УТВЕРЖДЕНО:

Государственное научное учреждение

«Институт физики имени Б.И.Степанова

Национальной академии наук Беларуси»

И.о. директора

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.С. Казак

"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

АУКЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Государственное научное учреждение «Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларуси»

 наименование заказчика (организатора)

к электронному аукциону № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается регистрационный номер электронного аукциона)

на закупку \_\_Виброизоляционной установки и другого оборудования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается краткое наименование предмета государственной закупки)

Закупка осуществляется в соответствии с годовым планом государственных закупок, размещенном на официальном сайте.

**I. Сведения из приглашения**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид процедуры закупки | Электронный аукцион |
| Адрес сайта в глобальной компьютерной сети Интернет, обеспечивающего доступ на электронную торговую площадку | www.zakupki.butb.by |
| **Сведения об операторе электронной торговой площадки** |
| Полное наименование | Открытое акционерное общество "Белорусская универсальная товарная биржа" |
| Место нахождения | 220099 г.Минск, ул.Казинца, 2, 200 |
| УНП  | 190542056 |
| Адрес электронной почты | zakupki@butb.by |
| Адрес сайта в глобальной компьютерной сети Интернет | www.butb.by |
| **Сведения о заказчике**  |
| Полное наименование (для юридического лица) либо фамилия, собственное имя, отчество (при наличии) (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя) | Государственное научное учреждение "Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларуси" |
| Место нахождения (для юридического лица) либо место жительства (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя) | пр. Независимости, 68, Минск, 220072, Республика Беларусь |
| УНП | 100217336 |
| Адрес электронной почты | optdep@ifanbel.bas-net.by |
| Адрес сайта в глобальной компьютерной сети Интернет (при наличии) | ifanbel.bas-net.by |
| **Сведения о контактных лицах** |
| **Фамилия, имя, отчество** | Рябцев Геннадий Иванович |
|  **телефон** | (+375 17) 2842598 |
|  **факс** | (+375 17) 2840398 |
|  **адрес электронной почты** | if445r3@aim.com |
|  **иные сведения** |   |
| **Сведения о контактных лицах** |
| **Фамилия, имя, отчество** | Шалдина Татьяна Пантелеевна |
|  **телефон** | (+375 17) 284 04 26 |
|  **факс** | (+375 17) 284 17 44 |
|  **адрес электронной почты** | t.shaldina@ifanbel.bas-net.by |
|  **иные сведения** |   |
| **Сведения об электронном аукционе** |
| Регистрационный номер приглашения на официальном сайте |  |
| Дата размещения приглашения на официальном сайте  |  |
| Регистрационный номер приглашения на электронной торговой площадке |  |
| Срок для подготовки и подачи предложений |  |
| Краткое наименование предмета государственной закупки  | Виброизоляционная установка и другое оборудование |
| Дата торгов |  |
| Принцип формирования начальной цены электронного аукциона | наименьшая цена из предложений участников, допущенных к торгам |
| Шаг электронного аукциона |  |
| Ориентировочная стоимость закупки |  |
| Размер оплаты услуг оператора электронной торговой площадки | определяется оператором электронной торговой площадки |
| Требования к составу участников | в соответствии с пунктом 3 статьи 14 Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О государственных закупках товаров (работ, услуг)». К участию в электронном аукционе приглашаются потенциальные поставщики товаров независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, за исключением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, включенных в реестр поставщиков (подрядчиков, исполнителей), временно не допускаемых к закупкам, ведение которого осуществляет Министерство торговли Республики Беларусь в установленном законодательством порядке. |
