

УФАС по г.Москве

Заказчик: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»)

Место нахождения: 127055, г. Москва, ул. Сущевская д. 22

Почтовый адрес: 101000, г. Москва, Моспочтамт, а/я 918

Контактное лицо по закупочной документации, тел./факс,
e-mail: Тарасов Виктор Дмитриевич, (499) 972-84-27,
zakupki@vniia.ru

Заявитель:

ООО «МЕДИКО-ФИЗИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

ИНН: 7725023449 ОГРН: 1037739331519

Адрес: 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, дом 8

Телефон/факс: 89264095998

E-mail: k-aspect@mail.ru

ЖАЛОБА на действия заказчика

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

Номер извещения: 32009218315

Предмет закупки: конкурс с ограниченным участием на право заключения договора на поставку дозиметра двухканального в комплекте со сканером и водным фантомом для абсолютной и относительной дозиметрии

Доводы жалобы:

Заказчиком, на официальном сайте zakupki.gov.ru была опубликована документация о проведении конкурса с ограниченным участием на право заключения договора на поставку дозиметра двухканального в комплекте со сканером и водным фантомом для абсолютной и относительной дозиметрии

Согласно протокола рассмотрения заявок, единственный участник был отклонен в связи с несоответствием требований документации, однако считаем, что указанная документация была составлена таким образом, что участником невозможно было предложить эквивалентный товар ввиду следующего.

Частью 1 статьи 17 Закона о защите конкуренции при проведении торгов, запроса котировок цен запрещено совершать действия, которые приводят либо могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции.

В соответствии с пунктом 18 статьи 4 Закона о защите конкуренции соглашение - договоренность в письменной форме, содержащаяся в документе или нескольких документах, а также договоренность в устной форме.

Конкуренция - соперничество хозяйствующих субъектов, при котором самостоятельными действиями каждого из них исключается или ограничивается возможность каждого из них в одностороннем порядке воздействовать на общие условия обращения товаров на соответствующем товарном рынке (пункт 7).

Признаки ограничения конкуренции - сокращение числа хозяйствующих субъектов, не входящих в одну группу лиц, на товарном рынке, рост или снижение цены товара, не связанные с соответствующими изменениями иных общих условий обращения товара на товарном рынке, отказ хозяйствующих субъектов, не входящих в одну группу лиц, от самостоятельных действий на товарном рынке, определение общих условий обращения товара на товарном рынке соглашением между хозяйствующими субъектами или в соответствии с обязательными для исполнения ими указаниями иного лица либо в результате согласования хозяйствующими субъектами, не входящими в одну группу лиц, своих действий на товарном рынке, иные обстоятельства, создающие возможность для хозяйствующего субъекта или нескольких хозяйствующих субъектов в одностороннем порядке воздействовать на общие условия обращения товара на товарном рынке, а также установление органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, участвующими в предоставлении государственных или муниципальных услуг, при участии в предоставлении таких услуг требований к товарам или к хозяйствующим субъектам, не предусмотренных законодательством Российской Федерации (пункт 17).

Предоставленное заказчику право предъявлять к участникам закупки определенные требования должно реализовываться в системе действующего правового регулирования с учетом установленных Законом № 223-ФЗ принципов, а также запретов, перечисленных в статье 17 Закона о защите конкуренции. Реализация заказчиком полномочий, предоставленных ему Законом № 223-ФЗ, в ущерб конкуренции является недопустимой.

Подпунктом 9 пункта 10 статьи 4 Закона № 223-ФЗ заказчику предоставлено право устанавливать в документации о закупке, в соответствии с положением о закупке, требования к участникам закупки и перечню документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям.

