**Обоснование**

**невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции,**

**происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок**

**для обеспечения государственных и муниципальных нужд**

Руководствуясь положениями части 3 статьи 14 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Постановление № 878) Администрацией города Югорска подготовлено обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

1. Обстоятельство подготовки обоснования: радиоэлектронная продукция, включённая в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (далее - реестр) и соответствующая тому же классу радиоэлектронной продукции, что и радиоэлектронная продукция, планируемая к закупке, по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным заказчиком требованиям к планируемой к закупке радиоэлектронной продукции, в связи с чем соблюдение ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, в отношении данной закупки невозможно.

2. Класс (классы) радиоэлектронной продукции (функционального назначения), которому (которым) должна соответствовать радиоэлектронная продукция, являющаяся объектом закупки: радиоэлектронная продукция.

3. Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам радиоэлектронной продукции, являющейся объектом закупки, установленные заказчиком, с указанием класса (классов), которому (которым) должна соответствовать радиоэлектронная продукция:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Класс радиоэлектронной продукции** | **№ пока-зателя** | **Показатель (характеристика) товара** | **Требования к значениям показателей (характеристик) товара или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара, используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям** |
| **Минимальное значение показателя и/или максимальное значение показателя** | **Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений** | **Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться** |
| 1 | Модуль оперативной памяти для имеющегося и используемого сервера Hewlett-Packard DL360 Generation 9, номер детали - (p/n) 805347-B21 | Радиоэлектронная продукция | 1 | назначение | - | - | Модуль оперативной памяти для имеющегося и используемого сервера Hewlett-Packard DL360 Generation 9 |
| 2 | тип памяти | - | - | DDR4 DIMM |
| 3 | объём модуля | - | - | 8 Гигабайт |
| 4 | тактовая частота | - | - | 2 400 Мегагерц |
|  |  | 5 | код коррекции ошибок (ECC) |  |  | поддерживается |
| 6 | поддержка регистровой буферизации |  |  | поддерживается |
| 2 | Блок питания для дисковой полки HP StorageWorks P2000, номер детали - (p/n) 592267 | Радиоэлектронная продукция | 1 | назначение | - | - | Блок питания для дисковой полки HP StorageWorks P2000 |
| 2 | номинальная мощность | - | - | 595 Вт |
| 3 | система охлаждения | - | - | 1 вентилятор |
| 4 | максимальный выходной ток (+12 В) | - | - | 40 А |
| 5 | максимальная мощность по линиям 12 В |  |  | 480 Вт |
| 6 |  |  |  |  |
| 3 | Корпус персонального компьютера Miditower (без блока питания) | Радиоэлектронная продукция | 1 | назначение | - | - | Корпус персонального компьютера Miditower |
| 2 | формат платы | - | - | ATX |
| 3 | цвет | - | - | черный |
| 4 | поддерживаемые платы расширения | - | - | полноразмерные |
| 5 | наличие портов на передней панели | - | - | 1 х USB 3.0 с подключением к внутренним разъёмам материнской платы, 2 х USB с подключением к внутренним разъёмам материнской платы |
| 6 | разъёмы на панели корпуса |  |  | 2 x miniJack с подключением к внутренним разъемам материнской платы (HD-Audio) |
| 7 | наличие кнопок | - | - | Power, Reset |
| 8 | наличие индикаторов | - | - | Power, HDD |

4. Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры), по которым радиоэлектронная продукция, сведения о которой включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к радиоэлектронной продукции, являющейся объектом закупки, по каждому наименованию радиоэлектронной продукции (с указанием названия радиоэлектронной продукции), сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу радиоэлектронной продукции, что и радиоэлектронная продукция, являющаяся объектом закупки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Порядковый номер реестровой записи** | **Наименование радиоэлектронной продукции** | **Класс радиоэлектронной продукции** | **Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры), по которым радиоэлектронная продукция, сведения о которой включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к радиоэлектронной продукции, являющейся объектом закупки** |
| 1 | РЭ-1766/20 | Модуль памяти UDIMM PC4-2666 8Gb 1Rx8 ЦРМП.467526.001 | Радиоэлектронная продукция | Продукция в реестре не предназначена для использования в серверах Hewlett-Packard Proliant DL. |
| 2 | РЭ-2149/20 | Модуль памяти SO-DIMM PC-2666 8Gb 1Rx8 ЦРМП.467526.002 | Радиоэлектронная продукция |
| 3 | РЭ-288/19 | Блок питания БПС 48/2-01 | Радиоэлектронная продукция | Продукция в реестре не предназначена для использования в дисковой полке HP StorageWorks P2000. |
| 4 | РЭ-289/19 | Блок питания БПС 48/1-01 | Радиоэлектронная продукция |
| 5 | РЭ-290/19 | Блок питания БПС 24/4-01 | Радиоэлектронная продукция |
| 6 | РЭ-329/19 | Блок питания БПС 24/2-01 | Радиоэлектронная продукция |
| 7 | РЭ-487/21 | Блок питания БПС 24/2-01 | Радиоэлектронная продукция |
| 8 | РЭ-1088/21 | Блок питания БПС 24/2-01 | Радиоэлектронная продукция |
| 9 | РЭ-1089/21 | Блок питания БПС 24/4-01 | Радиоэлектронная продукция |
| 10 | РЭ-1090/21 | Блок питания БПС 48/1-01 | Радиоэлектронная продукция |
| 11 | РЭ-1091/21 | Блок питания БПС 48/2-01 | Радиоэлектронная продукция |
| 12 | РЭ-29/19 | Настольный ПК. Корпус minitower | Радиоэлектронная продукция | Продукция в реестре является персональным компьютером в сборе, а не требуемой запасной частью для персонального компьютера. |
| 13 | РЭ-30/19 | Настольный ПК. Корпус Desktop вар. 1 с активным охлаждением | Радиоэлектронная продукция |
| 14 | РЭ-31/19 | Настольный ПК. Корпус Desktop вар. 2 с пассивным охлаждением | Радиоэлектронная продукция |
| 15 | РЭ-32/19 | Настольный ПК. Корпус моноблок (All in One) | Радиоэлектронная продукция |
| 16 | РЭ-1046/20 | Настольный ПК. Корпус моноблок (All in One) | Радиоэлектронная продукция |
| 17 | РЭ-1047/20 | Настольный ПК. Корпус Desktop вар. 2 с пассивным охлаждением | Радиоэлектронная продукция |
| 18 | РЭ-1048/20 | Настольный ПК. Корпус Desktop вар. 1 с активным охлаждением | Радиоэлектронная продукция |
| 19 | РЭ-1049/20 | Настольный ПК. Корпус minitower | Радиоэлектронная продукция |
| 20 | РЭ-1618/20 | Корпус сервера хранения данных «ЯХОНТ-УВМ Э124» (для размещения и функционирования оборудования серверов) | Радиоэлектронная продукция | Продукция в реестре является корпусом для сервера, устанавливаемого в стандартную телекоммуникационную стойку, а не требуемой запасной частью для персонального компьютера. |
| 21 | РЭ-1619/20 | Корпус сервера хранения данных «ЯХОНТ-УВМ Э24» (для размещения и функционирования оборудования серверов) | Радиоэлектронная продукция |
| 22 | РЭ-1620/20 | Корпус сервера хранения данных «ЯХОНТ-УВМ Э12» (для размещения и функционирования оборудования серверов) | Радиоэлектронная продукция |
| 23 | РЭ-2143/20 | Корпус серверной платформы Rikor модели RCXXXXX-XX | Радиоэлектронная продукция |
| 24 | РЭ-2371/20 | Настольный ПК. Корпус моноблок | Радиоэлектронная продукция | Продукция в реестре является персональным компьютером в сборе, а не требуемой запасной частью для персонального компьютера. |
| 25 | РЭ-2372/20 | Настольный ПК. Корпус Desktop с пассивным охлаждением | Радиоэлектронная продукция |
| 26 | РЭ-2373/20 | Настольный ПК. Корпус Desktop с активным охлаждением | Радиоэлектронная продукция |
| 27 | РЭ-2374/20 | Настольный ПК. Корпус minitower | Радиоэлектронная продукция |

Контрактная служба О.В.Дергилев