

017С

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. Генерального директора АО "ПРЭК"  
Глотов А.В.  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020г.

**ПРОТОКОЛ ОБ ИТОГАХ ЗАКУПОК СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ  
ПРЕДЛОЖЕНИЙ № 306т**

г.Павлодар

«10» июня 2020г.

АО "Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания", г.Павлодар, Промышленная зона Центральная, строение 2014 провело процедуру закупок способом запроса ценовых предложений следующих наименований товаров (работ, услуг):

- № 1.1 ВЕНТИЛЬ Ду15 чугунный
- № 1.2 ВЕНТИЛЬ Ду20 чугунный
- № 1.3 ВЕНТИЛЬ Ду20 чугунный
- № 1.4 ВЕНТИЛЬ Ду25 чугунный
- № 1.5 ЗАДВИЖКА Ду100 Ру16 30с41нж
- № 1.6 КЛАПАН Ду15 Ру10 1563р запорный
- № 1.7 КРАН Ду100 Ру2,5Мпа ст20 ALSO КШП шаровый
- № 1.8 КРАН Ду50 шаровый
- № 1.9 КРАН Ду80 Ру2,5Мпа ст.20 КШП шаровый
- № 1.10 КРАН КШ Ду1 1/4 шаровый латунный муфтовый ГОСТ 9702-87
- № 1.11 КРАН КШ Ду1 шаровый латунный муфтовый ГОСТ 9702-87
- № 1.12 КРАН КШ Ду1/2 шаровый латунный муфтовый ГОСТ9702-87
- № 1.13 КРАН КШ Ду3/4 шаровый латунный муфтовый ГОСТ9702-87

Дата и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 11 часов 00 минут «10» июня 2020 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 "АлматыТеплоИнжиниринг", г.Алматы, ул.Райымбека 212/20, тел (707) 326 54 19		ТОО "ТеплоТехСнаб", г.Нур-Султан, ул.Асан "Қайғы 8, нп7, тел.(708) 379-93-53	
					Цена за ед. в тенге без учета НДС	Общая сумма в тенге без учета НДС	Цена за ед. в тенге без учета НДС	Общая сумма в тенге без учета НДС
№ 1.1. ВЕНТИЛЬ Ду15 чугунный	1 607,14	3 214,28	ШТ	2	1 607,00	3 214,00	1 600,00	3 200,00
№ 1.2 ВЕНТИЛЬ Ду20 чугунный	4 017,86	40 178,60	ШТ	10	4 017,00	40 170,00	4 000,00	40 000,00
№ 1.3 ВЕНТИЛЬ Ду20 чугунный	1 964,29	3 928,58	ШТ	2	1 964,00	3 928,00	1 950,00	3 900,00
№ 1.4 ВЕНТИЛЬ Ду25 чугунный	2 142,86	4 285,72	ШТ	2	2 142,00	4 284,00	2 135,00	4 270,00
№ 1.5 ЗАДВИЖКА Ду100 Ру16 30с41нж	107 142,86	214 285,72	ШТ	2	107 142,00	214 284,00	107 100,00	214 200,00
№ 1.6 КЛАПАН Ду15 Ру10 1563р запорный	2 857,14	28 571,40	ШТ	10	2 857,00	28 570,00	2 850,00	28 500,00
№ 1.7 КРАН Ду100 Ру2,5Мпа ст20 ALSO КШП шаровый	17 142,85	51 428,56	ШТ	3	17 142,00	51 426,00	17 135,00	51 405,00
№ 1.8 КРАН Ду50 шаровый	6 904,76	124 285,68	ШТ	18	6 904,00	124 272,00	6 900,00	124 200,00
№ 1.9 КРАН Ду80 Ру2,5Мпа ст.20 КШП шаровый	11 964,28	95 714,24	ШТ	8	11 964,00	95 712,00	11 960,00	95 680,00
№ 1.10 КРАН КШ Ду1 1/4 шаровый латунный муфтовый ГОСТ 9702-87	6 250,00	31 250,00	ШТ	5	6 250,00	31 250,00	6 235,00	31 175,00
№ 1.11 КРАН КШ Ду1 шаровый латунный муфтовый ГОСТ 9702-87	4 196,43	41 964,30	ШТ	10	4 196,00	41 960,00	4 190,00	41 900,00
№ 1.12 КРАН КШ Ду1/2 шаровый латунный муфтовый ГОСТ9702-87	3 125,00	59 375,00	ШТ	19	3 125,00	59 375,00	3 100,00	58 900,00
№ 1.13 КРАН КШ Ду3/4 шаровый латунный муфтовый ГОСТ9702-87	1 785,71	17 857,10	ШТ	10	1 785,00	17 850,00	1 780,00	17 800,00