В соответствии с ч. 1 ст. 1 Закона 223-ФЗ, целями регулирования настоящего Федерального закона являются обеспечение единства экономического пространства, создание условий для своевременного и полного удовлетворения потребностей юридических лиц, указанных в части 2 настоящей статьи (далее - заказчики), в товарах, работах, услугах с необходимыми показателями цены, качества и надежности, эффективное использование денежных средств, *расширение возможностей участия юридических и физических лиц в закупке товаров, работ, услуг (далее также - закупка) для нужд заказчиков и стимулирование такого участия, развитие добросовестной конкуренции, обеспечение гласности и прозрачности закупки, предотвращение коррупции и других злоупотреблений.*

В соответствии с п. 2 ч. 1 ст. 3 Закона 223-ФЗ, при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются, в т.ч., следующими принципами: равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

В соответствии с ч. 1 ст. 2 Закона 223-ФЗ, при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 настоящей статьи правовыми актами, регламентирующими правила закупки (далее - положение о закупке).

В соответствии с п. 2 ч. 1 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 г. №135-ФЗ "О защите конкуренции", при проведении торгов, запроса котировок цен на товары (далее - запрос котировок), запроса предложений *запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе, создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий*

участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом.

В соответствии с ч. 5 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 г. №135-ФЗ "О защите конкуренции", положения части 1 настоящей статьи распространяются в том числе на все закупки товаров, работ, услуг, осуществляемые в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

Так, согласно положениям документации заявка на участие в аукционе должна содержать конкретные показатели товара, соответствующие установленным в документации значениям.

В составе документации опубликован документ «Документация по конкурсу (64-16174-29) Т2», на основании которого участники должны сделать свое предложение о свойствах применяемых товаров:

Подраздел 4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели	
Дозиметр двухканальный DKS - «PC Electrometer» (устройство для настройки и калибровки комплекса дозиметрического контроля Sun Nuclear 3D Scanner) или эквивалент.	
Предназначен для измерений поглощенной дозы в воде и мощности поглощенной дозы в воде.	
Состоит из электрометрического блока «PC Electrometer» (электрометрического блока) со встроенным управляемым высоковольтным источником питания, ионизационных камер Sun Nuclear SNC125c и SNC600c.	
характеристики электрометрического блока:	
- диапазон индикации заряда от $2 \cdot 10^{-12}$ до 10^{-2} Кл;	
- диапазон индикации тока от $2 \cdot 10^{-12}$ до $5 \cdot 10^{-8}$ А;	
- ток утечки на входе не более $\pm 10^{-15}$ А.	
характеристики ионизационной камеры Sun Nuclear SNC125c:	
Активный объем не более, см ³	0,108
Активная длина не более, мм	7,05
Активный диаметр не более, мм	4,75
Чувствительность не менее, нКл/Гр	3,4
Материал стенки	ПММА, графит
Толщина стенки не более, мм	0,6
Диаметр электрода не более, мм	0,8
Материал электрода	Алюминий
Тип вентиляции	Атмосферная через водонепроницаемые трубки
Тип гидроизоляции	Витоновые уплотнители
Длина кабеля не менее, м	1,5
Тип коннектора	TNC или BNC
характеристики ионизационной камеры Sun Nuclear SNC600c:	
Активный объем не более, см ³	0,6
Активная длина не более, мм	22,7
Активный диаметр не более, мм	6,1
Чувствительность не менее, нКл/Гр	20
Диапазон энергий измерения	Co-60 - 25 МВ 9 МэВ- 25 МэВ
Материал стенки	Графит
Толщина стенки не более, мм	0,5
Диаметр электрода не более, мм	1,1
Материал электрода	Алюминий
Тип вентиляции	Атмосферная через водонепроницаемые трубки
Тип гидроизоляции	Витоновые уплотнители

Однако, указанный документ имеет технические ограничения для пользовательского доступа к информации, содержащейся в нем.

