



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЕ КОММУНИКАЦИИ»

ГУП ЛНР «ЛУГАКОМ»

ПАО «Промсвязьбанк»
р/с 4060281090940000273
ОГРН 1229400032839 ИНН 9403009411
КПП 940301001 БИК 044525555

Адрес: 291001, РФ, ЛНР, г.о. Луганский
г. Луганск, ул. Карла Маркса, дом 26а
E-mail: _____

тел. 33-11-10

04.09.2023 № 616

**Запрос о предоставлении ценовой информации
(коммерческого предложения)**

Заказчик ГУП ЛНР «Луганские коммуникации» просит предоставить ценовую информацию в соответствии с Техническим заданием.

**Техническое задание на оказание услуг
по обслуживанию систем климат-контроля**

№ п/п	Наименование услуг
	код предмета закупки по ОКПД 2: 33.12.29.900
	Климатическая установка мощностью до 15000 btu
1	Внешний осмотр кондиционера на наличие механических повреждений
2	Проверка режимов работы кондиционера, тестирование правильности функционирования
3	Чистка поддона внутреннего блока с дренажным трубопроводом (без демонтажа)
4	Чистка наружного блока (без демонтажа)
5	Чистка фильтров внутреннего блока
6	Замер выдаваемых температурных параметров
7	Проверка среднего давления всасывания (при свободном доступе к внешнему блоку)
8	Проверка состояния дренажной системы, продувка и промывка

9	Проверка надежности электрических соединений, состояния электропроводки (подтягивание резьбовых соединений проводов на клеммных коробках)
10	Проверка напряжения питания
11	Замер пускового тока
12	Замер номинального тока
Климатическая установка мощностью от 15000 btu до 30000 btu	
1	Внешний осмотр кондиционера на наличие механических повреждений
2	Проверка режимов работы кондиционера, тестирования правильности функционирования
3	Чистка поддона внутреннего блока с дренажным трубопроводом (без демонтажа)
4	Чистка наружного блока (без демонтажа)
5	Чистка фильтров внутреннего блока
6	Замер выдаваемых температурных параметров
7	Проверка среднего давления всасывания (при свободном доступе к внешнему блоку)
8	Проверка состояния дренажной системы, продувка и промывка
9	Проверка надежности электрических соединений, состояния электропроводки (подтягивание резьбовых соединений проводов на клеммных коробках)
10	Проверка напряжения питания
11	Замер пускового тока
12	Замер номинального тока
Климатическая установка мощностью от 30000 btu до 75000 btu	
1	Внешний осмотр кондиционера на наличие механических повреждений
2	Проверка режимов работы кондиционера, тестирования правильности функционирования
3	Чистка поддона внутреннего блока с дренажным трубопроводом (без демонтажа)
4	Чистка наружного блока (без демонтажа)
5	Чистка фильтров внутреннего блока
6	Замер выдаваемых температурных параметров
7	Проверка среднего давления всасывания (при свободном доступе к внешнему блоку)
8	Проверка состояния дренажной системы, продувка и промывка

9	Проверка надежности электрических соединений, состояния электропроводки (подтягивание резьбовых соединений проводов на клеммных коробках)
10	Проверка напряжения питания
11	Замер пускового тока
12	Замер номинального тока
Климатическая установка мощностью свыше 75000 Вт	
1	Внешний осмотр кондиционера на наличие механических повреждений
2	Проверка режимов работы кондиционера, тестирования правильности функционирования
3	Чистка поддона внутреннего блока с дренажным трубопроводом (без демонтажа)
4	Чистка наружного блока (без демонтажа)
5	Чистка фильтров внутреннего блока
6	Замер выдаваемых температурных параметров
7	Проверка среднего давления всасывания (при свободном доступе к внешнему блоку)
8	Проверка состояния дренажной системы, продувка и промывка
9	Проверка надежности электрических соединений, состояния электропроводки (подтягивание резьбовых соединений проводов на клеммных коробках)
10	Проверка напряжения питания
11	Замер пускового тока
12	Замер номинального тока
Перечень услуг по ремонту и обслуживанию климатических установок, не входящих в ТО	
1	Химическая чистка испарителя внутреннего блока, без стоимости запасных материалов, кондиционер мощностью до 30000 Вт
2	Химическая чистка испарителя внутреннего блока, без стоимости запасных материалов, кондиционер мощностью от 30000 Вт
3	Мойка наружного блока мощностью до 15 включительно (без демонтажа)
4	Мойка наружного блока мощностью от 15 до 36 включительно (без демонтажа)
5	Мойка наружного блока мощностью от 36 до 75 включительно (без демонтажа)
6	Демонтаж или монтаж одного внутреннего либо наружного блока сплит-системы мощностью до 15 включительно, для осуществления его ремонта в мастерской (без стоимости высотных или иных специфических работ)