7

**Ценовые предложения потенциальных поставщиков, которые были отклонены:**

Номер и наименование закупки	Наименование	Обоснование причины отклонения

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

Номер и наименование закупки	Наименование потенциального поставщика	Сумма договора, без учета НДС	Срок заключения договора
№ 1.1. ВЕНТИЛЬ Ду15 чугунный	ТОО "ТеплоТехСнаб"	3 200,00	не позднее 5 р.д. со дня получения уведомления
№ 1.2 ВЕНТИЛЬ Ду20 чугунный	ТОО "ТеплоТехСнаб"	40 000,00	не позднее 5 р.д. со дня получения уведомления
№ 1.3 ВЕНТИЛЬ Ду20 чугунный	ТОО "ТеплоТехСнаб"	3 900,00	не позднее 5 р.д. со дня получения уведомления
№ 1.4 ВЕНТИЛЬ Ду25 чугунный	ТОО "ТеплоТехСнаб"	4 270,00	не позднее 5 р.д. со дня получения уведомления
№ 1.5 ЗАДВИЖКА Ду100 Ру16 30с41нж	ТОО "ТеплоТехСнаб"	214 200,00	не позднее 5 р.д. со дня получения уведомления
№ 1.6 КЛАПАН Ду15 Ру10 1563р запорный	ТОО "ТеплоТехСнаб"	28 500,00	не позднее 5 р.д. со дня получения уведомления
№ 1.7 КРАН Ду100 Ру2,5Мпа ст20 ALSO КШП шаровый	ТОО "ТеплоТехСнаб"	51 405,00	не позднее 5 р.д. со дня получения уведомления
№ 1.8 КРАН Ду50 шаровый	ТОО "ТеплоТехСнаб"	124 200,00	не позднее 5 р.д. со дня получения уведомления
№ 1.9 КРАН Ду80 Ру2,5Мпа ст.20 КШП шаровый	ТОО "ТеплоТехСнаб"	95 680,00	не позднее 5 р.д. со дня получения уведомления
№ 1.10 КРАН КШ Ду1 1/4 шаровый латунный муфтовый ГОСТ 9702-87	ТОО "ТеплоТехСнаб"	31 175,00	не позднее 5 р.д. со дня получения уведомления
№ 1.11 КРАН КШ Ду1 шаровый латунный муфтовый ГОСТ 9702-87	ТОО "ТеплоТехСнаб"	41 900,00	не позднее 5 р.д. со дня получения уведомления
№ 1.12 КРАН КШ Ду1/2 шаровый латунный муфтовый ГОСТ9702-87	ТОО "ТеплоТехСнаб"	58 900,00	не позднее 5 р.д. со дня получения уведомления
№ 1.13 КРАН КШ Ду3/4 шаровый латунный муфтовый ГОСТ9702-87	ТОО "ТеплоТехСнаб"	17 800,00	не позднее 5 р.д. со дня получения уведомления

**Потенциальный поставщик, занявший второе место:**

Номер и наименование закупки	Наименование потенциального поставщика
№ 1.1. ВЕНТИЛЬ Ду15 чугунный	ТОО "АлматыТеплоИнжиниринг"
№ 1.2 ВЕНТИЛЬ Ду20 чугунный	ТОО "АлматыТеплоИнжиниринг"
№ 1.3 ВЕНТИЛЬ Ду20 чугунный	ТОО "АлматыТеплоИнжиниринг"
№ 1.4 ВЕНТИЛЬ Ду25 чугунный	ТОО "АлматыТеплоИнжиниринг"
№ 1.5 ЗАДВИЖКА Ду100 Ру16 30с41нж	ТОО "АлматыТеплоИнжиниринг"
№ 1.6 КЛАПАН Ду15 Ру10 1563р запорный	ТОО "АлматыТеплоИнжиниринг"
№ 1.7 КРАН Ду100 Ру2,5Мпа ст20 ALSO КШП шаровый	ТОО "АлматыТеплоИнжиниринг"
№ 1.8 КРАН Ду50 шаровый	ТОО "АлматыТеплоИнжиниринг"
№ 1.9 КРАН Ду80 Ру2,5Мпа ст.20 КШП шаровый	ТОО "АлматыТеплоИнжиниринг"
№ 1.10 КРАН КШ Ду1 1/4 шаровый латунный муфтовый ГОСТ 9702-87	ТОО "АлматыТеплоИнжиниринг"
№ 1.11 КРАН КШ Ду1 шаровый латунный муфтовый ГОСТ 9702-87	ТОО "АлматыТеплоИнжиниринг"
№ 1.12 КРАН КШ Ду1/2 шаровый латунный муфтовый ГОСТ9702-87	ТОО "АлматыТеплоИнжиниринг"
№ 1.13 КРАН КШ Ду3/4 шаровый латунный муфтовый ГОСТ9702-87	ТОО "АлматыТеплоИнжиниринг"

Начальник УЗ

действующий на основании доверенности №30 от 26.11.2019г.



Р.А. Жакупов

Визы:

Главный специалист УЗ



М.Н. Кулагина

Отв за проведение процедуры закупки: Благоева И.А.  
должность, отдел: Ведущий инженер ОМТС УЗ  
тел: 39-98-15

7