

**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД РАЗВИТИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(Фонд развития Амурской области)
ОГРН 1202800003670 ИНН 2801257322 КПП 280101001
675000, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, 287
телефон +7 (4162) 77 77 78 E-mail: frao.amurobl@mail.ru**

**ИЗВЕЩЕНИЕ от 12.05.2021 года
о проведении открытого запроса предложений по выбору поставщика на поставку и
монтаж (установку и пуско-наладку) кондиционеров для Некоммерческой
организации «Фонд развития Амурской области»**

| № п/п | Наименование п/п | Содержание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|--|----------------|---------|----------------|----------------------------|------|----------------------|--|-----|---------------|-------------|-----------|--------------|---------------------------------|----------|----------------------|--------------|--|---|----------------------------|------|-------|---|-----|-----------------|-------------|-----------|--------------|---------------------------------|---|
| 1. | Способ закупки | Открытый запрос предложений посредством извещения в электронной форме | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Адрес сайта размещения открытого запроса предложений | https://fond.amurobl.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Заказчик | Некоммерческая организация «Фонд развития Амурской области» ОГРН 1202800003670 ИНН 2801257322 КПП 280101001 Место нахождения: 675000, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, 287, телефон +7 (4162) 77 77 78 адрес электронной почты: frao.amurobl@mail.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Контактное лицо | Анненкова Марина Викторовна - главный юрисконсульт Фонда развития Амурской области. Контактный номер телефона для связи +7 (4162) 77-77-78, адрес электронной почты: frao.amurobl@mail.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Предмет закупочной процедуры | <p>Право заключения договора на поставку и монтаж (установку и пуско-наладку) кондиционеров для Некоммерческой организации «Фонд развития Амурской области»</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Наименование</th> <th style="text-align: center;">Характеристика</th> <th style="text-align: center;">Функции</th> <th style="text-align: center;">Количество/шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">Смонтированный кондиционер</td> <td style="text-align: center;">Цвет</td> <td>Черный/Темно - серый</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">- автовывбор режима работы; - таймер; - ночной режим; - авторестарт; - привод вертикальных жалюзи; - самодиагностика.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Тип</td> <td>Сплит-система</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Тип монтажа</td> <td>Настенный</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Комплектация</td> <td>Внутренний блок Внешний блок</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Площадь*</td> <td>от 25 м²</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Режим работы</td> <td>охлаждение/о богрев/осушен ие/вентиляция</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">Смонтированный кондиционер</td> <td style="text-align: center;">Цвет</td> <td>Белый</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">- автовывбор режима работы; - таймер; - ночной режим; - авторестарт; - самодиагностика.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Тип</td> <td>Сплит - система</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Тип монтажа</td> <td>Настенный</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Комплектация</td> <td>Внутренний блок Внешний блок</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table> | Наименование | Характеристика | Функции | Количество/шт. | Смонтированный кондиционер | Цвет | Черный/Темно - серый | - автовывбор режима работы; - таймер; - ночной режим; - авторестарт; - привод вертикальных жалюзи; - самодиагностика. | Тип | Сплит-система | Тип монтажа | Настенный | Комплектация | Внутренний блок Внешний блок | Площадь* | от 25 м ² | Режим работы | охлаждение/о богрев/осушен ие/вентиляция | 1 | Смонтированный кондиционер | Цвет | Белый | - автовывбор режима работы; - таймер; - ночной режим; - авторестарт; - самодиагностика. | Тип | Сплит - система | Тип монтажа | Настенный | Комплектация | Внутренний блок Внешний блок | 3 |
| Наименование | Характеристика | Функции | Количество/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Смонтированный кондиционер | Цвет | Черный/Темно - серый | - автовывбор режима работы; - таймер; - ночной режим; - авторестарт; - привод вертикальных жалюзи; - самодиагностика. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Тип | Сплит-система | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Тип монтажа | Настенный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Комплектация | Внутренний блок Внешний блок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Площадь* | от 25 м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Режим работы | охлаждение/о богрев/осушен ие/вентиляция | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Смонтированный кондиционер | Цвет | Белый | - автовывбор режима работы; - таймер; - ночной режим; - авторестарт; - самодиагностика. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Тип | Сплит - система | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Тип монтажа | Настенный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплектация | Внутренний блок Внешний блок | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование п/п | Содержание | | | | |
|-------|---|---|--------------|--|--|--|
| | | | Площадь* | от 25 м ² | | |
| | | | Режим работы | охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция | | |
| | | <p>*Площадь помещения, рекомендуемая производителем для использования кондиционера в основном режиме - на охлаждение.</p> <p>Сведения о видах и объемах работ, требованиях, установленных Заказчиком к качеству, техническим характеристикам и иные требования, указаны подробно в «Техническом задании» (Приложение № 1 на 3 (трех) страницах).</p> | | | | |
| 6. | Срок выполнения работ/оказания услуг | В течение 10 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон, силами и средствами Поставщика услуг. | | | | |
| 7. | Начальная (максимальная) цена договора (цена лота) | Не определена. | | | | |
| 8. | Порядок и сроки оплаты товаров, работ, услуг | Порядок и срок оплаты услуг, предлагаются участником закупки: авансовый платеж либо отсрочка оплаты по окончании оказания услуг (максимальный размер авансового платежа не должен превышать 30% от цены договора) | | | | |
| 9. | Срок подачи предложений | «20» мая 2021 года, до 18 часов 00 минут (местного времени). | | | | |
| 10. | Место рассмотрения предложений | Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 287 | | | | |
| 11. | Место поставки и монтажа | Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 222, 1 этаж | | | | |
| 12. | Особенности участия в закупке субъектов малого и среднего предпринимательства | Не установлены | | | | |
| 13. | Прочая информация | <p>Данный запрос предложений не является торгами (конкурсом или аукционом), и его проведение не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации, п.2 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Запрос предложений также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Заказчик имеет право отказаться от всех полученных Заявок по любой причине или прекратить процедуру Запроса предложений в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед Участниками. Заказчик не несет обязанности по размещению информации о результатах рассмотрения предложений.</p> | | | | |

