

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**УПРАВЛЕНИЕ**

**по Владимирской области**

---

ул. Большая Московская, 1, г. Владимир, 600000 тел./ факс (4922) 53-14-53, 33-49-78

e-mail: [fo33@fas.gov.ru](mailto:fo33@fas.gov.ru)

**РЕШЕНИЕ**

**по делу о нарушении законодательства**

**о контрактной системе в сфере закупок**

**№ Г 284-04/2015**

*23 апреля 2015 года*

*г. Владимир*

*Резолютивная часть оглашена 23.04.2015*

Комиссия Владимирского УФАС России по контролю в сфере закупок (далее – Комиссия)

на основании части 8 статьи 106 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе в сфере закупок) и Административного регламента Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по рассмотрению жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок, ее членов, должностного лица контрактной службы, контрактного управляющего, оператора электронной площадки при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденного приказом ФАС России от 19.11.2014 № 727/14 рассмотрела жалобу Общества с ограниченной ответственностью «Ортоцентр» (далее – ООО «Ортоцентр»), Общество, Заявитель) на действия аукционной комиссии при проведении электронного аукциона на закупку комплектов эндопротезов для нужд ГБУЗ ВО «Областной центр спецмедпомощи» (№ извещения 0128200000115001506), в открытом заседании, в присутствии представителей заказчика – Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Владимирской области «Областной центр специализированных видов медицинской помощи» (далее – ГБУЗ ВО «Областной центр спецмедпомощи», Заказчик) <...>, уполномоченного органа-департамента имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области <...>, заявителя – ООО «Ортоцентр» <...>.

В ходе рассмотрения дела, Комиссия Владимирского УФАС России

УСТАНОВИЛА:

17.04.2015 во Владимирское УФАС России поступила жалоба ООО «Ортоцентр» на

действия комиссии при проведении электронного аукциона на закупку комплектов эндопротезов для нужд ГБУЗ ВО «Областной центр спецмедпомощи» (№ извещения 0128200000115001506).

Заявитель в своей жалобе указал следующее.

16 апреля 2015 года на Официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) был опубликован протокол рассмотрения заявок на участие в указанном аукционе, согласно которого заявитель не был допущен к участию в указанном аукционе.

Причиной отказа в допуске к аукциону явилось следующее: «Непредставление информации, предусмотренной ч.3 ст. 66 Закона о контрактной системе в сфере закупок, или представление/ установление недостоверной информации предусмотренной ч.ч.3,5 статьи 66 Закона о контрактной системе в сфере закупок: Приложение к информационной карте Таблица 1, п.13.2 Инструкции участникам закупок документации об электронном аукционе, п.1 ч.4 ст. 67 Закона о контрактной системе в сфере закупок- в заявке участника непредставление информации(показатели товара указаны не в полном объеме (материал), предусмотренной ч.3 ст.66 Закона о контрактной системе в сфере закупок.

Однако первая часть заявки Общества оформлена в полном соответствии с установленными Заказчиком требованиями к материалам, из которых изготовлен закупаемый товар.

В обоснование правомерности действий аукционной комиссии представитель уполномоченного органа заявил следующее.

По окончании срока подачи заявок до 09 часов 00 минут (время московское) «15» апреля 2015 года было подано 2 заявки от участников.

Комиссия рассмотрела заявки на участие в электронном аукционе № 0128200000115001506 в порядке, установленном ст. 67 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и приняла решение отказать в допуске к участию в электронном аукционе участнику электронного аукциона- ООО «Ортоцентр» (заявка с порядковым номером 3).

Основанием отказа явилось следующее: в заявке Общества не в полном объеме указан один из показателей товара (материал), а именно:

В Приложении к информационной карте Таблица 1 указано следующее:

материал-металл-титановый сплав, сплав CoCrMo.

В заявке Общества указано:

метериал-металл-титановый сплав.

Представитель Заказчика согласился с доводами уполномоченного органа.