7	Демонтаж или монтаж одного внутреннего либо наружного блока сплит-системы мощностью от 15 до 25 включительно, для осуществления его ремонта в мастерской (без стоимости высотных или иных специфических работ)
8	Демонтаж или монтаж одного внутреннего либо наружного блока сплит-системы мощностью от 25 до 36 включительно, для осуществления его ремонта в мастерской (без стоимости высотных или иных специфических работ)
9	Демонтаж или монтаж одного внутреннего либо наружного блока сплит-системы мощностью от 36 до 75 включительно, для осуществления его ремонта в мастерской (без стоимости высотных или иных специфических работ)
10	Демонтаж или монтаж одного внутреннего либо наружного блока сплит-системы мощностью свыше 75, для осуществления его ремонта в мастерской (без стоимости высотных или иных специфических работ)
11	Определение неисправностей кондиционера с устранением мелких дефектов
12	Обнаружение и устранение утечки хладагента без пайки труб (перевальцовка или подтяжка (замена гаек), без учета заправки и фреона
13	Паяльные работы (пайка одной точки)
14	Наладка и испытание
15	Установка обогревателя
16	Замена магнитного пускателя(контактора)
17	Замена датчика температуры, давления трубного
18	Замена (установка или демонтаж) фильтра осушителя , без стоимости материалов
19	Замена крыльчатки или ремня двигателя внутреннего блока (без демонтажа двигателя)
20	Замена двигателя вентилятора внутреннего блока
21	Замена крыльчатки наружного блока
22	Замена двигателя вентилятора наружного блока
23	Замена компрессора
24	Замена четырехходового клапана
25	Замена двухходового вентиля
26	Замена жалюзи внутреннего блока
27	Замена двигателя жалюзи внутреннего блока
28	Замена конденсатора пускового для компрессора наружного блока
29	Замена конденсатора вентилятора наружного блока
30	Мелкий ремонт кондиционера (без использования запасных частей), настройка кодов опций

31	Ремонт электронного блока (без стоимости запасных частей)
32	Демонтаж - монтаж электронного модуля
33	Установка зимнего комплекта кондиционера
34	Установка дренажного насоса
35	Установка/снятие антивандальной защиты (для ремонта кондиционера)
36	Замена деталей корпуса наружного/внутреннего блока
37	Замена теплообменника наружного блока
38	Замена испарителя внутреннего блока
39	Замена утеплителя магистрали без вскрытия холодильного контура (без стоимости материалов)
40	Замена утеплителя магистрали со вскрытием холодильного контура (без стоимости материалов)
41	Заправка хладоном
42	Доставка кондиционера
43	Подъем кондиционера на этажи (за 1эт)
44	Инсталляция наружного и внутреннего блоков кондиционера мощностью от 7 до 9
45	Инсталляция наружного и внутреннего блоков кондиционера мощностью от 12 до 18
46	Инсталляция наружного и внутреннего блоков кондиционера мощностью от 24 до 30
47	Инсталляция наружного и внутреннего блоков кондиционера мощностью от 30 и выше
48	Пробивка одного отверстия $\varnothing 65\text{мм}$ за каждые полные 100мм толщины стены
49	Пробивка одного отверстия $\varnothing 32\text{мм}$ за каждые полные 100мм толщины стены
50	Штроба (бетон за 1 метр)
51	Штроба (кирпич за 1 метр)
52	Демонтаж и монтаж стеклопакета
53	Магистраль кондиционера мощностью от 7 до 9 (за 1 п.м.)
54	Магистраль кондиционера мощностью от 12 до 18 (за 1 п.м.)
55	Магистраль кондиционера мощностью от 24 до 30 (за 1 п.м.)
56	Установка дренажного насоса
57	Замена вальцовочного соединения (за ед.)

58	Вакуумирование системы
59	Определение неисправности и ремонт пульта дистанционного управления без использования запасных частей
60	Проверка и замена элементов питания пульта дистанционного управления
61	Ложный вызов
Выезд специалистов	
1	Выезд на место с расстоянием до 20 км
2	Выезд на место с расстоянием свыше 20 км за 1 км
3	Внеплановый или аварийный выезд по требованию Заказчика (с 17:00 до 08:00 следующего дня за предыдущим, выходные и праздничные дни)

1. Требования к оказанию услуг.

Наличие спецтехники, механизмов, оборудования и квалифицированного персонала для выполнения данного вида работ.

Используемые при оказании услуг материалы, изделия должны соответствовать техническим характеристикам обслуживаемого оборудования, быть новыми, пригодными к использованию, экологически безопасными, что подтверждается наличием удостоверяющих их качество документов.

2. Требования к качеству услуг

Качество оказанных услуг должно соответствовать нормам и техническим условиям, правилам и стандартам, установленным или рекомендованным производителями оборудования, а также требованиям безопасности, действующим на территории Российской Федерации, в том числе требованиям.

Услуги должны оказываться с применением, качественного, специализированного и сертифицированного оборудования и материала.

Примечания.

В ценовой информации необходимо указать:

- стоимость за единицу услуги по каждой позиции - без НДС, сумму НДС (и указать %), стоимость с НДС;

- стоимость расходных материалов, а также транспортные расходы, связанные с оказанием услуг по каждой позиции без - НДС, сумму НДС (и указать %), стоимость с НДС;

- общую стоимость всех материалов, услуг - без НДС, сумму НДС (и указать %), стоимость с НДС.

Ценовую информацию можно предоставить:

- на бумажном носителе по адресу: г. Луганск, ул. К. Маркса, дом 26а

- или в виде сканированного документа на электронную почту zakupki@luga.com.com.

Ценовую информацию просим предоставить в срок до 15.09.2023 (включительно).

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки или офертой и не влечет возникновения каких-либо обязательств со стороны Заказчика. Запрос направляется с целью проведения мониторинга рынка.

Предоставление ценовой информации не влечет возникновения каких-либо обязательств со стороны лица, ее предоставившего. Предоставляя ценовую информацию, лицо, ее предоставившее, подтверждает, что имеет право и возможность осуществлять указанную в Техническом задании деятельность.

Способ закупки указанный в Техническом задании - закупка у единственного поставщика в соответствии ч.73 ст. 112 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 № 2559 "О мерах по обеспечению режима военного положения и об особенностях планирования и осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и муниципальных нужд муниципальных образований, находящихся на их территориях, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

Заведующий сектором материально-
технического снабжения
ГУП ЛНР «ЛУГАКОМ»



Ковален О.А.