А именно, указанный документ представлен в таком виде, что не позволяет осуществить корректным образом копирование и поиск произвольных фрагментов

текста, составляющего его содержимое. Данные ограничения выражаются, в частности, в следующем:

- 1) При попытке копирования отдельных фрагментов содержимого документа и последующей вставке в целях подготовки заявки, текст в файле не поддается выделению с целью скопировать данный фрагмент, поскольку каждая страница формы отображается в виде рисунка и т.д., приведенные примеры не являются исчерпывающими. Оценить весь объем подобных случаев в форме 2 представляется крайне затруднительным в виду большого объема информации.
- 2) Само по себе наличие такой особенности файла не позволяет участникам перенести текстовые сведения о товарах в свои заявки путем стандартной программно-аппаратной функции копирования.
- 3) Участники не могут перевести (конвертировать) файл из размещенного заказчиком в формате PDF и не приспособленного для заполнения, в другие форматы, удобные для заполнения, например, в формат doc.x – полученный результат представляет собой набор символов, не имеющих никакого смысла.

Такой формат текста не дает участникам закупки возможности подготовки своего предложения наиболее простым образом – путем копирования размещенной заказчиком информации и вставки ее в свою заявку.

Участники вынуждены переписывать все текстовые формулировки вручную, что в несколько раз затрудняет процесс подготовки заявки и увеличивает время на такую подготовку.

При этом, у участников нет иного способа подготовить заявку, кроме как переписывать все текстовые формулировки вручную.

Таким образом, документ Форма 2 представлен в таком формате, что не позволяет участникам закупки использовать стандартные технические средства в целях скорейшей и корректной подготовки заявки на участие в аукционе. Специфика документации вынуждает участников заполнять заявку путем ручного набора текста, что затрудняет и замедляет подготовку заявки, а также может привести к ошибкам технического характера, которые будут использоваться заказчиком как основания для отклонения заявок.

Приведенные выше ограничения пользовательского доступа к информации оказывают прямое воздействие на подготовку заявок участниками закупки, создавая препятствия для подготовки заявок.

Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 14.12.2010 № 646 и Федерального казначейства от 14.12.2010 № 21н утверждены Положения о пользовании официальным сайтом Российской Федерации в сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг и о требованиях к технологическим, программным, лингвистическим, правовым и организационным средствам обеспечения пользования указанным сайтом (далее - Положения). При этом, пунктом 8 Положения установлено, в том числе, что файлы должны иметь распространенные и открытые форматы и не должны быть зашифрованы или защищены иными средствами, не позволяющими осуществить ознакомление с их содержанием без дополнительных программных или технологических средств. Действия заказчика по установлению требований к применяемым товарам с указанными препятствиями для подготовки заявок напрямую приводят к ограничению числа участников закупки и нарушению конкуренции.

Заказчик полагает, что Законом о контрактной системе №44-ФЗ не запрещается использование такой формы описания объекта закупки. Но вместе с тем, использование таких приемов описания, которые заведомо создают препятствия для участников закупки и искусственно создают условия и основания для отклонения заявок, является намеренными действиями, которые приводят к ограничению конкуренции, в частности к необоснованному ограничению числа участников закупок.

Также, подобная форма описания объекта закупки противоречит документу ФАС РФ «Письмо от 30 июня 2014 года № АЦ/26237/14» согласно которому если документация о закупке, размещенная заказчиком на Официальном сайте, содержит ограничения для ознакомления - текст размещен в формате, не обеспечивающем возможности копирования произвольных фрагментов, то данное действие нарушает часть 4 статьи 4, часть 5 статьи 112 Закона о контрактной системе и содержит признаки административного правонарушения, предусмотренного частью 1.4 статьи 7.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (по аналогии).

II.

Установленные в документации о закупке, не должны приводить к ограничению количества участников закупки. В данном случае, исполнением требований Закона о закупках, должно являться наличие на рынке как минимум двух производителей, товар которых соответствует всем требованиям, обозначенным в аукционной документации.

Аналогичная позиция содержится в п. 2 "Обзора судебной практики применения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 28.06.2017 г.).

