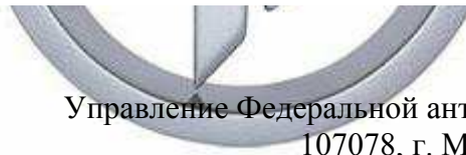


Научно-Производственное Объединение
«Инжиниринговая Оптическая Лаборатория» / «ИНОЛ»

Исх.№3102
Дата: 07.08.2020г.



Управление Федеральной антимонопольной службы по г.Москве
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, д.4, стр.1
to77@fas.gov.ru

ЖАЛОБА
на действия Заказчика (№223-ФЗ)

Номер извещения: 32009323561
Наименование процедуры: Поставка инспекционного микроскопа
С проведением квалификационного отбора: не указано
Форма торгов: Аукцион (двухэтапный)
Совместная закупка: не указано
Тип закупки в ЕИС: Аукцион открытый в электронной форме (код 62170)
Дата публикации: 15.07.2020
Часовой пояс даты публикации: [GMT+03:00] Москва
Шаг ценовых предложений от: 0,5000
Шаг ценовых предложений до: 5,0000
Шаг указан в: процентах от начальной цены договора
Время ожидания ценовых предложений: 10 минут
Соответствие требованию к отсутствию участника в РНП: Установлено
Основание для проведения закупки: 215 пункт плана на 2020г.
Срок предоставления: с: 15.07.2020 по: 31.07.2020
Место предоставления: <https://com.roseltorg.ru>
Порядок предоставления: посредством размещения для скачивания и ознакомления
[НМЦК](#), размер 243.21 кб, добавлен 15.07.2020 16:42 [GMT +3]
[проект договора](#), размер 114.84 кб, добавлен 15.07.2020 16:42 [GMT +3]
[аукционная документация](#), размер 124.57 кб, добавлен 15.07.2020 16:41 [GMT +3]

Наименование организатора: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
Тип организатора: Заказчик (организатор торгов для собственных нужд)
Юридический адрес: 124498, Российская Федерация, Г МОСКВА, Г ЗЕЛЕНОГРАД, ПЛ ШОКИНА, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 7, КОМНАТА 7237
Почтовый адрес: Российская Федерация, 124498, Г МОСКВА, Г ЗЕЛЕНОГРАД, ПЛ ШОКИНА, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 7, КОМНАТА 7237
Контактный телефон: 7-499-7208915
Адрес электронной почты: n.korotina@tcen.ru
Ф.И.О. контактного лица: Коротина Наталья Васильевна
Место рассмотрения: Г МОСКВА, Г ЗЕЛЕНОГРАД, ПЛ ШОКИНА, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 7,

предложений:

КОМНАТА 7326

Дата и время начала подачи заявок: 15.07.2020 17:30 [GMT +3]

Дата и время окончания подачи заявок: 31.07.2020 13:00 [GMT +3]

Порядок проведения: согласно пп.17.1 и 17.2 аукционной документации

Дата и время рассмотрения заявок: 07.08.2020 17:00 [GMT +3]

Порядок проведения: согласно п.18 аукционной документации

Место проведения: г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, д.1, стр.7, ком.7326

Дата и время проведения аукциона: 10.08.2020 10:00 [GMT +3]

Порядок проведения: согласно п.18 аукционной документации

Место проведения: <https://com.roseltorg.ru>

Дата и время подведения итогов: 11.08.2020 17:00 [GMT +3]

Порядок проведения: согласно п.18 аукционной документации

Место проведения: <https://com.roseltorg.ru>.

Участниками являются только субъекты малого и среднего предпринимательства: не установлено

Установлено требование привлечения субподрядчиков: не установлено

Предмет договора: Поставка инспекционного микроскопа

Начальная цена: 57 900,00 (с учетом НДС)

Порядок формирования цены договора (цены лота): Цена договора включает в себя общую стоимость товара, тары, упаковки, доставки, всех сопутствующих услуг, указанных в Договоре, а также расходы на страхование, оплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, связанных с выполнением Поставщиком всех обязательств по Договору

Валюта: Евро

Установлено требование обеспечения заявки: не установлено

Размер обеспечения исполнения договора в валюте договора: не установлено

Размер обеспечения возврата аванса: не установлено

Размер обеспечения гарантийных обязательств: не установлено

Наличие денежных средств для подачи заявки на лицевом счете: 7 900,00

Валюта: Российский рубль

Размер комиссии, удерживаемый с Победителя процедуры: 7 900,00

Валюта: Российский рубль

Объем поставки: 1 шт. согласно комплектации ТЗ

Место поставки: 124498 г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, дом 1, строение 7

Условия, сроки поставки и оплаты: Поставка Товара (включая сопутствующие услуги, согласно пп.1.2.1. – 1.2.9. Договора) осуществляется в течение 120 дней от даты заключения Договора. Оплата в течение 15 (пятнадцати) банковских дней после поставки Товара и выполнения всех сопутствующих услуг, согласно пп.1.2.1. - 1.2.9. Договора и подписания акта приемки Товара на основании счета и счета-фактуры. Аванс не предусмотрен.