Техническое задание (Приложение №1) на следующих 3 (трех) страницах

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку и монтаж кондиционеров

1. Общие требования

- 1.1. Заказчик – Некоммерческая организация «Фонд развития Амурской области».
- 1.2. Исполнитель – юридическое лицо или частный предприниматель, с которым заключен (или будет заключен) договор на выполнение работ и предоставление услуг, отвечающих требованиям технического задания.
- 1.3. Поставка и монтаж (установка и пуско-наладка) кондиционеров осуществляются по адресу г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 222, 1 этаж.
- 1.2. Сроки поставки и монтажа (установка и пуско-наладка) кондиционеров:
- срок поставки и монтажа: не позднее 10 дней с момента заключения договора на поставку и монтаж (установку и пуско-наладку) кондиционеров.
- 1.3. Работы по монтажу кондиционеров должны производиться постоянным квалифицированным и обученным штатным персоналом.

2. Требования к поставке кондиционеров

2.1. Спецификация:

| Наименование | Характеристика | | Функции | Количество/ шт. |
|--------------|----------------|--|---|--------------------|
| Кондиционер | Цвет | Черный/Темно-серый | - автовыбор режима работы; - таймер; - ночной режим; - авторестарт; - привод вертикальных жалюзи; - самодиагностика. | 1 |
| | Тип | Сплит-система | | |
| | Тип монтажа | Настенный | | |
| | Комплектация | Внутренний блок Внешний блок | | |
| | Площадь* | от 25 м ² | | |
| | Режим работы | охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция | | |
| Кондиционер | Цвет | Белый | - автовыбор режима работы; - таймер; - ночной режим; - авторестарт; - самодиагностика. | 3 |
| | Тип | Сплит-система | | |
| | Тип монтажа | Настенный | | |
| | Комплектация | Внутренний блок Внешний блок | | |
| | Площадь* | от 25 м ² | | |

| | | | | |
|--|--------------|--|--|--|
| | Режим работы | охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция | | |
|--|--------------|--|--|--|

*Площадь помещения, рекомендуемая производителем для использования кондиционера в основном режиме - на охлаждение.

2.2. На кондиционеры устанавливается гарантия не менее 12 месяцев и выдается гарантийный талон. В гарантийном талоне должен быть указан перечень комплектующих на которые распространяется указанная гарантия без технического обслуживания в течение гарантийного срока эксплуатации.

