

Исх.№3 от 17.04.17

**В Управление Федеральной  
Антимонопольной службы России  
по городу Санкт-Петербургу**

*199004, г. Санкт-Петербург, 4-я  
линия Васильевского острова, д.13, литер А*

**Заявитель: Общество с ограниченной  
ответственностью «КОРОНА-КЕРАМИК»**

*Место нахождения: 192019, Санкт-Петербург,*

*ул. Хрустальная д.27, лит А, офис 12,*

*ИНН 7811284733 ОГРН 1167847074152*

*Контактное лицо: Канивец Ирина Сергеевна*

*Тел. 8 (812)333-37-71; Эл. почта: [Korona-keramik@mail.ru](mailto:Korona-keramik@mail.ru)*

**Заказчик: Федеральное Государственное Бюджетное**

**Учреждение «Консультативно-диагностический  
центр с поликлиникой» Управления делами**

**Президента Российской Федерации**

*Место нахождения: 197110, г. Санкт-Петербург,*

*Морской пр., д.3*

*Контактное лицо: Контрактный управляющий*

*Залманова Ольга Вячеславовна*

*Тел. 8(812) 305-24-87; Эл. почта: [kdcudp@mail.ru](mailto:kdcudp@mail.ru)*

## **Жалоба**

*на действия заказчика*

23.03.2017 на официальном сайте Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг (<http://zakupki.gov.ru>) размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме № 31704927903 на Выполнение работ по изготовлению ортопедических зубных протезов.

14.04.2017 на сайте (<http://zakupki.gov.ru>) был опубликован Протокол № 31704927903-1 о рассмотрении заявок на участие в аукционе, в котором указано, что заявка ООО «КОРОНА-КЕРАМИК» (заявка №2) отклонена по причине:

-не соответствует требованиям документации об аукционе, а именно: участник закупки не предоставил в составе заявке Регистрационные удостоверения Росздравнадзора РФ, на материалы (товар) используемые при выполнении работ, являющихся предметом настоящего аукциона (пункт 17 Информационной карты аукционной документации) по

следующим позициям технического задания: позиция 12 – материал цемент; позиция 13 – материал цемент.

В документации заказчика были прописаны требования о том, что Заявка участника (вторая часть) должна содержать документы, предусмотренные частями 3.2.1 и 3.2.2 Раздела I настоящей аукционной документации, в соответствии с предметом настоящего аукциона, а также - [регистрационные удостоверения Росздравнадзора на используемые при выполнении работ стоматологические материалы.](#)

Также заказчиком были прописаны в Техническом задании, конкретные материалы из которых должны изготавливаться закупаемые изделия.

| № п/п | Наименование работ   | Наименование производителя, (или торговой марки при её наличии) используемого материала  |
|-------|--|--|
| 1     | Изготовление полного съемного протеза или частичного съемного протеза (акрил) с изготовлением индивидуальной ложки                                   | Пластмасса Meliodent (HeraeusKulzerGmbH),<br>гарнитурные зубы AcryLux (DentalManufacturingS.p.A)   |
| 2     | Изготовление полного съемного протеза методом термоинжекции  | Термопластический материал Perflex FN-FLEXI NYLON, Perflex AF-ACRY FREE (PerflexLtd.),<br>гарнитурные зубы AcryLux (DentalManufacturingS.p.A)  |
| 3     | Приварка искусственного зуба (акрил) до 4х зубов   | Пластмасса Meliodent (HeraeusKulzerGmbH),<br>гарнитурные зубы AcryLux (DentalManufacturingS.p.A)   |
| 4     | Приварка искусственного зуба (акрил) более 4х зубов  | Пластмасса Meliodent (HeraeusKulzerGmbH),<br>гарнитурные зубы AcryLux (DentalManufacturingS.p.A)   |
| 5     | Изготовление бюгельного протеза с 2 кламмерами методом лазерного спекания (CoCr)   | Сплав стоматологический СтарбондКоС (StarbondCoS) (S & S ScheftnerGmbH),<br><br>пластмасса холодной полимеризации Meliodent (HeraeusKulzerGmbH), гарнитурные зубы AcryLux (DentalManufacturingS.p.A) |
| 6     | Изготовление опорно-удерживающего кламмера методом лазерного спекания  | Сплав стоматологический СтарбондКоС (StarbondCoS)<br><br>(S & S ScheftnerGmbH)   |
| 7     | Установка шаровидного атачмена на имплантате для фиксации съемного протеза (1 шт.) без учета стоимости атачмена, аналога имплантата, без армирования | Ankylos (Dentsply Implants Manufacturing GmbH)   |
| 8     | Единица каркаса методом лазерного спекания (CoCr)  | Сплав стоматологический Remaniumstar (CoCrW сплав) (DentaurumGmbH&Co. KG)  |
| 9     | Единица фрезерованного каркаса из ZrO2 на имплантат  | ЦирконCeramill, краскаCeramill liquid (AmannGirrbach AG)   |
| 10    | Единица фрезерованного каркаса из ZrO2 (колпачок под облицовку)  | ЦирконCeramill, краскаCeramill liquid (AmannGirrbach AG)   |