Наименование заказчика: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Контактное лицо: Коротина Наталья Васильевна

Адрес эл. почты: n.korotina@tcen.ru

Телефон: 7-499-7208915

Сайт: <http://www.tcen.ru/>

Позиция плана закупок: План №2190391992 / Позиция 215: Поставка инспекционного микроскопа

Установить приоритет товаров/услуг российского происхождения: Нет

Наименование: Инспекционный микроскоп

Количество: 1

Цена единицы товара, работы, услуги: 57900.00

Единица измерения: ШТ

Характеристики: не указаны

Код ОКПД2: 26.70.22.150

Код ОКВЭД2: 26.70.5

Заявитель - Поставщик – Разработчик – Производитель:

Индивидуальный предприниматель Жидков Юлий Валерьевич

(Научно-технологический руководитель-координатор Группы компаний «Инжиниринговая Оптическая Лаборатория» / «ИНОЛ»)

ОКВЭД 1 (ОК 029-2001 (КДЕС Ред.1)) // ОКВЭД 2 (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))

33.40 / 26.70 Основной вид деятельности / Производство оптических приборов, фото- и кинооборудования;

74.84 / 82.99 Предоставление прочих услуг // Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки;

74.30 / 71.20 Технические испытания, исследования и сертификация;

73.20 / 72.20 Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;

73.10 / 72.19 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

36.63 / 32.99 Производство прочей продукции, не включенной в другие группировки // Производство прочих готовых изделий, не включенных в другие группировки;

31.62 / 27.90 Производство прочего электрооборудования, не включенного в другие группировки, кроме электрооборудования для двигателей и транспортных средств // Производство прочего электрического оборудования;

29.56 / 28.99 Производство прочих машин и оборудования специального назначения, не включенных в другие группировки;

29.24 / 28.29 Производство прочих машин и оборудования общего назначения, не включенных в другие группировки;

28.75 / 25.99 Производство прочих готовых металлических изделий // Производство прочих готовых металлических изделий, не включенных в другие группировки;

Сведения о видах **продукции, производимой субъектом малого или среднего предпринимательства, по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности**

Соответствие продукции критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции: **высокотехнологичная.**

Заказчик:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

124498, Г МОСКВА, Г ЗЕЛЕНОГРАД, ПЛ ШОКИНА, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 7, КОМНАТА 7237

разместил <https://com.roseltorg.ru/#com/procedure/view/procedure/633403> информацию о проведении процедуры закупки товара: Микроскоп инспекционный, 1шт., путем проведения открытого аукцион в электронной форме.

1.)) В Техническом задании Заказчик указал технические требования:

«6.5. Специальные требования:

6.5.1. Обеспечение технологической совместимости с микроскопами, имеющимися в наличии»

Заказчик таким образом указал технические требования:

-- ограничивающие конкуренцию;

-- нарушающие требования п.1. ч.10. ст.4. №223-ФЗ в части *«10. В документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные положением о закупке, в том числе: 1) требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара»* и *«... в документации о закупке должно содержаться обоснование! необходимости использования иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика»*;

-- которые специально им придуманы как повод недопустить неугодного поставщика, отсеять всех поставщиков, кроме «своего, карманного»;

-- которые вообще!! не имеют ни описательной части, ни обоснования: отсутствуют параметры оборудования, с которым требуется некое «обеспечение технологической совместимости», нет определения понятия этой «технологической совместимости», нет технических, технологических и функциональных описаний и характеристик данного процесса: какое оборудование, какими своими функциями и интерфейсами, в каких режимах, с какими параметрами, должно взаимодействовать с иным (каким?) оборудованием, по каким протоколам, каковы средства контроля «технологической совместимости» и прочее.