2.3. Кондиционеры должны иметь сертификаты соответствия требованиям системы сертификации ГОСТ государственных стандартов РФ. Поставляемая с оборудованием документация должна включать инструкцию по эксплуатации на русском языке.

3. Требования к монтажу кондиционеров

3.1. Работы по монтажу (установке и пуско-наладке), подключению электропитания и наладке оборудования выполняются материалами и техническими средствами Поставщика и включаются в стоимость монтажа (установки и пуско-наладки), которая подразделяется в соответствии с мощностями кондиционера по охлаждению и отражается в представляемой Поставщиком в составе Заявки Локальной смете.

3.2. При установке кондиционеров Поставщик должен предусмотреть длину коммуникаций (трубопровод+флекс+электрокабель+дренаж). В процессе монтажа кондиционера выполняются следующие операции:

- крепление внешнего и внутреннего блоков сплит-системы;
- пробивка отверстий в стене;
- монтаж фреоновых трубопроводов (в.т.ч в коробе);
- монтаж электрического кабеля (в т.ч. в коробе);
- установка автоматов защиты, подключение к действующей электросети;
- удаление воздуха из фреоновых трубопроводов;
- дозаправка хладагентом;
- тестовый запуск кондиционера

3.3. Крепление блоков кондиционера. Внутренний блок сплит-систем должен устанавливаться в помещении с учетом функциональных требований и дизайна помещения. Крепеж осуществляется строго по уровню. Монтаж внешнего блока сплит-системы производится на достаточно прочной стене в месте, удобном для последующего сервисного обслуживания. Для его крепления используются специальные кронштейны и болты. Расположение внешнего блока сплит-системы не должно нарушать архитектурный облик здания. Наружные блоки кондиционеров при настенном монтаже должны быть закреплены на кронштейнах при монтаже на крыше – на подставках.

3.4. Пробивка отверстий. Для сверления используется перфоратор с буром 45-100 мм. Отверстия сверлятся с наклоном вниз к наружной стене без разрушения фасада. Заделку отверстий и устранение повреждений строительных конструкций, возникающих при установке кондиционеров Поставщик производит своими силами и за свой счет. Урон, нанесенный интерьеру помещения, возмещается Поставщиком. При проведении монтажных работ в отремонтированных помещениях используют пылесосы и защитные чехлы. Отходы и строительный мусор, накапливаемые в процессе установочно-монтажных работ, подлежат уборке и вывозу Поставщиком и за его счет.

3.5. Монтаж фреоновых трубопроводов. Трубопровод укладывается в декоративный короб, или прячется за потолочное пространство с креплением к потолку. Нарезка, изгиб, очистка кромок и развальцовка труб производятся с помощью специальных инструментов (труборезов, трубогибов, шабровок и вальцовок). В некоторых случаях может потребоваться пайка. Неаккуратное использование декоративных коробов и порча интерьера помещения и фасада здания устраняется за счет Поставщика. При прохождении трассы хладагента под подшивным потолком, она должна быть закреплена и изолирована сертифицированной тепло-пароизоляцией.

3.6. Монтаж электрических соединений, дренажного трубопровода. Внутри помещения фреоновый трубопровод, электрический кабель и дренажный шланг укладываются, чаще

всего вместе (в коробе). Не допускать заломов и порывов дренажного шланга при протаскивании через отверстие в стене, не допускать касания его оголенных частей трубопровода. Отверстие в стене после укладки этого «пучка» заполняется теплоизолятором во избежание промерзания воды и появления сквозняков в помещении. Конденсат от оборудования должен быть выведен наружу, существующие дренажные системы или стояки канализации. Электропровод должен быть одет в гофр рукав.

3.7. Удаление влаги и воздуха из трубопровода. Система должна быть очищена от этих компонентов для этого трубопровод тщательно вакуумируется с использованием вакуумного насоса.

3.8. Тестовый запуск кондиционера. После запуска работа кондиционера тестируется во всех режимах. При тестировании производятся замеры напряжения в сети, энергопотребление кондиционера, давление хладагента, температура на входе и выходе из внутреннего блока. При необходимости производится зарядка или стравливание хладагента. По окончанию работ предъявляется смонтированное оборудование представителю Заказчика.

4. Место исполнения работ.

4.1. Монтаж (установка и пуско-наладка) кондиционеров осуществляется в рабочее время по адресу: Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 222, 1 этаж.