| № п/п | Наименование работ   | Наименование производителя, (или торговой марки при её наличии) используемого материала   |
|-------|--|---|
| 11    | Культевая вкладка из ZrO2 однокорневая (только с Wax-Up)                                   | Циркон Ceramill, краска Ceramill liquid (AmannGirrbach AG)  |
| 12    | Индивидуальный абатмент на платформе TitaniumBaseAnkylos методом лазерного спекания (CoCr) | Платформа TitaniumBaseAnkylos (DentsplyImplantsManufacturingGmbH), сплав стоматологический Remaniumstar (CoCrW сплав) (DentaurumGmbH&Co. KG), цемент MultilinkHybridAbutment (IvoclarVivadent AG) |
| 13    | Индивидуальный абатмент из ZrO2 на платформе TitaniumBaseAnkylos гибридный                 | Платформа TitaniumBaseAnkylos (DentsplyImplantsManufacturingGmbH), циркон Ceramill, краска Ceramillliquid (AmannGirrbach AG),<br><br>цемент MultilinkHybridAbutment (IvoclarVivadent AG)          |
| 14    | Единица фрезерованного каркаса из ZrO2 на платформе TitaniumBaseAnkylos винтовая фиксация  | Платформа TitaniumBaseAnkylos (DentsplyImplantsManufacturingGmbH), циркон Ceramill, краска Ceramillliquid (AmannGirrbach AG)  |
| 15    | Индивидуальная ложка   | Пластинки для базисов IndividuLux (VOCO GmbH)   |
| 16    | Обработка 1 единицы  | Алмазные фрезы (Hager&MeisingerGmbH),<br><br>твердосплавные фрезы (ФРЕЗА)   |
| 17    | Припасовка 1 единицы на модель   | Алмазные фрезы (Hager&MeisingerGmbH),<br>твердосплавные фрезы (ФРЕЗА)   |

На все позиции, кроме 12 и 13, а именно (Материал цемент MultilinkHybridAbutment производителя IvoclarVivadent AG, были предоставлены Регистрационные удостоверения Росздравнадзора. На данную позицию «Материал цемент» не было возможности предоставить документ, так как этот материал не сертифицирован в России, а значит у этого материала «Цемент MultilinkHybridAbutment производителя IvoclarVivadent AG» нет Регистрационного удостоверения Росздравнадзора, что подтверждается сайтом ([www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)), в приложении к жалобе (скрин запроса на материал).

Ввиду вышеизложенного, считаем отклонение нашей заявки необоснованным.

**ПРОСИМ:**

- 1. Приостановить размещение и заключение контракта по данной закупке;**
- 2. Допустить ООО «КОРОНА-КЕРАМИК» к участию открытого аукциона в электронной форме по данной закупке;**

**Приложение:**

- 1. Копии документов о назначении руководителя;**
- 2. Копия протокола;**
- 3. Копия заявки и Регистрационных удостоверения предоставленных нами на остальной материал;**
- 4. Документ (скрин) запроса на материал.**

**17.04.2017**

**Генеральный директор  
ООО «КОРОНА-КЕРАМИК»**

**Канивец Ирина Сергеевна**