Заслушав мнения сторон, изучив представленные документы, в рамках внеплановой проверки, проведенной в соответствии со статьей 99 Закона о контрактной системе в сфере закупок, Комиссия пришла к следующим выводам.

Согласно пп.б п.1 ч.3 ст. 66 Закона о контрактной системе в сфере закупок, первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать: конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при

наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.

Аукционная комиссия проверяет первые части заявок на участие в электронном аукционе, содержащие информацию, предусмотренную ч.3 ст. 66 Закона о контрактной системе в сфере закупок, на соответствие требованиям, установленным документацией о таком аукционе в отношении закупаемых товаров, работ, услуг. (часть 1 статьи 67 Закона о контрактной системе).

Согласно ч.3 ч.4 ч.5 статьи 67 Закона о контрактной системе в сфере закупок, по результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе, содержащих информацию, предусмотренную [частью 3 статьи 66](#) настоящего Федерального закона, аукционная комиссия принимает решение о допуске участника закупки, подавшего заявку на участие в таком аукционе, к участию в нем и признании этого участника закупки участником такого аукциона или об отказе в допуске к участию в таком аукционе в порядке и по основаниям, которые предусмотрены [частью 4](#) настоящей статьи.

Участник электронного аукциона не допускается к участию в нем в случае:

- 1) непредоставления информации, предусмотренной [частью 3 статьи 66](#) настоящего Федерального закона, или предоставления недостоверной информации;
- 2) несоответствия информации, предусмотренной [частью 3 статьи 66](#) настоящего Федерального закона, требованиям документации о таком аукционе.

Отказ в допуске к участию в электронном аукционе по основаниям, не предусмотренным [частью 4](#) настоящей статьи, не допускается.

Общество с ограниченной ответственностью на участие в электронном аукционе № 0128200000115001506 предоставило заявку со следующими показателями товара:

Значения показателей товара, установленные заказчиком		Значения показателей товара, предлагаемые участником закупки	
Наименование товара	Технические, качественные характеристики (функциональные характеристики, упаковка) товара	Наименование товара (Указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование	Показатели качества, технических, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара

страны происхождения товара (участником закупки указывается страна  
в соответствии с Приказом от 25.03.2014 №155)

Бедренный компонент цементной фиксации (1 шт.):  
Бедренный компонент для цементной фиксации  
**Материал - металл - титановый сплав, сплав CoCrMo.**  
Форма - плоская клиновидная без воротника, без продольных ребер в проксимальной части.  
Тип фиксации - цементная фиксация.  
Количество типоразмеров: не менее 6-ти стандартных и 6-ти латерализованных.  
Длина ножки от 132,5 мм до 155 мм.  
Офсет стандартной ножки в диапазоне: 34,6 – 40,2 мм.  
Офсет латеральной ножки в диапазоне: 42,4 – 48 мм.  
Угол CCD от 133 до 138 градусов.  
На поверхности ножки защитное покрытие или поверхность имеет дополнительную обработку для уменьшения диффузии ионов металла из материала ножки в мягкие ткани.  
Поставляется в стерильном виде в

Бедренный компонент цементной фиксации (1 шт.):  
Бедренный компонент для цементной фиксации  
**Материал - металл - титановый сплав.** Форма - плоская клиновидная без воротника, без продольных ребер в проксимальной части.  
Тип фиксации - цементная фиксация.  
Количество типоразмеров: 6-ть стандартных и 6-ть латерализованных.  
Длина ножки 132,5мм, 135мм, 140мм, 145,5мм, 150мм, 155мм.  
Офсет стандартной ножки в диапазоне: 34,6мм, 35,2мм, 36,5мм, 37,7мм, 39мм, 40,2мм.