Так, Заказчиком в пункте 4.9. технического задания, указано требование о необходимости предоставления сертификатов. При этом товары **водный фантом, ионизационная камера**, под характеристики которого подходит лишь один производитель – Sun Nuclear не получал регистрационное удостоверение как мед.оборудование и не проходил сертификацию, согласно Постановлению Правительства России от 27.12.2012 №1416 «Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий». Так, в сравнительной таблице нами представлены характеристики товара, который хочет приобрести Заказчик (1-й столбец) и то что предложено нашей организацией (2-й столбец) – марка **ИВА**. Кроме того, в столбце 3 и 4 приведены характеристики аналогов, при этом характеристики которых даже являются улучшенными, по сравнению с теми, что описал заказчик. **Из указанной таблицы можно понять, что указанным характеристикам соответствует лишь один производитель товара.**

Наименование параметра	SNC (США)	IBA (Германия)	PTW (Германия)	Standard Imaging (США)
Водный фантом	3D Scanner	Blue phantom2	MP3	DoseView 3D
Регистрационное удостоверение (номер, наименование)	Отсутствует в РУ	№ ФСЗ 2009/05454 от 19 января 2018 Анализатор дозного поля Blue Phantom ² с принадлежностями: 1. Водный фантом с механизмом трехмерного сканирования. 2. Мобильный стол с подъемным механизмом. 3. Мобильный водный резервуар с насосом. 4. Блок управления. 5. Инструкция по эксплуатации.	№ ФСЗ 2011/09009 от 25 февраля 2011 Дозиметр клинический для контроля радиотерапевтических процедур и контроля качества радиационной терапии, с принадлежностями. Пункт по РУ № 53. Водные фантомы типа «MP3», «MP3-М», «MP3-Т», «MP3-Р», «MP3-XS», «MP2», «MP1», «MP1-S», «MP1-М», для автоматических измерений дозного распределения радиационно-терапевтических пучков	№ РЗН 2013/796 от 04.07.2013 «SuperMAX Electrometer» для контроля радиотерапевтических процедур и контроля качества в радиационной терапии, с принадлежностями. Пункт по РУ № 87 Водный фантом типа «DoseView 3D»- для автоматических измерений дозного распределения радиационно-терапевтических полей
Материал стенок	пмма	пмма	пмма	пмма
Объем водного бака не более, л	180	200	220	227
Пределы сканирования (X,Y,Z) не менее, мм	650х650х400	480х480х410	600х500х408	500х500х410
Точность позиционирования при сканировании не более, мм	0,1	0,1	0,1	0,1
Два режима сканирования: непрерывный и пошаговый	Наличие	наличие	наличие	наличие
При сканировании радиационного пучка – ориентация детектора всегда перпендикулярна направлению сканирования пучка вне зависимости от типа выполняемого скана	Наличие	наличие	наличие	наличие
Датчик для автоматического определения поверхности воды	наличие	наличие	наличие	наличие
Ручной пульт управления перемещением фантом	наличие	наличие	наличие	наличие

Наименование параметра	SNC (США)	IBA (Германия)	PTW (Германия)	Standard Imaging (США)
Время прогрева не более	1 мин	5 мин	Не указано	Не указано
Заряд	Не менее 10 пКЛ	100 фКл	Не указано	Не указано
Диапазон тока	10 пА – 7,5 нА	0.4пА-40нА	5рА-100нА	Не указано
Ток утечки	Не более 0,001 пА	<200фА	Не указано	+/- 10 фА
Напряжение	-400 – 400В	-500 – 500В	-400 – 400В	0, ± 150 до 450
Нелинейность	Не более 0,1%	Не более 0,1%	0.5%	Не указано
Повторяемость	Не хуже 0,25%	Не хуже 0,25%	0.5%	Не указано
Аналого-Цифровой преобразователь	16 бит	16 бит	Не указано	Не указано
Мобильный стол с подъемным механизмом				
Пределы механизма для перемещения и выравнивания бака (X.Y) мм	Не менее 25	15	10	12,5
Точность вертикального перемещения бака, заполненного водой, мм	Не более 1	0,3	<1	Не указано
Мобильный водный резервуар с насосом				
Время наполнения водного бака до рекомендуемого уровня	Не более 7 мин	скорость наполнения 20 л/мин	7 мин	6-7 мин
Время слива воды	Не более 5 мин	Не более 5 мин	Не указано	6-20 мин
Объем резервуара для хранения воды	Не более 190 л	220 л	220	227
Держатель для детектора				
Держатель для камеры типа Фармер	наличие	наличие	наличие	наличие
Программное обеспечение				
Обеспечение автоматического выравнивание водного бака по уровню воды	наличие	наличие	наличие	наличие
Обеспечение автоматической центровки детектора по радиационному полю	наличие	наличие	наличие	наличие
Обеспечение установки поправки на положение камеры с учетом эффктивной точки в зависимости от типа детектора	наличие	наличие	наличие	наличие
Режим глубинного сканирования радиационного пучка	наличие	наличие	наличие	наличие
Режим поперечного и продольного сканирования радиационного пучка	наличие	наличие	наличие	наличие
Сканирование радиационного пучка в	наличие	наличие	Наличие	Наличие

