Приложение № 2

к Извещению о проведении запроса котировок

№ 0856300001113000043 от «29» мая 2013г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Наименование работ:**

**Техническое обслуживание систем кондиционирования воздуха в зданиях, расположенных по адресам: г. Пермь, ул. Ленина, 23 (литер А), ул. Ленина, 34.**

1. **Требования к безопасности работ.**

При производстве работ необходимо соблюдать следующие нормативные документы РФ:СП31-104-2000\*, СНиП 12-01-204, «Правила пожарной безопасности при производстве сварочных работ и других огневых работ»; Правила пожарной безопасности в РФ ППБ-01-03, утвержденные ГУГПС МВД России; ГОСТ 12.1.004-76; Правила технической эксплуатации электроустановок потребителя (ПТЭЭП), ПУЭ, Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.

Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима возлагается на Подрядчика, который должен своим приказом назначить ответственного за соблюдением вышеуказанных правил.

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации " все материалы и оборудование, вышедшие из строя, должны быть заменены на аналогичные или более высокой категории энергосбережения.

1. **Требования к количественным характеристикам (объему) работ.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Наименование технического обслуживания (ТО)*** | ***Периодичность технического обслуживания (ТО)*** |
| ***1. Системы кондиционирования:***  ***1.1. Выполнять профилактические осмотры, ремонтные работы, планово-предупредительный ремонт систем кондиционирования:***  ***--Чистка дренажной системы, вентилятора, теплообменника, смазка подвижных частей;***  ***--Химическая чистка конденсатора, испарителя, фланцевых соединений наружного блока;***  ***--Чистка фильтров, вентилятора, теплообменника и корпуса внутреннего блока;***  ***--Проверка рабочего давления в системе, герметичности узлов (на утечку фреона), при необходимости дозаправка фреоном;***  ***--Проверка работоспособности кондиционера в различных режимах, контрольный замер температуры воздуха на входе во внутренний блок и на выходе из него;***  ***--Проверка затяжки крепления вентилятора наружного блока, проверка электрических соединений наружного и внешнего блоков;***  ***--Проверка функционирования автоматики кондиционера;***  ***--Восстановление защитного козырька для наружного блока при малейшем повреждении***  ***Проверка крепежа несущей конструкции для наружного блока;***  ***--Вызов и оплата автовышки осуществляет обслуживающая организация.***  ***1.2. Профилактический осмотр системы кондиционирования;***  ***1.3. Выполнение аварийных работ на системе кондиционирования.*** | ***Подготовка к летнему периоду 1 раз в мае***  ***Подготовка к зимнему периоду 1 раз в сентябре***  ***1 раз в месяц***  ***По мере необходимости*** |

1. **Перечень оборудования систем кондиционирования в зданиях, расположенных по адресу:**