<p>Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации</p>	<p>индивидуальной упаковке.</p> <p><b>Тазовый компонент цементной фиксации (1 шт.):</b>  Материал: полиэтилен ультра высокомолекулярный.  Форма полусферическая с рентген-позитивным металлическим кольцом по внешнему диаметру. Цементная фиксация внешней полусферы чашки.  Внешняя поверхность адаптирована для цементной фиксации.  Внутренний диаметр чашки предусматривает применение головок диаметром 28 и 32 мм.  Размеры:  внешний диаметр - не менее 10-ти типоразмеров по внешнему диаметру, диаметр от 44 мм до 64 мм с равным шагом изменения внешнего диаметра.  Варианты чашки не менее 2-х вариантов: нейтральный и +10 или +15 градусов.  Поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке.</p> <p><b>Головка металлическая (1 шт.):</b>  Материал - металлический сплав.  Диаметры сопоставимы с внутренним диаметром чашки.  Евроконус - 12/14 мм.  Типоразмеры длины конуса – не менее 5-ти.  На поверхности головки защитное покрытие или поверхность имеет</p>	<p>Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации</p> <p>Производство Implantcast GmbH, Германия</p>	<p>Офсет латеральной ножки в диапазоне: 42,4мм, 43мм, 44,3мм, 45,5мм, 46,8мм, 48мм.  Угол CCD 138 градусов.  На поверхности ножки защитное покрытие для уменьшения диффузии ионов металла из материала ножки в мягкие ткани.  Поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке.</p> <p><b>Тазовый компонент цементной фиксации (1 шт.):</b>  Материал: полиэтилен ультра высокомолекулярный.  Форма полусферическая с рентген-позитивным металлическим кольцом по внешнему диаметру. Цементная фиксация внешней полусферы чашки.  Внешняя поверхность адаптирована для цементной фиксации.  Внутренний диаметр чашки предусматривает применение головок диаметром 28 и 32 мм.  Размеры:  внешний диаметр - 11-ть типоразмеров по внешнему диаметру, диаметр 44, 46,48,50,52,54, 56, 58, 60, 62, 64мм, с равным шагом изменения внешнего диаметра.  Варианты чашки 2 варианта: нейтральный и +10 градусов.  Поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке.</p> <p><b>Головка металлическая (1 шт.):</b>  Материал - металлический сплав.  Диаметры сопоставимы с внутренним диаметром чашки.  Евроконус - 12/14 мм.  Типоразмеры длины конуса –5-ть. На поверхности головки защитное покрытие или поверхность имеет дополнительную обработку для уменьшения образования продуктов трения.</p>
---	---	--	---

Дополнительную обработку для уменьшения образования продуктов трения.  
Поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке.

**Пробка для костномозгового канала (1 шт.):**  
Пробка для костномозгового канала.  
Рассасывающаяся.  
Диаметры: от 8 мм до 18 мм. Не менее 6 – ти типоразмеров с равным шагом изменения диаметра.  
Поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке.

**Цемент костный (2 уп.):**  
Состав:  
2 компонента: порошок - полимер  
Полиметаметилакрилат;  
жидкость - мономер  
Метаметилакрилат (ММА), с антибактериальным веществом (Гентамицин) и без антибактериального вещества. Вязкость стандартная и длительная;  
расфасовка не менее 40 грамм. Поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке.

**Бедренный компонент для бесцементной**

Поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке.

**Пробка для костномозгового канала (1 шт.):**  
Пробка для костномозгового канала. Рассасывающаяся.  
Диаметры: 8, 10, 12, 14, 16, 18мм.  
6 – ть типоразмеров с равным шагом изменения диаметра.  
Поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке.

**Цемент костный (2 уп.):**  
Состав:  
2 компонента: порошок - полимер  
Полиметаметилакрилат;  
жидкость - мономер  
Метаметилакрилат (ММА), с антибактериальным веществом (Гентамицин) и без антибактериального вещества.  
Вязкость стандартная и длительная; расфасовка 40 грамм. Поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке.

