

**Протокол итогов рассмотрения заявок и допуска к торгам
Метод проведения аукциона: английский (на повышение)**

г. Павлодар

01.11.2022

Товарищество с ограниченной ответственностью Павлодарский нефтехимический завод

Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1

Дата объявления аукциона: 14 октября 2022 года, с приложением всей необходимой документации

Способ объявления аукциона: на официальном сайте www.pnhz.kz

Срок размещения объявления о проведении аукциона: в течение 15 календарных дней

Организации подавшие заявки на участие в аукционе (потенциальные участники) : Отсутствуют

Сведения об отклоненных заявках потенциальных участников: отсутствуют

Перечень реализуемых товарно-материальных ценностей:

Лот №	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Начальная (стартовая) стоимость в тенге без НДС
1	Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком 10,30 ГОСТ 10902-77	шт.	166	52 290,00
2	Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком 11,50 ГОСТ 10902-77	шт.	1	395
3	Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком 11,90 ГОСТ 10902-77	шт.	120	52 200,00
4	Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком удлиненное 11,00 ГОСТ 886-77	шт.	14	5 180,00
5	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 11,00 ГОСТ 10903-77	шт.	147	138 180,00
6	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 11,50 ГОСТ 10903-77	шт.	174	163 560,00
7	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 12,00 ГОСТ 10903-77	шт.	161	156 975,00
8	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 14,00 ГОСТ 10903-77	шт.	133	162 925,00
9	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 16,00 ГОСТ 10903-77	шт.	92	133 400,00
10	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 17,00 ГОСТ 10903-77	шт.	35	54 950,00
11	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 18,00 ГОСТ 10903-77	шт.	43	72 670,00
12	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 19,00 ГОСТ 10903-77	шт.	84	150 780,00
13	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 19,25 ГОСТ 10903-77	шт.	42	60 312,00
14	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 15,40 ГОСТ 10903-77	шт.	28	34 300,00
15	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 17,40 ГОСТ 10903-77	шт.	70	109 900,00
16	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 19,40 ГОСТ 10903-77	шт.	15	26 925,00
17	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 20,75 ГОСТ 10903-77	шт.	1	2 550,00
18	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 20,25 ГОСТ 10903-77	шт.	30	51 000,00
19	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 13,80 ГОСТ 10903-77	шт.	123	150 675,00
20	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 25,50 ГОСТ 10903-77	шт.	126	437 220,00
21	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 33,00 ГОСТ 10903-77	шт.	37	323 380,00
22	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 36,00 ГОСТ 10903-77	шт.	18	195 480,00
23	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 40,00 ГОСТ 10903-77	шт.	9	121 005,00
24	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 48,00 ГОСТ 10903-77	шт.	12	252 000,00
25	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 53,00 ГОСТ 10903-77	шт.	6	177 900,00
26	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 24,00 ГОСТ 10903-77	шт.	112	375 200,00
27	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 25,00 ГОСТ 10903-77	шт.	97	336 590,00
28	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 23,75 ГОСТ 10903-77	шт.	60	209 880,00
29	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 24,50 ГОСТ 10903-77	шт.	53	177 550,00
30	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 22,00 ГОСТ 10903-77	шт.	45	115 875,00
31	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 23,00 ГОСТ 10903-77	шт.	105	306 075,00
32	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 27,00 ГОСТ 10903-77	шт.	31	135 470,00
33	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 28,00 ГОСТ 10903-77	шт.	48	219 840,00
34	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 46,00 ГОСТ 10903-77	шт.	2	37 400,00

35	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 34,00 ГОСТ 10903-77	шт.	29	263 900,00
36	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 35,00 ГОСТ 10903-77	шт.	26	258 960,00
37	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 37,00 ГОСТ 10903-77	шт.	17	226 525,00
38	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 42,00 ГОСТ 10903-77	шт.	7	102 690,00
39	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 31,00 ГОСТ 10903-77	шт.	29	201 260,00
40	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 30,00 ГОСТ 10903-77	шт.	26	159 900,00
41	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 20,90 ГОСТ 10903-77	шт.	76	187 720,00
42	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 32,00 ГОСТ 10903-77	шт.	46	360 640,00
43	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 20,00 ГОСТ 10903-77	шт.	35	74 375,00
44	Сверло спиральное с коническим хвостовиком 29,00 ГОСТ 10903-77	шт.	6	31 590,00
45	Сверло центровочное комбинированное 3,15мм, тип А, исп. 1 ГОСТ 14952-75	шт.	118	47 200,00
46	Сверло центровочное комбинированное 2,0мм, тип А, исп. 1 ГОСТ 14952-75	шт.	59	13 570,00
47	Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком, оснащенное пластинами из твердого сплава 10,00 ГОСТ 22735-77	шт.	104	262 496,00
48	Бур для перфоратора SDS-PLUS 10x100x160	шт.	12	8 460,00
49	Бур для перфоратора SDS-PLUS 12x400x460	шт.	8	21 048,00
50	Бур для перфоратора SDS-PLUS 16x150x210	шт.	30	169 830,00
51	Бур для перфоратора SDS-PLUS 10x50x110	шт.	61	88 755,00
52	Бур для перфоратора SDS-PLUS 10x150x220 HILTI	шт.	13	36 998,00
53	Бур для перфоратора SDS-PLUS 15x400x470 HILTI	шт.	3	66 414,00
54	Бур для перфоратора SDS-PLUS 18x400x470 HILTI	шт.	3	53 130,00
55	Бур для перфоратора SDS-PLUS 8x50x110	шт.	113	49 833,00
56	Бур для перфоратора SDS-PLUS 20x800x920	шт.	2	14 148,00
57	Бур для перфоратора SDS-PLUS 10x240x310	шт.	11	9 988,00
58	Бур для перфоратора SDS-PLUS 20x500x610	шт.	5	20 225,00
59	Бур для перфоратора SDS-MAX 20x500x610	шт.	1	4 045,00
60	Бур для перфоратора SDS-PLUS 20x200x310	шт.	9	23 130,00
61	Бур для перфоратора SDS-PLUS 20x150x210	шт.	9	10 368,00

Решение комиссии:

Признать аукцион английским методом на повышение не состоявшимся, повторно объявить аукцион английским методом на повышение


Председатель комиссии:

Исполняющая обязанности заместителя генерального директора по корпоративным функциям


 О. Аникина

Члены комиссии:

Директор департамента МТС и КО

 А.Имантаев

Начальник сектора по учету ТМЗ

 С. Абжанова

Начальник ОББИПиЭА

 Ж. Шитова

Начальник отдела корпоративной безопасности

 В. Коношонок

Ведущий экономист по логистике ОМТС (аукционист)

 Т. Молдажанов