**г. Пермь, ул. Ленина, 23, ул. Ленина, 34.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование нефинансового актива** | Единица изме- рения |
| **Вытяжная вентиляция (столярная мастерская)** | шт |
| **Кондиционер "Gree"** | шт |
| **Кондиционер "Gree"** | шт |
| **Кондиционер Fuyitsu ASY 12 RJ** | шт |
| **Кондиционер Fuytsu ASY 12 RJ/ AOY 12 RJ+крепеж** | шт |
| **Кондиционер Mitsubishi** | шт |
| **Кондиционер Mitsubishi 79756.00** | шт |
| **Кондиционер Mitsubishi MSC/MUN-A12YV** | шт |
| **Кондиционер Mitsubishi Electric MSH-GE50VB** | шт |
| **Кондиционер WITE WES** | шт |
| **Кондиционер " Gree"** | шт |
| **Кондиционер "Gree"** | шт |
| **Кондиционер "LESSAR" LS/LU-H12KA2** | шт |
| **Кондиционер 1** | шт |
| **Кондиционер 2** | шт |
| **Кондиционер 3** | шт |
| **Кондиционер 4** | шт |
| **Кондиционер 5** | шт |
| **Кондиционер 6** | шт |
| **Кондиционер 7** | шт |
| **Кондиционер 8** | шт |
| **Кондиционер 9** | шт |
| **Кондиционер AX/09EW** | шт |
| **Кондиционер AX/09EW** | шт |
| **Кондиционер AX/09EW** | шт |
| **Кондиционер DeLongi CP-25 в сборе** | шт |
| **Кондиционер DeLongi CP-40 в сборе** | шт |
| **Кондиционер Fujitsu General** | шт |
| **Кондиционер Geherai Fujitsu ASG 18 RBA-W-A** | шт |
| **Кондиционер Geherai Fujitsu ASH14 RSCC-W** | шт |
| **Кондиционер Geherai Fujitsu ASH7 RSCC-W** | шт |
| **Кондиционер Geherai Fujitsu ASH7 RSCC-W** | шт |
| **Кондиционер Geherai Fujitsu ASH7 RSCC-W** | шт |
| **Кондиционер Geherai Fujitsu ASH7 RSCC-W** | шт |
| **Кондиционер Geherai Fujitsu ASH7 RSCC-W** | шт |
| **Кондиционер Geheraj Fuitsu ASH 24** | шт |
| **Кондиционер Generai Fujitsu ASH 9 RSJC-W** | шт |
| **Кондиционер Generai Fujitsu ASH 9 RSJC-W** | шт |
| **Кондиционер General Fujitsu ASN** | шт |
| **Кондиционер General Fujitsu ASN** | шт |
| **кондиционер GREE GWCN 18 (09\*2) B6NKIEA** | шт |
| **Кондиционер Gree GWCN 18 B6NK1EA** | шт |
| **Кондиционер Gree GWCN 18B6** | шт |
| **кондиционер GREE GWCN24 (12\*2 )GWCN24DBNKIA** | шт |
| **кондиционер GREE GWCN24 (12\*2 )GWCN24DBNKIA** | шт |
| **Кондиционер GREE KF -45GW/J11** | шт |
| **Кондиционер GREE KF 50 GW/F10** | шт |
| **кондиционер GREE QWCN24 (12\*2) QWCN24 DBNKIA** | шт |
| **кондиционер JAX ACS-07 HE** | шт |
| **Кондиционер Kentatsu KSGG/KSRG 35 HF** | шт |
| **кондиционер Kentatsu KSGG/KSRG 35HF** | шт |
| **Кондиционер Lasser LS/LU** | шт |
| **Кондиционер Lessar LS/LU-H07 KDA2** | шт |
| **Кондиционер Lessar LS/LU-H09KB2** | шт |
| **Кондиционер Lessar LS/LU-H09KB2** | шт |
| **Кондиционер Lessar LS/LU-H12** | шт |
| **Кондиционер LG W22 LH 20697.00** | шт |
| **Кондиционер LGLS-12** | шт |
| **Кондиционер LGLWC 0961 AHG** | шт |
| **Кондиционер Mitsubishi 79989.00** | шт |
| **Кондиционер Mitsubishi 79989.00** | шт |
| **Кондиционер Mitsubishi Elektric MS/MU- GA50VB** | шт |
| **Кондиционер Samsung ACH 1800E** | шт |
| **Кондиционер West/15 к. 206** | шт |
| **Кондиционер касетного типа Lessar LS-H41 BC4** | шт |
| **кондиционер мобильный ELECTROLUX EACM-10EZ/N3** | шт |
| **Кондиционер Мс Quay MWM 25 FR/ML C 25 BR** | шт |
| **Кондиционер напольно-потолочный Lessar** | шт |
| **Кондиционер наст. General Fujitsu ASH7R/AOY7R** | шт |
| **Кондиционер настен.. General Fujitsu ASH7R/AJG24** | шт |
| **Кондиционер сплит-система Misubisch Elektric** | шт |
| **Кондиционер Элемаш КБ 2-2,20-РС** | шт |
| **кондиционер Элемаш КБ 2-2,20-РС** | шт |
| **Кондиционер-сплит-система Mitsubisch Electric** | шт |
| **настенный кондиционер "Dantex" RK-09SDM2** | шт |
| **настенный кондиционер "Dantex" RK-12SDM2** | шт |
| **Приточно-вытяжная вентиляция** | шт |
| **Система вентиляции** | шт |
| **Система вентиляции 3-4 этажа правого крыла по ул. Ленина 23** | шт |
| **Система кондиционарования** | шт |
| **система кондиционирования** | шт |
| **Система кондиционирования (VRF) в здании по ул. Ленина 23 (4 эт.)** | шт |
| **Система кондиционирования (Ленина,23)** | шт |
| **система кондиционирования (3 кондиционера)** | шт |
| **Система кондиционирования (Мульти-сплит-система на Ленина,23)** | шт |
| **Система кондиционирования (Мульти-сплит-система на Ленина,23)** | шт |
| **Система кондиционирования (Мульти-сплит-система на Ленина,23)** | шт |
| **Система кондиционирования (Мульти-сплит-система на Ленина,23)** | шт |
| **Система кондиционирования MDV-D** | шт |
| **Система кондиционирования SAMSUNG 2400** | шт |
| **Система кондиционирования SRK** | шт |
| **Система кондиционирования серверной** | шт |
| **Система контроля доступа ул. Ленина 34** | шт |
| **Система-сплит настенная** | шт |
| **Сплит- система Panasonic CU-YW12MKD наружный блок** | шт |
| **Сплит-система кондиционирования** | шт |

**Расходный материал для выполнения технического обслуживания обеспечивается Исполнителем**

1. **Требование к охране окружающей среды.**

Охрана окружающей среды в зоне строительной площадки должна осуществляться в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.3.1384-03 и другими нормативными и правовыми актами.

Не допускается сжигание на строительной площадке и территории двора строительных отходов. За загрязнение окружающей среды плату вносит Исполнитель согласно Постановлению Правительства от 28.08.1992 г. № 632.

1. **Требования к участнику размещения заказа.**

Участник размещения заказа должен отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков.

1. **Сроки и условия оплаты выполненных работ.**

Авансирование не предусмотрено.

Оплата за техническое обслуживание производится ежемесячно по безналичному расчету, на основании:

- актов выполненных работ;

- счетов и счет-фактур.

1. **Срок оказания услуг.**

Начало срока оказания услуг: с момента заключения контракта.

Окончание срока оказания услуг: по «31» сентября 2013 года.