



690066, г. Владивосток,
ул. Шилкинская, 5,
тел/факс (423) 241-85-10
241-80-94
243-52-27

Куда: УФАС России по Приморскому краю
6900007, г. Владивосток, ул. 1-ая Морская, д. 2

Жалоба на действия заказчика и котировочной комиссии.

1. **Заказчик:** государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тихоокеанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 690002, Приморский, Владивосток, Острякова, дом 2

2. **Участник размещения заказа (заявитель):** ООО «Денталь-Плюс»

ИНН 2536093755, КПП 253601001

Адрес: 690066, г. Владивосток, ул. Шилкинская, 5, тел./факс (423) 241-85-10, тел. (423) 241-80-94, 243-52-27, e-mail: dentalplus-vl@yandex.ru.

Контактное лицо: Билый Сергей Степанович, Гурьев Максим Сергеевич

3. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:** www.zakupki.gov.ru

4. **Номер извещения:** № 31401155704 от 15.05.2014

Наименование конкурса: Поставка стоматологических установок

Дата опубликования извещения: 15.05.2014

5. **Обжалуемые действия Заказчика, комиссии, которые по мнению Заявителя нарушены:** неправомерный отказ в допуске к участию в открытом аукционе на основании п51 положения «О закупках товаров, работ, услуг, ГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России».

По мнению Заказчика некоторые параметры оборудования были указаны не конкретно. Такие как, п2,10 нагрузочная способность – до 250 кг, данный пункт говорит о том, что подъемное устройство стоматологического кресла обладает грузоподъемностью от 0 до 250 кг те любой груз от 0 до 250 кг,

Также п 2.12.14 и 1.12.15 Рабочее напряжение лампочки Макс 3,3 В, и Мощность лампочки Макс 2,5 Ватт, мощность и напряжение лампочки на прямую зависят от напряжения в питающей сети и имеют не значительные отклонения поэтому параметр

указан максимальный, который достигается при работе системы в стандартных условиях.

Пункт 2.12.30 Число оборотов привода *Моторного углового наконечника E20C Производитель KaVo Германия*, Макс. 40000 об/мин, параметр указан конкретно, по скольку число оборотов наконечника величина изменяемая в зависимости от предпочтений оператора (врача), который может регулировать величину этого параметра от 5000 об/мин до 40000 об/мин, но максимальное значение данного параметра нами указано и указано конкретно именно **Макс 40000 об/мин**. Количество оборотов наконечника регулируется на микромоторе, о чем говорится в пункте 2.12.25. Количество оборотов в минуту *Воздушный мотор 181 СВ Производитель KaVo Германия* 5000-20000 об/мин, соответственно, если врач выставляет значение 10000 об/мин на микромоторе, то наконечник будет выдавать 10000 об/мин, но максимальное паспортное значение останется не изменным Макс 40000 об/мин

Пункт 2.12.39 Скорость вращения на холостом ходу *Турбинного наконечника фиброоптического S619L Производитель KaVo Германия* От 350000 до 400000 об/мин, параметр указан конкретно согласно паспорта изделия. В дополнение хотим сказать, что турбинные наконечники работают от подачи сжатого воздуха на данное устройство и в зависимости от выбранного давления системы (о параметрах которого указано в пункте 2.12.42. Приводное давление 2,1-4,2 бар) и от количества потребляемого воздуха побочных систем подключенных к этой магистрали может выдавать различную скорость вращения допустимым рабочим параметром является 350000 -400000 об/мин.

Исходя из вышеперечисленного складывается впечатление, что комиссия не компетентна в технических характеристиках и работе запрашиваемого оборудования.

Генеральный директор
ООО «Деталь-Плюс»

Билый С.С.

10 июня 2014г.