<p>Тотальный эндопротез тазобедренного сустава бесцементной фиксации с парой трения металл-полиэтилен</p>	<p><b>фиксации (1 шт.):</b>  Бедренный компонент для бесцементной фиксации – ножка бесцементная.  <b>Материал - титановый сплав, сплав CoCrMo.</b>  Форма - плоская клиновидная без воротника, без продольных ребер в проксимальной части.  Тип фиксации - бесцементная фиксация пресс-фит, с первичной проксимальной фиксацией ножки с равномерной нагрузкой на проксимальную метафизарную часть канала бедренной кости.  Покрытие - в проксимальном отделе 45-60% от высоты ножки, плазма-спрей покрытие титана или титанового сплава 250-350 мкм в сочетании с покрытием гидроксиапатита, толщина покрытия гидроксиапатита не более 100 микрон.  Дистальная часть ножки гладкая.  Размеры - не менее 10-ти типоразмеров стандартных и 10-ти латерализованных.  Ширина ножки в проксимальном отделе от 6,25 мм до 20,0 мм (шаг 1,25 мм; 2,5мм), длина ножки от 132,5 мм до 160 мм (шаг 2-5мм).  Офсет стандартной ножки от 34,6 мм до 41,5 мм, латерализованной от 42,4 мм до 49,2 мм; угол между шейкой и вертикальной осью ножки в пределах 133 - 140 градусов; конус шейки 12/14 –</p>	<p>Тотальный эндопротез тазобедренного сустава бесцементной фиксации с парой трения металл-полиэтилен производство Implantcast GmbH, Германия</p>	<p><b>Бедренный компонент для бесцементной фиксации (1 шт.):</b>  Бедренный компонент для бесцементной фиксации – ножка бесцементная.  <b>Материал - титановый сплав.</b>  Форма - плоская клиновидная без воротника, без продольных ребер в проксимальной части.  Тип фиксации - бесцементная фиксация пресс-фит, с первичной проксимальной фиксацией ножки с равномерной нагрузкой на проксимальную метафизарную часть канала бедренной кости.  Покрытие - в проксимальном отделе 45-60% от высоты ножки, плазма-спрей покрытие титана или титанового сплава 250-350 мкм в сочетании с покрытием гидроксиапатита, толщина покрытия гидроксиапатита не более 100 микрон.  Дистальная часть ножки гладкая.  Размеры - 10-ть типоразмеров стандартных и 10-ть латерализованных.  Ширина ножки в проксимальном отделе 6,25 мм ; 7,5мм; 8,75мм, 10 мм; 11,25мм, 12,5мм, 13,75мм, 15, мм, 17,5мм, 20,0мм ( шаг 1,25; 2,5мм), длина ножки 132,5мм, 135мм, 137,5мм, 140мм, 142,5мм, 145,5мм, 147,5мм, 150мм, 155мм, 160мм (шаг 2-5мм).  Офсет стандартной ножки 34,6мм, 35,2мм, 35,8мм, 36,5мм, 37,1мм, 37,7мм, 38,3мм, 39мм,40,2мм, 41,5мм;; латерализованной 42,4мм, 43мм, 43,7мм, 44,3мм, 44,9мм, 45,5мм 46,2мм, 46,8мм, 48мм, 49,2мм;; угол между шейкой и вертикальной осью ножки 138 градусов; конус шейки 12/14 – евроконус.  Поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке.</p>
---	---	---	--

евроконус.  
Поставляется в  
стерильном виде в  
индивидуальной  
упаковке.

**Головка металлическая  
для бесцементного  
бедренного компонента  
(1 шт.):**  
Материал – металл –  
сплав CoCrMo, или  
титан.  
Диаметры – 28 мм, 32  
мм, 36 мм.  
Диаметры сопоставимы  
с внутренним  
диаметром  
применяемого  
вкладыша.  
Головка – на внешней  
поверхности с  
антиаллергенным,  
износоустойчивым  
адгезивным покрытием –  
для повышения уровня  
биологической  
совместимости и  
исключения  
аллергических реакций  
на материал головки,  
для повышения  
твердости поверхности  
(по сравнению со  
стандартной  
поверхностью) и  
увеличения  
устойчивости трущихся  
поверхностей к  
абразивному  
истиранию, уменьшения  
коэффициента трения,  
увеличения  
смачиваемости  
трущихся поверхностей,  
уменьшения износа и  
образования продуктов  
износа полиэтиленового  
или любого другого  
вкладыша и головки.  
Типоразмеры для  
конуса 12/14 – (не менее  
5-ти)  
-евроконус - 12/14.

