ЗАПРОС

о предоставлении ценовой информации

Заказчик *Акционерное общество «Новосибирский институт программных систем» (АО «НИПС»)* просит предоставить ценовое предложение для организации **проведения закупочной процедуры на выполнение работ по замене существующего грузового лифта на новый грузопассажирский лифт** (подробная информация о предмете закупки представлена в приложении №1 к настоящему запросу).

При подготовке ценовых предложений рекомендуем использовать форму ответа, о предоставлении ценовой информации, изложенную в приложении № 2 к настоящему запросу.

При подготовке ценового предложения необходимо учитывать информацию, представленную в приложении № 1 к настоящему запросу, а так же следующие условия планируемой закупки:

– предполагаемый срок проведения закупочной процедуры: *ноябрь 2024г.;*

- предполагемый срок выполнения работ: *с даты заключения договора и до 31.12.2024;*

- расчёт ценового предложения должен включать в себя все расходы, которые подрядчк (поставщик, исполнитель) должен будет понести в связи с исполнением договора.

Прошу Вас подготовить ценовое предложение таким образом, что бы оно содержало цену единицы товара (работы, услуги) и общую цену контракта, которую Вы готовы предложить на условиях, указанных в запросе, а так же срок действия цены и расчет такой цены.

Ценовые предложения прошу представить до 11 октября 2024 г.на адреса электронной почты *zakupki@nips.ru**,* *v.burdenko@nips.ru*. Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения никаких обязанностей у заказчика, договор по результатам запроса не заключается.

Приложение № 1: Проект технического задания в 1 экз. на 1 листе.

Приложение № 2: Рекомендуемые формы ценовых предложений в 1 экз. на 3 листах.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Генеральный директор АО «НИПС»  |  | Ляпидевский А.В. |
|  |   |  |

07 октября 2024г.

Приложение № 1 к запросу от *07.10.2024* г.

**Проект Технического задания**

на выполнение работ по замене существующего грузового лифта на новый грузопассажирский лифт, расположенного по адресу: г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 6/1

**\****в случае внесения изменений в нормативно-технические документы (актуализации документов), либо признания документа утратившим силу, принятия их новых редакций или новых документов, взамен утративших силу в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, используются требования документов с учетом изменений, актуализированных редакций документов либо документов, принятых взамен утративших силу.*

1. **Общие сведения об установленном оборудовании.**

Заказчик: АО «НИПС».

Адрес установки: г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 6/1.

Идентификационный (заводской, регистрационный) номер лифта: зав. № 175, рег. № 3531.

Назначение: грузовой лифт с проводником.

Управление: внутреннее с сигналом вызова.

Год изготовления: 1973.

Изготовитель лифта: Свердловский лифтостроительный завод.

Дата ввода лифта в эксплуатацию: 05.08.1983 г.

Номинальная грузоподъёмность, кг: 2000.

Номинальная скорость, м/с.: 0,5 м/с.

Тип кабины: проходная.

Размер кабины (Ш х Г х В), мм: 2000 х 2500 х 2200.

Отделка купе кабины: металлокаркас с обшивкой металлическим листом.

Конструкция пола кабины: неподвижный.

Конструкция дверей кабины: раздвижные, двухстворчатые с ручным приводом.

Число остановок: 8.

Высота подъёма, м: 40,8.

Тип шахты: глухая.

Материал ограждения шахты: кирпичная кладка.

Конструкция дверей шахты: распашные двухстворчатые с ручным приводом.

Место расположения шахты: вне лестничной клети, внутри здания.

Наименование этажей, обслуживаемых лифтом: подвал; 1 этаж; 2 этаж; 3 этаж; 4 этаж; 6 этаж; 8 этаж; 10 этаж.

Высота верхнего этажа, мм: 4310.

Глубина приямка, мм: 1300.

Размеры шахты в плане, мм: 2750 х 2700.

Расположение машинного помещения: верхнее.

Место установки лебёдки: вверху над шахтой.

1. **Общие сведения об устанавливаемом оборудовании:**

Заказчик: АО «НИПС».

Адрес установки: г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 6/1.

Назначение: грузопассажирский лифт.

Исполнение оборудования: вандалозащищённое.

Управление: смешанное.

Номинальная грузоподъёмность, не ниже кг: 2000.

Номинальная скорость, м/с.: (0,5 ÷ 1) м/с.

Тип кабины: проходная.

Отделка купе кабины: крашеная сталь.

Тип дверей кабины: автоматические, центральное открывание.

Число остановок: 8.

Высота подъёма: 40,8 м.

Тип шахты: глухая.

Место расположения шахты: вне лестничной клети, внутри здания.

Материал ограждения шахты: кирпичная кладка.

Конструкция дверей шахты: телескопические раздвижные двухстворчатые с автоматическим приводом.

Наименование этажей, обслуживаемых лифтом: подвал; 1 этаж; 2 этаж; 3 этаж; 4 этаж; 6 этаж; 8 этаж; 10 этаж.

Высота верхнего этажа, мм: 4310.

Глубина приямка, мм: 1300.

Размеры шахты в плане, мм: 2750 х 2700.