| Требования к квалификационным данным участника | Участником не может быть юридическое лицо, находящееся в процессе ликвидации, реорганизации или признанное в установленном законодательными актами порядке экономически несостоятельным (банкротом), а также индивидуальный предприниматель, находящийся в стадии прекращения деятельности или признанный в установленном законодательными актами порядке экономически несостоятельным (банкротом), а также лицо, представившее недостоверную информацию о себе. |
| **Сведения о лотах**  |
| Лот №\_\_\_\_1\_\_ |
| Наименование товаров (работ, услуг)  | Виброизоляционная оптическая установка для испытаний лазеров в составе |
| Описание потребительских, технических и экономических показателей (характеристик) предмета государственной закупки | **рама с пассивной изоляцией Thorlabs SDP75120 или аналог**Обеспечиваемые размеры устанавливаемой на раму оптической плиты: 750 мм x 1200 мм, высота рамы: 765 мм, система опор с пассивной виброизоляцией, цельная конструкция из стали, максимальная нагрузка 700 кг**оптическая плита Thorlabs B75120A или аналог**Размеры (длина х ширина х толщина): 750 мм x 1200 мм х 600 мм, плоскостность поверхности: ±0.1 мм на 1 м², 5 мм поверхность из нержавеющей стали, монтажные отверстия M6**боковая полка Thorlabs PSY350 или аналог**Размеры: 750 мм x 600 мм, максимальная нагрузка: 50 кг, материал: МДФ с меламиновым покрытием, полка должна жестко прикрепляться к боковой стороне рамы Thorlabs SDP75120**держатель монитора Thorlabs PSY121 или аналог**Держатель монитора с поворотным кронштейном, держатель должен фиксироваться на стальном стержне диаметром 1.5" (Thorlabs PSY161 или PSY162), максимальная нагрузка: 10 кг**стеллаж Thorlabs PSY220 или аналог**Стальная панель с 70 слотами для размещения пластиковых лотков раз мер стеллажа: 532.6 мм x 580.0 мм, максимальная нагрузка: 50 кг, размеры лотков: глубина 135 мм х ширина 105 мм, высота 75 мм, передний бортик высотой 34 мм (5 штук), глубина 190 мм х ширина 105 мм, высота 75 мм, передний бортик высотой 34 мм (5 штук), глубина 210 мм х ширина 140 мм, высота 130 мм, передний бортик высотой 58 мм (3 штуки), стеллаж должен закрепляться к раме Thorlabs SDP75120**полка на стойках Thorlabs PSY151 или аналог**Полка глубиной 300 мм, длиной 1200 мм с креплениями к двум стальным стойкам высотой 750 мм, стойки должны входить в комплектацию полки и закрепляться на раме Thorlabs SDP75120, материал полки: упрочненный МДФ с меламиновым покрытием, зажимы должны обеспечивать крепление полки к стойкам на произвольной высоте, максимальная нагрузка: 50 кг, полка фиксируется под углом 12 градусов к горизонту, на передней грани полки должен быть 2 мм стальной упор высотой 22 мм**Электрические выводы Thorlabs HDPS12-EU или аналог**Количество розеток: 12, защита от пульсаций, электрическое заземление, ударопрочный металлический корпус, длина провода: 3 м, наличие выключателя, система выводов должна крепиться к раме Thorlabs SDP75120**магнитный лоток Thorlabs MPT01 (5 штук) или аналог**лоток диаметром 152.0 мм, глубиной 31.0 мм, магнит для удерживания металлических деталей, конструкция из нержавеющей стали, защитная резиновая крышка, пластиковый дополнительный корпус для хранения немагнитных элементов, максимальный вес удерживаемых деталей 1 кг**моноблок**диагональ не менее 19.5", разрешение не менее 1600 x 900, матовый, процессор не хуже Intel Core i3 5005U 2000 МГц, оперативная память не менее 2 ГБ, HDD 1000 ГБ, Intel HD Graphics 5500При заявке аналогичной виброизоляционной установки другого производителя необходимо предоставить сертифицированное подтверждение идентичности заявляемых параметров, состав установки должен полностью совпадать с заявленным. Гарантия: не менее 1 года, обеспечение постгарантийного обслуживания: не менее 3 лет. |
| Код по ОКРБ 007-2007 (подвид) | 26.51.66.790 |
| Наименование в соответствии с ОКРБ 007-2007 | Приборы, устройства и машины для измерения или контроля электронные прочие, не включенные в другие группировки |
| Объем (количество) | 1 |
| Срок (сроки) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) | 3-4 кв. 2016 |