Наименование параметра	SNC (США)	IBA (Германия)	PTW (Германия)	Standard Imaging (США)
режиме TPR при постоянной РИД				
Функция анализа изодозных кривых	наличие	наличие	наличие	наличие
Функция экспорта данных измерений в систему планирования лучевой терапии	наличие	наличие	Наличие	Наличие
Фантом	1D Scanner	WP1D	MP1	DoseView 1D
Регистрационное удостоверение (номер, наименование)	№ ФСЗ 2008/01831 от 31.08.2009 Комплекс контроля радиотерапевтических процедур Sun Nuclear с принадлежностями. Пункт по РУ № 20. Детектор сканирования вдоль оси пучка «1D Сканер» (1D Scanner).	№ ФСЗ 2009/05454 от 19 января 2018 Анализатор дозного поля Blue Phantom ² с принадлежностями: Принадлежности: 1. Фантом WP1D	№ ФСЗ 2011/09009 от 25 февраля 2011 Дозиметр клинический для контроля радиотерапевтических процедур и контроля качества радиационной терапии, с принадлежностями. 53. Водные фантомы типа «MP3», «MP3-M», «MP3-T», «MP3-P», «MP3-XS», «MP2», «MP1», «MP1-S», «MP1-M», для автоматических измерений дозного распределения радиационно-терапевтических пучков	№ РЗН 2013/796 от 04.07.2013 «SuperMAX Electrometer» для контроля радиотерапевтических процедур и контроля качества в радиационной терапии, с принадлежностями. Пункт по РУ №86. Водный фантом типа «1D» - автоматизированная одномерная система сканирования
Материал водного бака	ПММА	ПММА	ПММА	ПММА
Сканирующий механизм с электроприводом	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Максимальный диапазон сканирования по глубине, мм	Не менее 300	350	254 мм	482
Точность позиционирования, см	Не хуже 0,01	0,01	0,01	0,01
Электронный дисплей для отображения текущей позиции	наличие	наличие	Наличие	Наличие
Возможность установки шага перемещения сканирующего механизма, см	0,01 0,1 1,0 10,0	0,01 0,1 1,0 10,0	Не указано	Не указано
Возможность установки цилиндрических камер как в вертикальном так и горизонтальном положениях	наличие	Нет	Нет	Нет

