**ИЗМЕНЕНИЯ**

**в извещение и аукционную документацию по открытому аукциону в электронной форме, участниками которого вправе быть исключительно субъекты малого и среднего предпринимательства № 89/ОАЭ-ПКС/Т на право заключения договора поставки системного блока.**

***Изменения в извещение:***

***Позиции № 11 и № 12 изложить в следующей редакции:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11. | Порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке (этапах закупки) | Дата начала подачи заявок - с момента опубликования извещения и документации на сайтах ***–* «24» мая 2022 года*.***Дата окончания срока подачи заявок –**«16» июня 2022 года**в **02:00** ч. московского времени. Заявки на участие в аукционе **№ 89/ОАЭ-ПКС/Т** подаются в электронной форме на ЭТЗП (на странице данного открытого аукциона на ЭТЗП). |
| 12. | Порядок подведения итогов закупки | Рассмотрение первых частей заявок осуществляется **«20» июня 2022 г.**Дата и время начала аукциона **«22» июня 2022 г.** в **09:00** ч. московского времени.Рассмотрение вторых частей заявок осуществляется **«24» июня 2022 г.**Подведение итогов закупки осуществляется **«24» июня 2022 г.**Порядок рассмотрения первых и вторых частей заявок, предоставления предложений о цене договора, сопоставления ценовых предложений, выбора победителя закупки (участника, с которым заключается договор) осуществляется в порядке, указанном в части 3 документации о закупке. |

***2. Изменения в аукционную документацию:***

**Пункты 2.2, 2.3, 2.4 Части 2. Сроки проведения закупки, контактные данные изложить в следующей редакции**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.2 | Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок | Заявки (части заявок) подаются в порядке, указанном в пункте 3.14 аукционной документации, на электронной площадке «РТС-тендер» (на странице данного аукциона на сайте https://www.rts-tender.ru) (далее – электронная площадка, ЭТЗП, сайт ЭТЗП). Дата начала подачи заявок – с момента опубликования извещения и аукционной документации в Единой информационной системе в сфере закупок (далее – единая информационная система, ЕИС), на сайте Заказчика[www.pk-sakhalin.ru](http://www.pk-sakhalin.ru) (раздел «Сотрудничество»), (далее – сайты)**«24» мая 2022 года***.*Дата окончания срока подачи аукционных заявок – **02:00** часов московского времени **«16» июня 2022 года.** |
| 2.3 | Дата рассмотрения заявок участников аукциона, проведения аукциона  | Рассмотрение первых частей аукционных заявок осуществляется **«20» июня 2022 года.**Дата и время начала аукциона (дата сопоставления ценовых предложений) **09:00** часов московского времени **«22» июня 2022 года.**Дата начала рассмотрения вторых частей заявок **«24» июня 2022 года.**Подведение итогов аукциона осуществляется**«24» июня 2022 года.** |
| 2.4 | Порядок направления запросов на разъяснение положений аукционной документации и предоставления разъяснений положений аукционной документации | Порядок направления запросов на разъяснение положений аукционной документации и предоставления разъяснений положений аукционной документации указан в пункте 3.5 аукционной документации.Срок направления участниками запросов на разъяснение положений аукционной документации: с «24» мая 2022 г. по 9:00 часов московского времени «09» июня 2022 г. (включительно).Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: «24» мая 2022 г.Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: 9:00 часов московского времени «15» июня 2022 г. |

**Подпункт «Системный блок» пункта «Технические и функциональные характеристики товара» раздела 2 Требования к товарам Технического задания - Приложение № 1.1 к аукционной документации и Технического задания - Приложения № 1 к Проекту договора поставки (Приложение № 1.2 к аукционной документации) изложить в следующей редакции:**

**Системный блок – 9 шт.:**

Предустановленные:

Предустановленная Лицензия на право установки и использования операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» для 64-х разрядной платформы на базе процессорной архитектуры х86-64 (очередное обновление 1.7), уровень защищенности «Базовый» («Орел»), РУСБ.10015-01 (ФСТЭК), способ передачи электронный, для рабочей станции, без ограничения срока, с включенной технической поддержкой тип "Стандарт" на 12 мес.

ОС: Astra Linux (license)

Производитель Intel

Тип оборудования - Платформа

Цвета, использованные в оформлении - Черный

Процессор

Гнездо процессора - Предустановленный процессор Процессор – не менее Intel Core i5 10400 (2,9 – 4,3 ГГц, 6 ядер,) Кэш L3 - 12 Мб

Количество ядер – не менее 6.

Видео

Intel® HD Graphics Integrated Video

Аудио

Звук - 8-канальный кодек.Передача звука осуществляется только через разъемы HDMI, или выход на наушники

Поддержка памяти

Количество разъемов DDR4 2 (двухканальный контроллер)

Тип поддерживаемой памяти DDR4

Максимальные поддерживаемые стандарты памяти (DDR4 2666 МГц)

Min объем оперативной памяти не менее 32 Гб

Max объем оперативной памяти не более 64 Гб Дисковая система

Внутренних отсеков 2,5 дюйма 1 (поддерживаются HDD или SSD формата 2.5" толщиной 7.0/9.5 мм), объем жесткого диска SSD не менее 512 GB и не более 1000 GB

SATA/PCI-E с поддержкой карт Type 2242/2280

Intel Optane Memory - Поддерживается

SATA 6Gb/s - 1 канал

Эксплуатационные параметры

Рабочая температура не более 0 ~ 40 °C.

Коммуникации

Сеть не менее 1 Гбит/с

Интерфейс, разъемы и выходы

Разъемы HDMI, VGA и DVI-D для подключения дополнительных мониторов на задней панели

4 порта USB 3.1 на задней панели

2 порта USB 2.0 на задней панели

2 порта USB 3.1 на передней панели

2 порта USB 2.0 на передней панели

1 порт Type С на передней панели

Разъем RJ-45 для подключения к локальной сети Ethernet

Разъем PS/2 для подключения клавиатуры или мыши

Разъемы звуковой карты (Line in / Front Speaker / Microphone)

Прочие характеристики

Безопасность Слот для Kensington lock

Корпус

Исполнение: Small Form Factor

Размеры корпуса: 112 × 337 × 368 мм (Ш × В × Г)

Размеры корпуса с учетом выступающих частей: 112 × 337 × 380 мм (Ш × В × Г)

Блок питание мощностью не менее 300 Вт

Корпусной вентилятор размером 60×60×15

На передней панели расположены два порта USB 3.1, два порта USB 2.0, один порт Type C и разъемы для подключения наушников и микрофона.