Составляя «кривые» технические требования, Заказчик тем не менее, позволяет себе хамски обращаться с Инжиниринговым Производителем, которых в России считанные единицы, и который на каждую!! строчку технического задания может предложить порядка 10!! различных технических, технологических и функциональных решений, многократно превышая не только практические, но и теоретические потребности Заказчика.

-- которые не имеют технического, и/или технологического, и/или функционального смысла, т.к. микроскоп является полнофункциональным прибором/устройством, которое содержит в себе все части, детали, блоки, устройства, которые обеспечивают его полноценное функционирование, согласно комплектации, для выполнения определенных видов исследований, при этом технологическая совместимость микроскопа обязательна только со своими частями, деталями, блоками, устройствами, такими как видео/фотокамера, компьютер, программное обеспечение, моторизационные устройства для оптической фокусировки микроскопа и перемещения объекта исследования и др., но никак не с иными произвольными приборами и устройствами, находящимися в лаборатории, в т.ч. и микроскопами.

Различные приборы и устройства, находящиеся в лаборатории, в т.ч. и микроскопы, могут быть объединены в локальную и/или глобальную компьютерную сеть, управляться дистанционно, но при этом такие требования предъявляются не к самим приборам и устройствам, в т.ч. микроскопам, а к их компьютерному и программному обеспечению.

Указанное требование Заказчика может быть сравнено с требованием технологической совместимости кофемолки с водопроводом, варочной плитой, стиральной машиной.

Указанное требование подобные Заказчики пытаются «изящно», как им кажется, обосновать возможностью замены, перебрасывания, переменного использования на нескольких микроскопах отдельных частей, например, окуляров, объективов, средств контрастирования и др., в случаях, когда эти части повреждаются и аналогичные снимаются с других микроскопов, или имеются в единичном экземпляре, или уникальны, и перебрасываются для использования разными исследователями.

Если действительно имеется нестандартная ситуация, адекватные заказчики об этом сообщают Поставщику и находят оптимальное решение.

А когда Поставщик является еще и Инжиниринговым Производителем данного оборудования, и Заказчик категорически игнорирует Поставщика и демонстрирует пренебрежение («нашелся тут ИП-шник-производитель!»), это прямо указывает на неадекватность и профессиональную некомпетентность Заказчика.

Несмотря на проблемность Заказчика, в своей Заявке на право заключения договора на поставку Микроскопа инспекционного (Инспекционный микроскоп «ИНОЛ-Z6-300» («ИНОЛ / Жидков ЮВ»)), в **Форма №1. Описание поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки**, указаны все требуемые Заказчиком параметры и характеристики, в необходимых диапазонах, в полном соответствии с Техническими требованиями и иными требованиями Заказчика.

В Заявке «ИП Жидков ЮВ» указаны конкретные параметры и удовлетворены специальные требования:

6.5	Специальные требования
6.5.1	Обеспечение технологической совместимости с микроскопами, имеющимися в наличии
6.5.2	Блок управления камерой не требуется
6.5.3	Светодиодный осветитель падающего света
6.5.4	Автоматизированное переключение объективов
6.6	Требования к технологическим параметрам Установки
6.6.1	Регулировка угла наклона окуляров - от 0 до 30°.
6.7	Парфокальное расстояние объективов - 60мм.
7	Требования к документам, предоставляемым Поставщиком Заказчику, в части

Таким образом, в Заявке «ИП Жидков ЮВ» на требование Заказчика: **«6.5.1. Обеспечение технологической совместимости с микроскопами, имеющимися в наличии»** - в смысле **«должно быть обеспечено»**, указано: **«6.5.1. Обеспечение технологической совместимости с микроскопами, имеющимися в наличии»** - в смысле **«будет обеспечено»**, чем дано согласие обеспечить «технологическую совместимость» с теми микроскопами, сведения о которых должен был предоставить Заказчик при согласовании условий поставки микроскопа и проведения сопутствующих работ (услуг) Поставщиком (п.9.) – пуско-наладочных работ (ПНР) и приемо-сдаточных испытаний (ПСИ) по установленной Программе ПСИ.

2.)) В Техническом задании Заказчик указал технические параметры, нарушающие обязательные нормы и стандарты, и ограничивающие конкуренцию:

«6.4.9. «Моторизованный универсальный револьвер для не менее 6-ти объективов с резьбой М32, с не менее чем тремя индивидуально центрируемыми гнездами»

Данное требование в части обязательности резьбы объективов М32 (т.е. диаметром 32мм) противоречит обязательным требованиям ГОСТ 3469-91 (ИСО 8038-85) «Микроскопы. Резьба для объективов. Размеры».