| Место поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) | для резидентов РБ – склад Заказчика; для нерезидентов РБ на условиях – Инкотермс-2010 |
| Ориентировочная стоимость государственной закупки по лоту |  |
| Источник финансирования государственной закупки | Республиканский бюджет |
| Примечание |  |
| Лот №\_\_\_\_2\_\_ |
| Наименование товаров (работ, услуг)  | Гелий-неоновый лазер с держателем в составе |
| Описание потребительских, технических и экономических показателей (характеристик) предмета государственной закупки | **гелий-неоновый лазер Thorlabs HNL020R-EC или аналог**Длина волны излучения: 632.8 нм, мощность: 2 мВт, поляризация: случайная, в комплекте блок питания на 220 В**держатель Thorlabs C1512/M или аналог**V-образный держатель на стержне, в комплекте зажимная рукоятка PM4/M для фиксации оптики до высотой до 40,9 мм на стержне с резьбой М4, v-образный держатель предназначен для фиксации цилиндрических объектов диаметром от 6,5 до 51,9 мм, регулировка угла наклона держателя ±10°**стойка Thorlabs P200/M или аналог**диаметр: 1.5", материал: немагнитная нержавеющая сталь, отверстия для крепление с резьбой M6, длина 200 мм**адаптер Thorlabs PB4/M или аналог**адаптер M6 x 1.0, материал: нержавеющая сталь, совместим со стойкой Thorlabs P200/M**зажимная вилка Thorlabs PF175 или аналог**универсальная зажимная вилка для фиксации стойки Thorlabs P200/M или адаптера PB4/M на оптичесокй плитеПри заявке аналогичного лазера с держателем другого производителя необходимо предоставить сертифицированное подтверждение заявляемых параметров, каждый из которых должен быть не хуже приведенных характеристик лазера и всех остальных комплектующих. Гарантия: не менее 1 года, обеспечение постгарантийного обслуживания: не менее 3 лет. |
| Код по ОКРБ 007-2007 (подвид) | 26.70.23.300 |
| Наименование в соответствии с ОКРБ 007-2007 | Лазеры (кроме лазерных диодов, машин и приспособлений, содержащих лазеры) |
| Объем (количество) | 2 |
| Срок (сроки) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) | 3-4 кв. 2016 |
| Место поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) | для резидентов РБ – склад Заказчика; для нерезидентов РБ на условиях – Инкотермс-2010 |
| Ориентировочная стоимость государственной закупки по лоту |  |
| Источник финансирования государственной закупки | Республиканский бюджет |
| Примечание |  |
| Лот №\_\_\_\_3\_\_ |
| Наименование товаров (работ, услуг)  | Фотоприемник Thorlabs DET08CFC/M или аналог |
| Описание потребительских, технических и экономических показателей (характеристик) предмета государственной закупки | Тип детектора: InGaAs, спектральный диапазон 800-1700 нм, ширина полосы: 5 ГГц, максимальная пиковая мощность: 100 мВт, время нарастания сигнала: <70 пс, время спада сигнала: <70 пс, тип коннекторов: FC/PC, отверстие с резьбой M4 для установкина стойку |
| Код по ОКРБ 007-2007 (подвид) | 26.11.22.400 |
| Наименование в соответствии с ОКРБ 007-2007 | Приборы полупроводниковые фоточувствительные; элементы солнечные, фотодиоды, фототранзисторы и аналогичные приборы |
| Объем (количество) | 2 |
| Срок (сроки) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) | 3-4 кв. 2016 |
| Место поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) | для резидентов РБ – склад Заказчика; для нерезидентов РБ на условиях – Инкотермс-2010 |
| Ориентировочная стоимость государственной закупки по лоту |  |
| Источник финансирования государственной закупки | Республиканский бюджет |
| Примечание |  |
| Лот №\_\_\_\_4\_\_ |
| Наименование товаров (работ, услуг)  | CMOS камера Thorlabs DCC1545M или аналог |
| Описание потребительских, технических и экономических показателей (характеристик) предмета государственной закупки | CMOS (КМОП) камера с разрешением 1280 x 1024, коннектор USB 2.0, класс оптического сенсора 1/2", несущая частота: 5 - 43 МГц, частота кадров: 25 кадров в секунду, предусмотрено крепление CS-типа для объектива, прогрессивная развертка, размеры камеры: 48.6 мм x 44 мм x 25.7 мм. При заявке аналогичной CMOS-камеры другого производителя необходимо предоставить сертифицированное подтверждение заявляемых параметров, каждый из которых должен быть не хуже приведенных характеристик камеры Thorlabs DCC1545M. Гарантия: не менее 1 года. Обеспечение постгарантийного обслуживания: не менее 3 лет |