**Головка металлическая для  
бесцементного бедренного  
компонента (1 шт.):**  
Материал – металл – сплав  
CoCrMo.  
Диаметры – 28 мм, 32 мм, 36 мм.  
Диаметры сопоставимы с  
внутренним диаметром  
применяемого вкладыша.  
Головка – на внешней  
поверхности с  
антиаллергенным,  
износоустойчивым адгезивным  
покрытием – для повышения  
уровня биологической  
совместимости и исключения  
аллергических реакций на  
материал головки, для  
повышения твердости  
поверхности (по сравнению со  
стандартной поверхностью) и  
увеличения устойчивости  
трущихся поверхностей к  
абразивному истиранию,  
уменьшения коэффициента  
трения, увеличения  
смачиваемости трущихся



Поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке.

**Чашка для первичного эндопротезирования бесцементной фиксации (1 шт.):**

Материал - титановый металлический сплав.  
Форма - сферическая, полнопрофильная.  
Толщина стенок чашки не более 10-15% радиуса.  
Метод фиксации - бесцементная фиксация по типу "пресс-фит" с возможностью дополнительной фиксации 1-3-мя винтами и возможностью заглушить отверстия для винтов и технологическое отверстие в куполе (на выбор).  
Внешняя поверхность - покрытие: гидроксипатит, титановый сплав, или титан - 100 % внешней поверхности чашки, покрытие шероховатость в пределах 250- 550мкр.  
Дизайн чашки - чашка с отверстиями для винтов в куполе - в первоначальном виде отверстия могут быть закрыты заглушками; внутренний дизайн чашки предусматривает возможность использования вкладышей из различных материалов (при необходимости - возможность выбора).  
Размеры - не менее 12-ти типоразмеров по

поверхностей, уменьшения износа и образования продуктов износа полиэтиленового или любого другого вкладыша и головки. Типоразмеры для конуса 12/14 – 5-ть  
-евроконус - 12/14.  
Поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке.

**Чашка для первичного эндопротезирования бесцементной фиксации (1 шт.):**

Материал - титановый металлический сплав.  
Форма - сферическая, полнопрофильная. Толщина стенок чашки не более 10-15% радиуса.  
Метод фиксации - бесцементная фиксация по типу "пресс-фит" с возможностью дополнительной фиксации 1-3-мя винтами и возможностью заглушить отверстия для винтов и технологическое отверстие в куполе (на выбор).  
Внешняя поверхность - покрытие: титановый сплав - 100 % внешней поверхности чашки, покрытие шероховатость 550мкр.  
Дизайн чашки - чашка с отверстиями для винтов в куполе - в первоначальном виде отверстия могут быть закрыты заглушками; внутренний дизайн чашки предусматривает возможность использования вкладышей из различных материалов (при необходимости - возможность выбора).  
Размеры 12-ть типоразмеров по внешнему диаметру, диаметр 46, 48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68мм, с равным шагом изменения диаметра.  
Поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке.

внешнему диаметру, диаметр от 46 мм и минимум до 68 мм, с равным шагом изменения диаметра. Поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке.

**Вкладыш для чашки  
бесцементной  
фиксации (1 шт.):**

Материал - полиэтилен ультра высокомолекулярный с продольно-поперечными связями.

Для чашки диаметром 46, 48 мм - внутренний диаметр для головок 28 и 32 мм.

Для чашки диаметром 50, 52, 54 мм - внутренний диаметр для головок 32 мм.