Огнестойкость: Е30.

Расположение машинного помещения: верхнее.

Место установки лебёдки: вверху над шахтой.

Должна быть предусмотрена возможность подключения лифта к диспетчерскому пульту.

Лифт должен быть изготовлен в полном соответствии с:

* Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 011/2011«Безопасность лифтов», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 824, (с изменениями на 19 декабря 2019 г);
* ГОСТ Р 56943-2016. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Лифты для транспортирования грузов;
* ГОСТ Р 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.
* другими требованиями нормативно-технической документации в области безопасности установки и устройства лифтов и сооружений для них.

Работы по демонтажу и монтажу лифтового оборудования должны выполняться специализированной организацией, зарегистрированной в установленном порядке на территории РФ, располагающей материально-технической базой и квалифицированным персоналом и имеющих аккредитацию для осуществления ниже указанных работ:

* создание проекта и сметы работ для проведения необходимых экспертиз, а также согласований в соответствующих инстанциях;
* демонтаж старого лифта и всего оборудования;
* установка нового лифта (узловых агрегатов, кабины, направляющих и т.д.).
* работы по наладке и пуску;
* сдача лифта в эксплуатацию с регистрацией в Ростехнадзоре.

Составил: главный инженер АО «НИПС» В.Г. Ксензов

Приложение № 2 к запросу от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

**Предлагаемые формы ценовых предложений**

*1. Вариант ценового предложения поставщика (подрядчика, исполнителя), если поставщик (подрядчик, исполнитель) готов предоставить ценовое предложение на условиях, изложенных в запросе Заказчика.*

|  |  |
| --- | --- |
| *На бланке организации, в которую был направлен запрос (наименование, адрес, телефон, реквизиты, заполняется поставщиком (подрядчиком, исполнителем))* | *(указывается полное наименование Заказчика (учреждения, запросившего ценовое предложение), его адрес (электронный адрес, почтовый или факс, в зависимости от метода отправки) (заполняется Заказчиком)* |

В ответ на Ваш запрос от\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_ *(наименование организации, заполняется поставщиком (подрядчиком, исполнителем))* направляет ценовое предложение для организации закупки *(указать предмет закупки, заполняется Заказчиком)*.

Ценовое предложение учитывает все условия закупки *(указать предмет закупки, заполняется Заказчиком)* указанные в Вашем запросе от №.

*(наименование организации, заполняется поставщиком (подрядчиком, исполнителем))* дает следующее ценовое предложение *(указывается ценовое предложение в рублях, заполняется поставщиком (подрядчиком, исполнителем)).*

Расчет ценового предложения приведен в приложении к настоящему письму.

Срок действия ценового предложения: *(указать срок действия ценового предложения, заполняется поставщиком (подрядчиком, исполнителем)).*

Приложение: Расчет ценового предложения в 1 экз. на \_\_ листах.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель  | (подпись) | Ф.И.О. |
|  | М.п. | Дата: |

*2. Вариант ценового предложения поставщика (исполнителя, подрядчика), если поставщик (исполнитель, подрядчик) готов предоставить ценовое предложение на условиях, отличных от изложенных в запросе Заказчика.*

|  |  |
| --- | --- |
| *На бланке организации, в которую был направлен запрос (наименование, адрес, телефон, реквизиты, заполняется поставщиком (исполнителем, подрядчиком)* | *(указывается полное наименование Заказчика (учреждения, запросившего ценовое предложение), его адрес (электронный адрес, почтовый или факс, в зависимости от метода отправки) (заполняется Заказчиком)* |

В ответ на Ваш запрос от\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_ *(наименование организации, заполняется поставщиком (исполнителем, подрядчиком))* направляет ценовое предложение для организации закупки *(указать предмет закупки, заполняется Заказчиком)*.

Ценовое предложение подготовлено с учетом следующих условий закупки:

*(указываются условия, на которых поставщик дает ценовое предложение, заполняется поставщиком (исполнителем, подрядчиком))*

*Уважаемый поставщик (исполнитель, подрядчик), в случае если при подготовке ценового предложения Вы использовали товар с характеристиками отличными от указанных в запросе Заказчика, просьба указать параметры товара участвующего в подготовке ценового предложения по следующей форме:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование значений | Требуемые Заказчиком значения показателей | Предлагаемые поставщиком (исполнителем, подрядчиком) значения показателей |
|  | Наименование товара |  |  |
|  | Показатель1 |  |  |
|  | Показатель 2 |  |  |
|  | Показатель 3 |  |  |
|  | … |  |  |
|  | ПоказательN |  |  |

*(наименование организации, заполняется поставщиком (подрядчиком, исполнителем)* дает следующее ценовое предложение *(указывается ценовое предложение в рублях, заполняется поставщиком (подрядчиком, исполнителем)).*Расчет ценового предложения приведен в приложении к настоящему письму.

Срок действия ценового предложения: *(указать срок действия ценового предложения, заполняется поставщиком (исполнителем, подрядчиком)).*

Приложение: Расчет ценового предложения в 1 экз. на \_\_ листах.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | Ф.И.О. |
|  | М.п. | Дата: |