| Код по ОКРБ 007-2007 (подвид) | 26.11.22.400 |
| Наименование в соответствии с ОКРБ 007-2007 | Приборы полупроводниковые фоточувствительные; элементы солнечные, фотодиоды, фототранзисторы и аналогичные приборы |
| Объем (количество) | 2 |
| Срок (сроки) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) | 3-4 кв. 2016 |
| Место поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) | для резидентов РБ – склад Заказчика; для нерезидентов РБ на условиях – Инкотермс-2010 |
| Ориентировочная стоимость государственной закупки по лоту |  |
| Источник финансирования государственной закупки | Республиканский бюджет |
| Примечание |  |
| Лот №\_\_\_\_5\_\_ |
| Наименование товаров (работ, услуг)  | Держатели, стойки, зажимные вилки, адаптеры в составе |
| Описание потребительских, технических и экономических показателей (характеристик) предмета государственной закупки | **Держатель Thorlabs PH20/M-P5 или аналог (2 упаковки)**Держатель служит для стоек диаметром 12.7 мм,подпружиненный винт с гексагональной блокировкой для фиксации стойки, длина 20 мм, количество держателей в упаковке: 5 штук, материал: алюминий, на торце держателя отверстие с резьбой M6**Держатель Thorlabs PH30/M-P5 или аналог (2 упаковки)**Держатель служит для стоек диаметром 12.7 мм,подпружиненный винт с гексагональной блокировкой для фиксации стойки, длина 30 мм, количество держателей в упаковке: 5 штук, материал: алюминий, на торце держателя отверстие с резьбой M6**Держатель Thorlabs PH40/M-P5 или аналог (2 упаковки)**Держатель служит для стоек диаметром 12.7 мм,подпружиненный винт с гексагональной блокировкой для фиксации стойки, длина 40 мм, количество держателей в упаковке: 5 штук, материал: алюминий, на торце держателя отверстие с резьбой M6**Держатель Thorlabs PH50/M-P5 или аналог (2 упаковки)**Держатель служит для стоек диаметром 12.7 мм,подпружиненный винт с гексагональной блокировкой для фиксации стойки, длина 50 мм, количество держателей в упаковке: 5 штук, материал: алюминий, на торце держателя отверстие с резьбой M6**Короткая зажимная вилка Thorlabs CF125C/M-P5 или аналог (2 упаковки)**служит для фиксации стоек и держателей на оптическом столе, зажимная вилка фиксируется невыпадающим винтом М6, слот длиной 31.5 мм, количество зажимных вилок в упаковке: 5 штук, материал: нержавеющая сталь**Длинная зажимная вилка Thorlabs CF175C/M-P5 или аналог (2 упаковки)**служит для фиксации стоек и держателей на оптическом столе, зажимная вилка фиксируется невыпадающим винтом М6, слот длиной 44.8 мм, количество зажимных вилок в упаковке: 5 штук, материал: нержавеющая сталь**Адаптеры Thorlabs BE1/M (10 штук)**внешний диаметр 31.8 мм, в центре имеется штырь сс резьбой М6 для вкручивания стоек и держателей, адаптер совместим с зажимными вилками Thorlabs CF125C/M и CF175C/M, материал: нержавеющая стальПри заявке аналогичного комплекта держателей, зажимных вилок и адаптеров другого производителя необходимо предоставить сертифицированное подтверждение идентичности заявляемых параметров, состав комплекта должен полностью совпадать с заявленным . Гарантия: не менее 1 года. |
| Код по ОКРБ 007-2007 (подвид) | 25.99.29.500 |
| Наименование в соответствии с ОКРБ 007-2007 | Изделия из алюминия или меди, не включенные в другие группировки |
| Объем (количество) | 22 (1 комплект) |
| Срок (сроки) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) | 3-4 кв. 2016 |
| Место поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) | для резидентов РБ – склад Заказчика; для нерезидентов РБ на условиях – Инкотермс-2010 |
| Ориентировочная стоимость государственной закупки по лоту |  |
| Источник финансирования государственной закупки | Республиканский бюджет |
| Примечание |  |

