**Приложение № 3**

к протоколу рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе по закупке дизельной генераторной установки и работ по ее установке (выполнение проектных, монтажных и пуско-наладочных работ) для нужд ГОУ «ТЮИ МВД ПМР им. М.И. Кутузова» №15.1

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА,**

**содержащая информацию об объектах закупки**

**по каждому лоту, заявленному в предмете закупки, согласно заявкам на участие в открытом аукционе**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект закупки согласно Извещению | | | | Поряд-ковый  номер  заявки | Наименование  участника  закупки | Объект закупки согласно заявке | | | | |
|  | Наименование  товара (работы, услуги) | Качественные и технические характеристики объекта закупки | Ед.  изм. | Кол-во,  объем закупки |  |  | Наименование  товара (работы, услуги). | Качественные и технические характеристики объекта закупки | Страна и фирма произво-дитель | Ед.  измерения | Кол-во,  объем  закупки |
| **ЛОТ № 1** | | | | | | | | | | | |
| 1. | Поставка и установка (выполнение проектных, монтажных и пуско-наладочных работ) дизельной генераторной установки | Генераторная установка: конструкция – стационарная; тип топлива – дизель; номинальная мощность 150 – 200 кВт; количество фаз – три; напряжение на выходе 380 В; размеры не более 1200х3400х1810 мм; с АВР; без защитного кожуха.  Установка: материалы должны соответствовать предмету лота и отвечать современным требованиям и качеству.  При выполнении работ применять качественные материалы, обеспечивающие долгое использование при эксплуатации объекта. Работы выполнять квалифицированными специалистами, имеющими опыт по специальности и специальные допуски. | шт. | 1 | 1 | ООО «Тирпромавтоматика» | Поставка и установка (выполнение проектных, монтажных и пуско-наладочных работ) дизельной генераторной установки | Дизельная генераторная установка IDEA IDJ 2201. Двигатель FPT NEF67 TM7, с альтернатором IDEA, с автоматическим регулятором напряжения, подогрев ОЖ, встроенный топливный бак. Стартовые батареи с устройством автоматической подзарядки. Заполнен маслом и антифризом. Цифровая панель управления: Datakom D500 MK3. Резервная мощность – 220 кВа/176кВт. Основная мощность – 200 кВа/160 кВт. Автомат защиты (3 полюсный, АВВ). АВР (3 полюсный, АВВ). В открытом исполнении. | Турция, IDEA | шт. | 1 |

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: 24 ноября 2023 года.