Техническое задание

на оказание услуг попроведению периодического медицинского осмотра

1. **Общие требования**

* Место оказания услуг – г. Южно-Сахалинск;
* Период оказания услуг –III- IV кв. 2013 года;
* Оказываемые услуги должны соответствовать действующему приказу Министерства здравоохранения РФ №302н от 12.04.11г.
* Оплата услуг производится в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания акта оказанных услуг.

1. **Требования к исполнителям:**

* наличие лицензий на осуществление медицинской деятельности, на экспертизу профпригодности и экспертизу связи заболевания с профессией;
* наличие в штате специалистов, имеющих базовые медицинские квалификации:

невролога;

профпатолога;

терапевта;

гинеколога;

хирурга;

лор;

окулист;

дерматолог;

* наличие флюорографической лаборатории;
* наличие оборудования для проведения аудиометрии работников, профессии которых связаны с шумом.

Перечень специалистов является приблизительным. Участник конкурса обязан предоставить заявку на участие в соответствии с факторами вредности:

* производственный шум п.3.5.
* формальдегид п.1.2.2
* смесь углеводородов п.1.3.5
* метанол в составе ПВКЖ «И-М» (50:50)

**Требования к оказанию услуг.**

- Ведомость услуг

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Описание услуг** | **Ед. имз.** | **Количество** |
| 1. | Медицинское периодическое обследование персонала по профессиям по прилагаемому перечню | Чел. | 57 |

- В период оказания услуг исполнителю необходимо обеспечить соблюдение персоналом требований действующего законодательства РФ в сфере оказания медицинских услуг.

1. Правила приемки и контроля

- заказчик контролирует ход и качество оказываемых услуг в течение всего времени оказания услуг.

- Исполнитель обязан сдать, а Заказчик принять оказываемые услуги по актам оказанных услуг, на основании фактически оказанных услуг.

1. Порядок уточнения возникающих по техническому заданию вопросов:

По возникающим вопросам обращаться к вед. инженеру по ОТ. e-mail: [ot@sat.utm.ru](mailto:ot@sat.utm.ru).

тел. 788-533

Вед. инженер по ОТ Т.И. Севостьянова