Наименование параметра	SNC (США)	IBA (Германия)	PTW (Германия)	Standard Imaging (США)
Автоматическое определение поверхности воды	наличие	нет	Не указано	нет
ПО обеспечение для сканирования распределения дозы по глубине	наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Выравнивающая платформа для 1 D водного фантома	наличие	Наличие	Нет	Нет
Размер платформы, см	40x40	Нет	Нет	Нет
Регулировочные ножки не менее, шт	3	3	3	Нет
Пузырьковые уровни	2	2	Не указано	Не указано
Выравнивающие линии для точного позиционирования	наличие	наличие	Не указано	Не указано
ДОЗИМЕТР	PC Electrometer	Dose-1	Unidos weblne	SuperMax
Регистрационное удостоверение (номер, наименование)	№ ФСЗ 2008/01831 от 31.08.2009 Комплекс контроля радиотерапевтических процедур Sun Nuclear с принадлежностями. 16. Прибор для передачи данных от детектора к компьютеру «ПиСи Электронметер» (PC Electrometer).	№ ФСЗ 2009/05454 от 19 января 2018 Анализатор дозного поля Blue Phantom ² с принадлежностями: Принадлежности Пункт поРУ №53. Прибор Dose-1	№ ФСЗ 2011/09009 от 25 февраля 2011 Дозиметр клинический для контроля радиотерапевтических процедур и контроля качества радиационной терапии, с принадлежностями. Блок базовый Unidos weblne	№ РЗН 2013/796 от 04.07.2013 «SuperMAX Electrometer» для контроля радиотерапевтических процедур и контроля качества в радиационной терапии, с принадлежностями. 1. Электронметр SuperMAX.
Диапазон индикации заряда	$2 \cdot 10^{-12} - 10^{-2}$	40пК-1,0С	$2,5 \cdot 10^{-13} - 9$ Кл	$2,5 \cdot 10^{-13} - 999,9 \cdot 10^{-6}$ Кл
Диапазон индикации тока	$2 \cdot 10^{-12} - 5 \cdot 10^{-8}$	40пА-1000нА	$2,5 \cdot 10^{-14} - 2,5 \cdot 10^{-6}$ А	$2,5 \cdot 10^{-14} - 5,0 \cdot 10^{-7}$ А
Ток утечки на входе не более	10^{-15} А	1 фА	10^{-15} А	10^{-15} А
Диапазон регистрируемых энергий фотонного излучения	1,25-25 МэВ	1-50 МэВ	Не указано	Не указано
Диапазон регистрируемых энергий электронного излучения	9-25 МэВ	5-50 МэВ	30КэВ-50 МэВ	30КэВ-20МэВ
Диапазон измерения мощности с камерами SNC125	$6 \cdot 10^{-2} - 10^3$ Гр/мин	известно и указывается в сертификате заводской поверки	известно и указывается в сертификате заводской поверки)	известно и указывается в сертификате заводской поверки
Диапазон измерения мощности с камерами SNC600	$6 \cdot 10^{-3} - 4 \cdot 10^2$ Гр/мин	известно и указывается в сертификате заводской поверки	известно и указывается в сертификате заводской поверки)	известно и указывается в сертификате заводской поверки
Диапазон измерения поглощенной дозы в воде фотонного и	$10^{-2} - 1,5 \cdot 10^5$ Гр	известно и указывается в сертификате заводской поверки	известно и указывается в сертификате заводской поверки)	известно и указывается в сертификате заводской поверки

Наименование параметра	SNC (США)	IBA (Германия)	PTW (Германия)	Standard Imaging (США)
электронного излучений SNC125				
Диапазон измерения поглощенной дозы в воде фотонного и электронного излучений SNC600	$6 \cdot 10^{-3} - 4 \cdot 10^2$ Гр	известно и указывается в сертификате заводской поверки	известно и указывается в сертификате заводской поверки)	известно и указывается в сертификате заводской поверки
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений мощности поглощенной дозы фотонного и электронного излучений не более	2,5%	2,5%	Не указано	Не указано
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении поглощенной дозы фотонного и электронного излучений не более	2,5%	2,5%	Не указано	3%
Энергетическая зависимость чувствительности относительно энергии 1.25 МэВ (^{60}Co) в диапазоне энергий до 25 МэВ не хуже	5%	5%	Не указано	6%
Энергетическая зависимость чувствительности в диапазоне энергий электронного излучения от 5 до 25 МэВ относительно типовых значений не хуже	2%	2%	Не указано	Не указано
Измерительный объем	0,108 см ³	0,13 см ³	0,125 см ³	0,125 см ³
Измерительный объем	0,6 см ³	0,65 см ³	0,6 см ³	0,64 см ³
Время установления рабочего режима не более	1 мин	Не более 15 мин	Не более 15 мин	Не более 15 мин
Время непрерывной работы не менее	8 час	Не менее 7-9 (от батареи)	7-9 (от батареи)	Не указано
Ионизационная камера	SNC600	FC65-G	Farmer 30012	Exradin A12
Регистрационное удостоверение (номер, наименование)	Отсутствует в РУ	№ ФСЗ 2009/05454 от 19 января 2018 Анализатор дозного поля Blue Phantom ² с принадлежностями: 23. Ионизационная камера FC65-G	№ ФСЗ 2011/09009 от 25 февраля 2011 Дозиметр клинический для контроля радиотерапевтических процедур и контроля качества радиационной	№ РЗН 2013/796 от 04.07.2013 «SuperMAX Electrometer» для контроля радиотерапевтических процедур и контроля качества в радиационной терапии,

