Запрос на предоставление ценовой информации.

Просим предоставить коммерческое предложение на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (лифты, участок газификаторной установки, участок кислородно-газификационных станций):

Порядок оказания услуг - Исполнитель (страховщик) выдает страхователю (заказчику) страховой полис установленного образца не позднее 5 (пяти) дней с момента подписания договора заказчиком;

Предполагаемые сроки проведения закупки - *декабрь 2023 г.*;

Порядок оплаты – оплата производится в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет исполнителя в течение не более 7 (семи) рабочих дней, после исполнения обязательств поставщиком;

Сроки предоставления ценовой информации – до 08:00 ч. до 05.12.2023 г.;

Обращаем Ваше внимание, что проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена договора на условиях, указанных в запросе.

Просим также указать:

- подробное описание товара, который соответствует характеристикам в **Приложении № 2**.

- срок действия данного КП и ценового предложения.

- расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг

Ответ просим направить на электронную почту: vphosp@mail.ru в срок

до 05.12.2023 г.

Исп. Файзрахманова Рената Фаритовна, инженер по обслуживанию зданий и сооружений

Тел. 8-902-877-40-99, 8-982-7500-657

Приложение №1 к запросу на предоставление ценовой информации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Наименование объекта ОПО/Местонахождения** | **Страховая сумма, руб.** | **Страховая премия в год, руб.** |
| Оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (лифты, участок газификаторной установки, участок кислородно-газификационных станций) | Лифты (7 ед.) | *заполнить* | *заполнить* |
| Лифты (2 ед.)/ г. Среднеуральск, ул. Парижской Коммуны, 1. | *заполнить* | *заполнить* |
| Лифты (2 ед.)/ г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 19 | *заполнить* | *заполнить* |
| Лифты (11 ед.)/ г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 | *заполнить* | *заполнить* |
| Участок газификаторной установки/ г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 19 | *заполнить* | *заполнить* |
| Участок кислородно-газификационных станций/ г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 | *заполнить* | *заполнить* |
| **Итого** | | | *заполнить* |

Инженер по обслуживанию зданий и сооружени

Приложение № 2 к запросу на предоставление ценовой информации

**Техническое задание**

1. **Предметом закупки является:** оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (лифты, участок газификаторной установки, участок кислородно-газификационных станций).
2. **Сроки оказания услуг (период страхования):** 1 (один) год с момента выдачи полиса. Период действия страховых полисов с 00 ч. 00 м. 12.01.2024 года по 23. ч. 59 м. 25.01.2025 года (пять страховых полисов), с 00 ч. 00 м. 25.06.2024 года по 23. ч. 59 м. 24.06.2025 года (один страховой полис).Исполнитель (страховщик) выдает страхователю (заказчику) страховой полис установленного образца не позднее 5 (пяти) дней с момента подписания договора заказчиком.
3. **Общие требования:**

**3.1.** Услуги оказываются в соответствии с требованиями:

* Федерального закона от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»;
* Положения Банка России от 28.12.2016 № 574-П «О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» (далее – Правила страхования);
* Указания Банка России от 16.05.2022 № 6138-У «О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

**4.** **Требования к исполнителю услуг:**

**4.1.** Исполнитель должен иметь лицензию на страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, а также являться членом профессионального объединения страховщиков, в соответствии с Федеральным законом № 225-ФЗ от 27.07.2010 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

**4.2.** Исполнитель заключает договор обязательного страхования сроком на один год. Документом, подтверждающим заключение договора обязательного страхования, является Страховой полис установленного образца.

**4.3.** Исполнитель должен:

* оказывать консультации страхователю по вопросам страхования;
* обеспечить наличие персонального куратора договора страхования.

**4.4.** Страхователь вправе:

* требовать от страховщика разъяснения условий обязательного страхования, консультаций по заключению договора обязательного страхования;
* знакомиться с документами страховщика, связанными с исполнением им договора обязательного страхования;
* требовать от страховщика своевременной и в полном объеме выплаты пострадавшим в результате наступления страхового случая на опасном объекте.

