углерода СО(100 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	2,00	СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, оксид углерода СО(100 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	БАЛ	88 714,29	177 428,58
13	№4429, СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, оксид углерода рола СО(900 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	2,00	СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, оксид углерода рола СО(900 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	БАЛ	88 714,29	177 428,58
14	№4430, СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, оксид углерода СО(500 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	2,00	СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, оксид углерода СО(500 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	БАЛ	88 714,29	177 428,58
15	№4431, СМЕСЬ ППГС, ГСО 10538-2014, диоксид серы SO ₂ (2100 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	1,00	СМЕСЬ ППГС, ГСО 10538-2014, диоксид серы SO ₂ (2100 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	БАЛ	207 924,11	207 924,11
16	№4432, СМЕСЬ ППГС, ГСО 10538-2014, диоксид серы SO ₂ (4100 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	1,00	СМЕСЬ ППГС, ГСО 10538-2014, диоксид серы SO ₂ (4100 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	БАЛ	207 924,11	207 924,11
17	№4433, СМЕСЬ ППГС, ГСО 10547-2014, оксид азота NO(100 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	2,00	СМЕСЬ ППГС, ГСО 10547-2014, оксид азота NO(100 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	БАЛ	207 924,11	415 848,22
18	№4434, СМЕСЬ ППГС, ГСО 10547-2014, оксид азота NO(1100 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	2,00	СМЕСЬ ППГС, ГСО 10547-2014, оксид азота NO(1100 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	БАЛ	207 924,11	415 848,22
19	№4435, СМЕСЬ ППГС, ГСО 10547-2014, оксид азота NO(600 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	2,00	СМЕСЬ ППГС, ГСО 10547-2014, оксид азота NO(600 мг/м ³) + азот N ₂ , 4 дм ³	БАЛ	207 924,11	415 848,22
20	№4436, СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, хлорид азота (5%) + азот - N ₂ , 4 дм ³	3,00	СМЕСЬ ППГС, ГСО 10532-2014, хлорид азота (5%) + азот - N ₂ , 4 дм ³	БАЛ	88 714,29	266 142,87
21	№4437, СМЕСЬ поверочный нулевой газ воздух марка "Б" ТУ 6-21-5-82 хлорид азота (20,9%) + азот N ₂ , 4 дм ³	2,00	СМЕСЬ поверочный нулевой газ воздух марка "Б" ТУ 6-21-5-82 хлорид азота (20,9%) + азот N ₂ , 4 дм ³	БАЛ	74 927,68	149 855,36

1	2	3	4	5	6	7
22	№4958, СМЕСЬ: ПГС, азот газобразный ос.ч. I сорт, азот-N2(99,9999%), 4 дм3 ГОСТ 9293-74	1,00	СМЕСЬ: ПГС, азот газобразный ос.ч. I сорт, азот-N2(99,9999%), 4 дм3 ГОСТ 9293-74	БАЛ	147 857,14	147 857,14
23	№4960, СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород Н2 (1,8%) + кислород О2, 4 дм3	2,00	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород Н2 (1,8%) + кислород О2, 4 дм3	БАЛ	88 714,29	177 428,58
24	№4961, СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород Н2(0,9%) + кислород О2, 4 дм3	2,00	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород Н2(0,9%) + кислород О2, 4 дм3	БАЛ	88 714,29	177 428,58
25	№4962, СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород Н2(80%) + азот N2, 4 дм3	2,00	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород Н2(80%) + азот N2, 4 дм3	БАЛ	88 714,29	177 428,58
26	№4963, СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород Н2(90%) + азот N2, 4 дм3	2,00	СМЕСЬ ПГС, ГСО 10532-2014, водород Н2(90%) + азот N2, 4 дм3	БАЛ	88 714,29	177 428,58

1. Ценовые предложения для участия в закупке способом запроса ценовых предложений потенциальные поставщики не представляли.
2. Технические эксперты к проведению закупки способом запроса ценовых предложений не привлекались.
3. По результатам проведенной процедуры:

Признать закупку способом запроса ценовых предложений по закупке газовых смесей для нужд АО "ПАВЛЮДАРЭНЕРГО" на 2020 год несостоявшимся на основании подпункта 1) пункта 111 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73 (далее - Правила закупки).

4. Настоящий протокол является документом, признающим закупку способом запроса ценовых предложений по закупке газовых смесей для нужд АО "ПАВЛЮДАРЭНЕРГО" на 2020 год, назначенные на 17.03.2020г., несостоявшимися.

Начальник УЗ

Действующий на основании доверенности №01 от 14.01.2020г.



Р.А. Жакупов

17.03.2020г.

Главный специалист УЗ



М.Н. Кулагина

Отв. за проведение процедуры закупки: Сакенова Олег Владимирович
Ведущий инженер ОМТС, УЗ
тел. 39 98 06