Наименование параметра	SNC (США)	IBA (Германия)	PTW (Германия)	Standard Imaging (США)
			терапии, с принадлежностями. 7. Наперсточная измерительная ионизационная камера типа «Farmer Graphite/Al» объемом 0,6 см ³	с принадлежностями. 2. Ионизационная камера Exradin A12, водонепроницаемая, типа «Farmer», 0.6 см ³
Активный объем не более, см ³	0,6	0,65	0,6	0,64
Активная длина не более, мм	22,7	23	23	21,6
Активный диаметр не более, мм	6,1	6,2	6,1	6,1
Чувствительность не менее, нКл/Гр	20	21	20	
Диапазон энергий измерения	Co-60 – 25 МВ 9 МэВ – 25 МэВ	Co-60 — 25 МВ 10–50 МэВ	60КВ-50МВ 10-45 МэВ	Не указано
Материал стенки	графит	графит	графит	Не указано
Толщина стенки не более,мм	0,5	0,4	Не указано	0.5
Диаметр электрода не более, мм	1,1	1	1,15	1
Материал электрода	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Тип вентиляции	Атмосферная через водонепроницаемые трубки	Атмосферная через водонепроницаемые трубки	Атмосферная через водонепроницаемые трубки	Не указано
Тип гидроизоляции	Винтовые уплотнители	Винтовые уплотнители	Винтовые уплотнители	Не указано
Длина кабеля не менее, м	1,5	1,4	Не указано	Не указано
Тип коннектора	TNC или BNC	TNC или BNC	TNC или BNC	Не указано
Ионизационная камера	SNC125	CC13	Semiflex 31010	Exradin A18
Регистрационное удостоверение (номер, наименование)	Отсутствует в РУ	№ ФСЗ 2009/05454 от 19 января 2018 Анализатор дозного поля Blue Phantom ² с принадлежностями: 20. Ионизационная камера CC13	№ ФСЗ 2011/09009 от 25 февраля 2011 Дозиметр клинический для контроля радиотерапевтических процедур и контроля качества радиационной терапии, с принадлежностями. 1. Водозащищенная полугибкая измерительная ионизационная камера типа «Semiflex» объемом 0,125 см ³	№ РЗН 2013/796 от 04.07.2013 «SuperMAX Electrometer» для контроля радиотерапевтических процедур и контроля качества в радиационной терапии, с принадлежностями. 4. Ионизационная камера Exradin A 18, для относительной дозиметрии, водонепроницаемая, 0.125 см ³
Активный объем не более, см ³	0,108	0,13	0,125	0,125
Активная длина не более, мм	7,05	5,8	6,5	6,4

