|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**  **Начальник ГКПТУ СО**  **«ОПС Свердловской области № 19»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Агафонов** |
|  | **м.п.**  **«27» апреля 2024 г.** |

**2. Описание объекта закупки**

**Оказание услуг по проведению периодического медицинского осмотра работников ГКПТУ СО "ОПС Свердловской области №19"**

**ИКЗ: 242663901890166830100100480018621244**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Требования к количественным характеристикам (объему) услуг**

**ПЕРИОДИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР**

Описание услуг:

1. Проведение обязательных периодических медицинских осмотров работников в соответствии с пунктом 14 приложения № 2 к приказу Минздравсоцразвития России от 28.01.2021 № 29 н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 трудового кодекса российской федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

2. Объем оказываемых услуг – осмотр работников в количестве 125 человек по списку, предоставленному Заказчиком:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование подразделения | Профессия | Вредные работы, вредные и (или) опасные производственные факторы | Номер пункта по приказу МЗ РФ № 29н |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Пожарная часть | Пожарный | Углерода оксид. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид)  Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические. Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая). Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров. | п. 1.39., 1.3., 1.36., 4.3.2.  п. 14. |
|  | Группа обслуживания | Водитель автомобиля | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид). Углерода оксид.  Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе: метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан. Локальная вибрация. Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая). Шум. Инфразвук. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид). Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров. Управление наземными транспортными средствами. Категории "A", "B", "BE". | п.1.1., 1.39., 1.3.6.1, 4.3.1., 4.3.2., 4.4., 4.6.  п. 14., 18.1 |
|  | Пожарная часть | Водитель автомобиля | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид). Углерода оксид.  Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе: метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан. Локальная вибрация. Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая). Шум. Инфразвук. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид).  Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров. Управление наземными транспортными средствами. Категории "A", "B", "BE". Категории "C", "C1", "CE", "D1", "D1E. | п.1.1., 1.39., 1.3.6.1, 4.3.1., 4.3.2., 4.4., 4.6.  п. 14., 18 |
|  | Пожарная часть | Начальник пожарной части | Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц). Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров. | п. 4.2.5.,  п. 14. |
|  | Пожарная часть | Диспетчер пожарной части | Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц). | п. 4.2.5. |
|  | Пожарная часть | Заместитель начальника пожарной части | Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц). Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров. | п. 4.2.5.,  п. 14. |
|  | Пожарная часть | Начальник отдельного поста пожарной части | Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц). Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров. | п. 4.2.5.,  п. 14. |
|  | Пожарная часть | Начальник отряда | Освещенность рабочей поверхности. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц). Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров. | п. 4.2.5., 4.9.,  п. 14. |
|  | Пожарная часть | Заместитель начальника отряда | Освещенность рабочей поверхности. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц). Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров. | п. 4.2.5., 4.9.,  п. 14. |
|  | Пожарная часть | Начальник караула | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид). Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе: Метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан. Локальная вибрация. Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая). Шум. Инфразвук. Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров. | п. 1.1., 1.39., 1.36.1., 4.3.1., 4.3.2., 4.4., 4.6.  п. 14. |
|  | Управление | 1. Начальник группы кадров 2. Специалист по кадрам 3. ВРИО главного бухгалтера 4. Бухгалтер 5. Документовед 6. Инспектор по ОД | Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц). | п. 4.2.5. |

3. Услуги оказывают на территории Исполнителя в пределах Сысертского, Каменского, Белоярского, Екатеринбургского ГО.