**5. Гарантийные обязательства:**

**5.1.** Исполнитель гарантирует соответствие результата услуг требованиям законодательства Российской Федерации.

**6. Перечень опасных производственных объектов, в отношении которых заключается договор обязательного страхования:**

**6.1. Перечень опасных производственных объектов (лифты):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование опасного объекта** | **Заводской номер** **в соответствии с данными паспорта** | **Организация-изготовитель (завод-изготовитель) в соответствии с данными паспорта** | **Адрес места нахождения опасного объекта** | **Страховая сумма, руб.** | **Срок действия договора обязательного страхования** |
|  | Лифт пассажирский, для зданий лечебно-профилактических учреждений ПБ-053А | 80635 | ОАО "Щербинский лифтостроительный завод" | г. Среднеуральск, ул. Парижской Коммуны, 1. Акушерский корпус родильного дома Среднеуральского филиала | 10 000 000,00 | с 12.01.2023 по 11.01.2024 |
|  | Лифт больничный Б5-ГВ | 21911 | Ленинградский государственный центральный ремонтно-механический завод | г. Среднеуральск, ул. Парижской Коммуны, 1 Здание гинекологического отделения Среднеуральского филиала |
|  | Лифт пассажирский для лечебно-профилактических учреждений | 3660 | НПО "ЛИФТМАШ" | г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 19 Инфекционный корпус | 10 000 000,00 | с 12.01.2023 по 11.01.2024 |
|  | Лифт пассажирский | данные отсутствуют | НПО "ЛИФТМАШ" | г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 19 Инфекционный корпус |
|  | Лифт пассажирский для лечебно-профилактических учреждений (больничный) ЛББ-10010Г | 211 116 | ОАО "Могилевлифтмаш" | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Детская поликлиника | 10 000 000,00 | с 12.01.2023 по 11.01.2024 |
|  | Лифт пассажирский ЛП-0610БМЭ1 | 211 117 | ОАО "Могилевлифтмаш" | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Детская поликлиника |
|  | Лифт электрический грузовой малый ПГ-239 | У-226 | ООО "УралПодъем" | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Детская поликлиника |
|  | Лифт пассажирский для лечебно-профилактических учреждений (больничный) ПБ0606 | 603384 | ОАО "Могилевлифтмаш" | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Здание хирургического корпуса |
|  | Лифт пассажирский для зданий лечебно-профилактических учреждений | 3591мо | Щербинский лифтостроительный завод | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Здание детского отделения |
|  | Лифт пассажирский. "Енисей" ЛП. 0601.01.Е.З.СК.800ТО | 1943 | ООО "Еонесси" Красноярск | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Поликлиника № 1 |
|  | Лифт пассажирский, для зданий лечебно-профилактических учреждений ПБ-053А | 4224щ | АО Щербинский лифтостроительный завод | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Здание терапевтического корпуса |
|  | Лифт электрический грузовой малый ПГ-239 | У-340 | ООО "УралПодъем" | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Родильный дом с женской консультацией и отделением патологии беременных | 10 000 000,00 | с 25.06.23 по 24.06.2024 |
|  | Лифт электрический грузовой малый ПГ-239 | У-341 | ООО "УралПодъем" | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Родильный дом с женской консультацией и отделением патологии беременных |
|  | Лифт электрический грузовой малый ПГ-239 | У-342 | ООО "УралПодъем" | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Родильный дом с женской консультацией и отделением патологии беременных |
|  | Лифт пассажирский лифт, ППП. Электирческий, модель: KONE S MonoSpace | 43714325 | Фирма "KONE Elevators Co." | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Родильный дом с женской консультацией и отделением патологии беременных |
|  | Лифт пассажирский лифт, ППП Электрический модели KONE N MonoSpace, PW17/10-19 | 43714326 | Фирма "KONE Elevators Co." | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Родильный дом с женской консультацией и отделением патологии беременных |
|  | Лифт пассажирский лифт, ППП Электрический модели KONE S MonoSpace, PW08|10-19 | 43714327 | Фирма "KONE Elevators Co." | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Родильный дом с женской консультацией и отделением патологии беременных |
|  | Лифт пассажирский лифт, ППП. Электирческий, модель: KONE S MonoSpace | 43714328 | Фирма "KONE Elevators Co." | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Родильный дом с женской консультацией и отделением патологии беременных |
|  | Лифт пассажирский лифт, ППП Электрический модели KONE S MonoSpace, PW08|10-19 | 43714329 | Фирма "KONE Elevators Co." | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Родильный дом с женской консультацией и отделением патологии беременных |
|  | Лифт пассажирский лифт, ППП Электрический модели KONE N MonoSpace, PW17/10-19 | 43714330 | Фирма "KONE Elevators Co." | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Родильный дом с женской консультацией и отделением патологии беременных |
|  | Лифт пассажирский лифт, ППП Электирческий, модель: KONE S MonoSpace | 43714331 | Фирма "KONE Elevators Co." | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Родильный дом с женской консультацией и отделением патологии беременных |
|  | Лифт пассажирский. Электрический модели KONE S MonoSpace, PW08|10-19 | 43714332 | Фирма "KONE Elevators Co." | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 Родильный дом с женской консультацией и отделением патологии беременных |