**II. Срок действия предложения**

Срок действия предложения исчисляется таким образом, чтобы предложение участника действовало в ходе проведения процедуры электронного аукциона и исполнения договора о государственной закупке. Предложение, имеющее более короткий срок действия, будет отклонено как не отвечающее требованиям аукционным документов.

**III. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара (работы, услуги), обслуживанию товара, расходам на эксплуатацию товара**

\_\_Срок предоставления гарантий качества товара не менее 12 месяцев\_\_\_

**IV. Срок заключения договора о государственной закупке**

Договор между Государственным научным учреждением "Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларуси"

наименование заказчика

и участником-победителем подлежит заключению по истечении десяти рабочих дней, предусмотренных законодательством для обжалования решения о выборе участника-победителя, а если имело место обжалование – после принятия решения по результатам рассмотрения жалобы в течение двадцати календарных дней.

**V. Сведения, которые должны содержаться в предложении, требования к оформлению предложения**

Предложение участника должно быть оформлено в виде электронного документа в соответствии с требованиями Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О государственных закупках товаров (работ, услуг)» и с учетом регламента оператора электронной торговой площадки.

Предложение должно состоять из двух разделов и содержать следующие сведения:

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**РАЗДЕЛ I**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид процедуры закупки  | Электронный аукцион |
| Адрес сайта в глобальной компьютерной сети Интернет, обеспечивающего доступ на электронную торговую площадку |  |
| **Сведения об электронном аукционе** |
| Регистрационный номер приглашения на электронной торговой площадке |  |
| Краткое наименование предмета государственной закупки |  |
| **Сведения о лотах предложения[[1]](#footnote-1)** |
| Лот №\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование товаров (работ, услуг) |  |
| Описание потребительских, технических и экономических показателей (характеристик) предмета государственной закупки |  |
| Объем (количество) |  |
| Срок (сроки) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) |  |
| Место поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) |  |
| Ориентировочная стоимость государственной закупки по лоту[[2]](#footnote-2) |  |
| Цена предложения по лоту[[3]](#footnote-3) |  |
| Срок действия предложения участника[[4]](#footnote-4) |  |
| Применение преференциальной поправки[[5]](#footnote-5) |  |
| Заявление о согласии заключить договор о государственной закупке[[6]](#footnote-6) |  |
| **Сведения об оплате услуг оператора электронной торговой площадки (организатора)** |
| Размер оплаты услуг оператора электронной торговой площадки[[7]](#footnote-7) |  |
| Валюта |  |
| Размер оплаты услуг организатора[[8]](#footnote-8) |  |
| Валюта |  |
| **Сведения о требуемом аукционном обеспечении** (при необходимости)  |
| Размер, % |  |
| Сумма  |  |
| Валюта  |  |
| **Документы первого раздела предложения** (при необходимости) |
| Наименование документа (ов)[[9]](#footnote-9) |  |