Наименование параметра	SNC (США)	IBA (Германия)	PTW (Германия)	Standard Imaging (США)
Активный диаметр не более, мм	4,75	6	5,5	5,8
Чувствительность не менее, нКл/Гр	3,4	3,6	3,3	Не указано
Материал стенки	ПММА, графит	C552	ПММА	Не указано
Толщина стенки не более, мм	0,6	0,4	Не указано	Не указано
Диаметр электрода не более, мм	0,8	1	1,1	Не указано
Материал электрода	Алюминий	C552	Алюминий	Алюминий
Тип вентиляции	Атмосферная через водонепроницаемые трубки	Атмосферная через водонепроницаемые трубки	Атмосферная через водонепроницаемые трубки	Не указано
Тип гидроизоляции	Винтовые уплотнители	Винтовые уплотнители	Винтовые уплотнители	Не указано
Длина кабеля не менее, м	1,5	1,4	Не указано	Не указано
Тип коннектора	TNC или BNC	TNC или BNC	TNC или BNC	Не указано

Сайты производителей:

SNC: <https://www.sunnuclear.com/products/search>

IBA: <https://www.iba-dosimetry.com/>

PTW: <https://www.ptwdosimetry.com/en/>

Standard Imaging: <https://www.standardimaging.com/>

III.

В соответствии с частью 5 статьи 4 Закона о закупках при закупке в единой информационной системе в сфере закупок (далее — ЕИС) размещается информация о закупке, в том числе извещение о закупке, документация о закупке, проект договора, являющийся неотъемлемой частью извещения о закупке и документации о закупке, изменения, вносимые в такое извещение и такую документацию, разъяснения такой документации, протоколы, составляемые в ходе закупки, а также иная информация, размещение которой в ЕИС предусмотрено Законом о закупках, за исключением случаев, предусмотренных частями 15 и 16 статьи 4 Закона о закупках.

Срок предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке в датах, следовательно, документация о закупке должна содержать календарную дату начала и календарную дату окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке.

Так, в пункте 14 закупочной документации установлен срок для дачи разъяснений: Дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений закупочной документации на запрос, поступивший организатору закупки не позднее 11-00 (время московское) «24» марта 2020: не позднее 11-00 (время московское) «27» марта 2020 года. При этом срок подачи заявок, согласно извещения - 15.05.2020 в 11:00 (МСК).

Одновременно с этим, в части 2 документации было указано: Любое заинтересованное лицо вправе направить организатору запрос о даче разъяснений положений документации через ЭТП не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке.

Нашей организацией был направлен запрос на разъяснения 08.05.2020. Заказчик уклонился от ответа, пункт 10 части 10 статьи 4 Закона о закупках и содержит признаки состава административного правонарушения, ответственность за совершение которого предусмотрена частью 7 статьи 7.32.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

На основании изложенного, руководствуясь частью 10 статьи 3 Закона № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», частью 1, частью 5 статьи 17 Закона о защите конкуренции

ПРОШУ:

1. Признать жалобу обоснованной;
2. Выдать предписание об устранении нарушений действующего законодательства

Приложение:

1. Решение о назначении директора;
2. Протокол в первоначальной версии;
3. Протокол исправленный

Генеральный директор

Шпичко А.А.

Протокол № 1
Общего собрания Учредителей
Общества с ограниченной ответственностью
«Медико-физический Центр»

г. Москва

«07» февраля 2017 г.

На заседании присутствовали Учредители:

Физические лица, граждане Российской Федерации:

- Шпичко Андрей Александрович – доля в Уставном капитале составляет 50% уставного капитала;
- Костылева Ирина Владимировна – доля в Уставном капитале составляет 50% уставного капитала.



Всего участвующие в собрании участники Общества, владеют 100% уставного капитала. Кворум для проведения собрания и принятия решений по всем вопросам повестки дня имеется.

Повестка дня:

1. Назначение должностных лиц в соответствии с Уставом.
2. Определение способа подтверждения решения общего собрания Учредителей: подписание протокола всеми участниками Общества без нотариального подтверждения.

Рассмотрев вопросы по повестке дня, единогласно постановили:

1. Подтвердить и продлить полномочия Генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Медико-физический Центр» Шпичко Андрея Александровича.
2. Подписать протокол всеми участниками Общества без нотариального подтверждения.

 /Костылева Ирина Владимировна/
 /Шпичко Андрей Александрович/