**6.2. Перечень опасных производственных объектов (участок газификаторной установки):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование опасного объекта** | **Состав опасного объекта** | | | **Адрес места нахождения опасного объекта** | **Страховая сумма, руб.** | **Срок действия договора обязательного страхования** |
| **Наименование оборудования** | **Характеристики** | **Числовое обозначение признака опасности** |
| 1 | Участок газификаторной установки | Газификатор холодный криогенный ГХК -0,75/1,2-100 (изготовитель ООО «ИжКриоТехника» 01.07.2022г.), заводской номер 22047.  Учетный номер – отсутствует.  Наименование опасного вещества - кислород (окисляющие вещества). | Рабочее давление, МПа-1,2;  Рабочая температура, 0С – от минус 196 до плюс 80;  V=0,75 м3;  Рабочая среда – кислород;  Год изготовления – 2022;  Год ввода в эксплуатацию – 2022;  Количество опасного вещества – 0,85 т. | 2.1;  2.2 | г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 19 | 10 000 000,00 | с 12.01.2023 по 11.01.2024 |
| Газификатор холодный криогенный ГХК -0,75/1,2-100 (изготовитель ООО «ИжКриоТехника» 01.07.2022г.), заводской номер 22048.  Учетный номер – отсутствует.  Наименование опасного вещества - кислород (окисляющие вещества). | Рабочее давление, МПа-1,2;  Рабочая температура, 0С – от минус 196 до плюс 80;  V=0,75 м3;  Рабочая среда – кислород;  Год изготовления – 2022;  Год ввода в эксплуатацию – 2022;  Количество опасного вещества – 0,85 т. | 2.1;  2.2 |
| Наружный трубопровод транспортирования газообразного кислорода.  Наименование опасного вещества- кислород (окисляющие вещества). | Рабочее давление,  МПа – 1,2;  Надземный участок: диаметр – 45 мм, толщина стенки – 3 мм, длина – 40 м.  Год изготовления и ввода в эксплуатацию 2022г.  Количество опасного вещества – 3,0 кг. | 2.1 |

**6.3. Перечень опасных производственных объектов (**участок кислородно-газификационных станций**):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование опасного объекта** | **Состав опасного объекта** | | | **Адрес места нахождения опасного объекта** | **Страховая сумма, руб.** | **Срок действия договора обязательного страхования** |
| **Наименование оборудования** | **Характеристики** | **Числовое обозначение признака опасности** |
| 1 | Участок кислородно-газификационных станций | Сосуд газификатора ГХК -3/1,5 (изготовитель ООО «Диоксид» 13.11.2019г.), заводской номер КО19102с.  Наименование опасного вещества - кислород (окисляющие вещества). | Рабочее давление, МПа-1,5;  Рабочая температура, 0С – от минус 196 до плюс 80;  V=3,0 м3;  Рабочая среда – кислород;  Год изготовления – 2019;  Год ввода в эксплуатацию – 2020;  Количество опасного вещества – 3,5 т. | 2.1;  2.2 | г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32 | 10 000 000,00 | с 12.01.2023 по 11.01.2024 |
| Сосуд газификатора ГХК -3/1,5 (изготовитель ООО «Диоксид» 13.11.2019г.), заводской номер КО19100с.  Наименование опасного вещества- кислород (окисляющие вещества) | Рабочее давление, МПа-1,5;  Рабочая температура, 0С – от минус 196 до плюс 80;  V=3,0 м3;  Рабочая среда – кислород;  Год изготовления – 2019;  Год ввода в эксплуатацию – 2020;  Количество опасного вещества – 3,5 т. | 2.1;  2.2 |
| Наружный трубопровод транспортирования газообразного кислорода.  Наименование опасного вещества- кислород (окисляющие вещества). | Рабочее давление,  МПа – 1,5;  Подземный участок:  диаметр – 45 мм, толщина стенки – 3 мм, длина – 23 м.  Надземный участок: диаметр – 45 мм, толщина стенки – 3 мм, длина – 7 м.  Год изготовления и ввода в эксплуатацию 2020г.  Количество опасного вещества – 0,82 кг. | 2.1 |
| Сосуд криогенный СК-3/1,6-В (изготовитель ООО «ИжКриоТехника» 04.2020г.), заводской номер 20035.  Наименование опасного вещества- кислород (окисляющие вещества). | Рабочее давление,  МПа – 1,6;  Рабочая температура, 0С – от минус 196 до плюс 74;  V=3,0 м3;  Рабочая среда – кислород;  Год изготовления – 2020;  Год ввода в эксплуатацию – 2020;  Количество опасного вещества – 3,252 т. | 2.1;  2.2 |
| Сосуд криогенный СК-3/1,6-В (изготовитель ООО «ИжКриоТехника» 04.2020г.), заводской номер 20036.  Наименование опасного вещества- кислород (окисляющие вещества) | Рабочее давление, МПа-1,6;  Рабочая температура, 0С – от минус 196 до плюс 74;  V=3,0 м3;  Рабочая среда – кислород;  Год изготовления – 2020;  Год ввода в эксплуатацию – 2020;  Количество опасного вещества – 3,252 т. | 2.1;  2.2 |
| Наружный трубопровод транспортирования газообразного кислорода.  Наименование опасного вещества- кислород (окисляющие вещества). | Рабочее давление,  МПа – 1,6  Надземный участок: диаметр – 32 мм, толщина стенки – 2 мм, длина – 6 м.;  диаметр – 27 мм, толщина стенки – 2 мм, длина – 77 м.  Год изготовления и ввода в эксплуатацию 2020г.  Количество опасного вещества – 0,87 кг. | 2.1 |