**РАЗДЕЛ II**

|  |
| --- |
| **Сведения об участнике** |
| Полное наименование (для юридического лица) либо фамилия, собственное имя, отчество (при наличии) (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя) |  |
| Место нахождения (для юридического лица) либо место жительства (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя) |  |
| Учетный номер плательщика (для юридического лица, индивидуального предпринимателя) |   |
| Данные документа, удостоверяющего личность (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя) |  |
| **Сведения о контактных лицах** |
| Фамилия, собственное имя, отчество (при наличии) |  |
| Телефон |  |
| иные сведения |  |
| **Документы второго раздела предложения** |
| Наименование документа (ов), подтверждающих соответствие участника требованиям к составу участников и, при необходимости, квалификационным данным участника, иных документов |  |

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Номерлота | Наименование предлагаемых товаров (работ, услуг) | Описание предлагаемых товаров (работ, услуг) | Страна происхож-дения товаров (работ, услуг) | Объем (кол-во), ед. изм. | Цена единицы, условия поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг), валюта платежа | Общая стоимость товаров (работ, услуг) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |

**VI. Порядок разъяснения аукционных документов**

Участник электронного аукциона, любое юридическое или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, не позднее пяти рабочих дней до истечения срока для подготовки и подачи предложений вправе обратиться к конкурсной комиссии Института физики НАН Беларуси с запросом о разъяснении аукционных документов.

Институт физики НАН Беларуси не позднее чем за три рабочих дня до истечения срока для подготовки и подачи предложений размещает в открытом доступе на электронной торговой площадке содержание запроса о разъяснении аукционных документов и ответ на него (без указания лица, направившего запрос).

**VII. Акты законодательства о государственных закупках, в соответствии с которыми проводится процедура государственной закупки**

Настоящий электронный аукцион проводится в соответствии с порядком, установленным Законом Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О государственных закупках товаров (работ, услуг)».

**VIII. Договор**

Проект договора, разработанный заказчиком в соответствии с требованиями законодательства и особенностями предмета закупки, включая требования к участнику о представлении им документов, подтверждающих законность ввоза товаров на таможенную территорию Республики Беларусь (таможенные, статистические декларации) в прилагаемом файле.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_Заведующий ЛЛТТ\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_Г.И. Рябцев\_ |
| (должность) | (подпись ответственного исполнителя) | (И.О.Фамилия) |

«01» июля 2016 г.

Секретарь комиссии Т.П. Шалдина

Согласовано:

Председатель конкурсной

комиссии М.В. Бельков

1. Указываются сведения о частях (лотах), на которые подается предложение. [↑](#footnote-ref-1)
2. Если в качестве начальной цены электронного аукциона заказчиком (организатором) указана ориентировочная стоимость государственной закупки. [↑](#footnote-ref-2)
3. Участник указывает цену предложения по лоту в случае, если начальной ценой электронного аукциона заказчиком (организатором) определена наименьшая цена предложений участников, допущенных к торгам. [↑](#footnote-ref-3)
4. Срок действия предложения участника должен быть не менее срока, указанного заказчиком (организатором) в аукционных документах. [↑](#footnote-ref-4)
5. Указывается размер и основание применения преференциальной поправки, в случае если к цене предложения участника применяется преференциальная поправка, установленная законодательством. [↑](#footnote-ref-5)
6. Подается по форме, определенной регламентом оператора электронной торговой площадки. [↑](#footnote-ref-6)
7. Услуги оператора электронной торговой площадки по организации и проведению электронных аукционов оплачивают участники электронных аукционов. Размер такой оплаты определяется оператором электронной торговой площадки. [↑](#footnote-ref-7)
8. Услуги организатора по организации и проведению процедур государственных закупок оплачивают участники и (или) заказчики в соответствии с порядком, установленным государственным органом (организацией), в подчинении (составе, системе) которого находится организатор либо которому переданы в управление акции (доли в уставных фондах) организатора, находящиеся в государственной собственности. Размер такой оплаты определяется организатором. [↑](#footnote-ref-8)
9. Документы первого раздела могут содержать спецификации, планы, чертежи и эскизы в виде электронных документов. [↑](#footnote-ref-9)