Для чашки диаметром 56 мм и выше - внутренний диаметр для головок 36 мм.

Фиксация в вертлужном компоненте - блокировка вкладыша – блокирующей конструкцией чашки и вкладыша.

Варианты вкладыша - стандартный и с наклоном 10 градусов или 20 градусов.

**Винт для чашки (1 шт.):**

Материал - титановый сплав.

Тип винта - спонгиозный, самонарезающийся.

Диаметр резьбы внешний - 6,5 мм.

Длина винта - от 20мм до 50мм с шагом 5 мм.

Поставляется в стерильном виде в индивидуальной

**Вкладыш для чашки**

**бесцементной фиксации (1 шт.):**

Материал - полиэтилен ультра высокомолекулярный с продольно-поперечными связями.

Для чашки диаметром 46, 48 мм - внутренний диаметр для головок 28 и 32 мм.

Для чашки диаметром 50, 52, 54 мм - внутренний диаметр для головок 32 мм.

Для чашки диаметром 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68 мм - внутренний диаметр для головок 36 мм.

Фиксация в вертлужном компоненте - блокировка вкладыша – блокирующей конструкцией чашки и вкладыша.

Варианты вкладыша - стандартный и с наклоном 10 градусов.

**Винт для чашки (1 шт.):**

Материал - титановый сплав.

Тип винта - спонгиозный, самонарезающийся.

Диаметр резьбы внешний - 6,5 мм.

Длина винта – 20, 25, 50, 35, 40, 45, 50 мм с шагом 5 мм.

Поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке.

	упаковке.		
--	-----------	--	--

Из представленной Обществом заявки на участие в электронном аукционе, можно сделать вывод, что в заявке ООО «Ортоцентр» не в полном объеме указан один из показателей товара, а именно, материал бедренного компонента цементной фиксации и материал бедренного компонента для бесцементной фиксации.

Таким образом, в соответствии с п.1 ч.4 ст. 67 Закона о контрактной системе в сфере закупок, заявка ООО «Ортоцентр» подлежала отклонению от участия в электронном аукционе на закупку комплектов эндопротезов для нужд ГБУЗ ВО «Областной центр спецмедпомощи».

Кроме того, Комиссия Владимирского УФАС России указывает заказчику на следующие обстоятельства.

В соответствии пп. б п.3 ч.3 ст. 66 Закона о контрактной системе первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать согласие, предусмотренное [пунктом 2](#) настоящей части, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.

В инструкции участникам закупок в п.13 «Требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе» содержалось указание на наименование место происхождения товара.

Пункт 11 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе в сфере закупок предусматривает, что документация об электронном аукционе должна содержать порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам такого аукциона разъяснений положений документации о таком аукционе.

В нарушение названного законоположения, пункт 11 инструкции участникам закупок, документация об аукционе в электронном аукционе не содержит даты начала и даты окончания срока предоставления разъяснений положений аукционной документации.

На основании изложенного, руководствуясь частью 8 статьи 106, частью 15 статьи 99 Закона о контрактной системе в сфере закупок, Комиссия

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу ООО «Ортоцентр» на действия комиссии при проведении электронного аукциона на закупку комплектов эндопротезов для нужд ГБУЗ ВО «Областной центр спецмедпомощи» (№ извещения 0128200000115001506) по доводам, указанным в ней, необоснованной.
2. Признать в действиях заказчика нарушение требований части 3 статьи 66, пункта 11

части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе в сфере закупок.

3. Предписание об устранении нарушений законодательства о контрактной системе в сфере закупок заказчику- ГБУЗ ВО «Областной центр специализированных видов медицинской помощи» не выдавать, так как данные нарушения Закона о контрактной системе в сфере закупок не повлияли на результаты определения поставщика (подрядчика, исполнителя).

*Настоящее решение вступает в законную силу с момента его вынесения и может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев с момента вынесения.*

Председатель Комиссии

Члены Комиссии