Требования данного ГОСТ: Резьба для объективов - диаметр 4/5" (") – знак дюйма, 1 дюйм = 25,4мм) соответствует 20,32мм.

Данное требование в части обязательности резьбы объективов М32 (т.е. диаметром 32мм вместо 20,32мм по ГОСТу) противоречит ГОСТу Р, требует использования иностранных компонентов и иностранных стандартов, при этом Заказчик не обосновал необходимость применения иных конструкций объективов с иными характеристиками, не привел описание их конструктивных решений и особенностей, т.е. нарушил требования п.1. ч.10. ст.4. №223-ФЗ в части *«1) требования к техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации».*

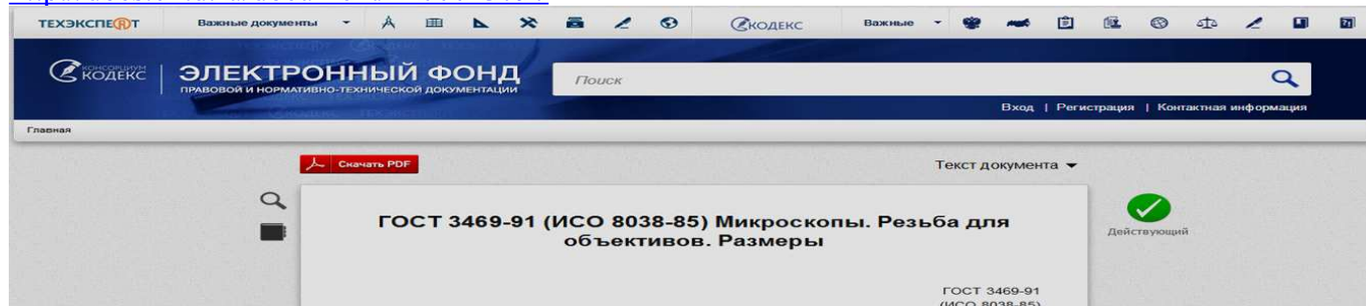
Резьба объективов может иметь около 10 различных диаметров: 20мм, 25мм, 26мм, 27мм, 30мм, 32мм, 35мм, 38мм, 40мм и др., но т.к. это диаметры наружные, они не зависят от центрального оптического канала, а в случаях с темнопольными эпическопическими объективами - не зависят ни от центрального оптического канала, ни от кольцевого осветительного канала.

Указывая диаметр объективов строго М32, Заказчик изначально и однозначно ограничивает Поставщиков (которых может быть множество) – единственным Производителем: «LEICA» (Германия) <https://www.leica-microsystems.com/products/microscope-objectives/labeling-of-objectives/>

Кстати, на фото показан объектив, который имеет резьбу M20 и который универсален по посадочному гнезду (на любой диаметр от M20 и более) и по методу освещенности поля (светлое поле и/или темное поле).



<http://docs.cntd.ru/document/1200023797>



На основании вышеизложенного, и руководствуясь федеральным законодательством, просим рассмотреть данную Жалобу, выдать Заказчику предписание об устранении нарушений:

- отменить процедуру закупки;
- признать незаконным и отменить Протокол рассмотрения 1х частей заявок;
- обязать Заказчика изменить Аукционную документацию №20-144 в части Технического задания, с устранением выявленных нарушений;

Приложение:

- аукционная документация;
- документы заявителя;
- экспертное заключение;

Научно-технологический руководитель-координатор
Группы компаний
«Инжиниринговая Оптическая Лаборатория» / «ИЦОЛ»

*Подписано Электронной подписью (ЭП)
согласно Федеральному закону «Об электронной подписи» №63-ФЗ от 06 апреля 2011г.*

Сведения о сертификате ключа проверки электронной подписи:
Серийный номер: 011E70BA000DAC68A549035E171542478B
Идентификатор: 85412D3D4291A80F5240BFEE1E14ECCFC584D916

Субъект:

G: Юлий Валерьевич
SN: Жидков
CN: Жидков Юлий Валерьевич
O: ИП Жидков Юлий Валерьевич.
S: 78 Санкт-Петербург.
Издатель: АО "ЕЭТП"

Алгоритм подписи: ГОСТ Р 34.11-2012/34.10-2012 256 бит

Действителен с: 04.08.2020 14:08

Действителен по: 04.11.2021 14:18

Закрытый ключ действует до: 04.11.2021 14:08

