**План-график размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг
для обеспечения государственных и муниципальных нужд на  2016 год**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика  | УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ |
| Юридический адрес,телефон, электроннаяпочта заказчика | Российская Федерация, 629008, Ямало-Ненецкий АО, Салехард г, Имени Василия Подшибякина, 51 , +7 (34922) 37759 , ufns1@yandex.ru |
| ИНН  | 8901016000 |
| КПП  | 890101001 |
| ОКАТО  | 71951000001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| КБК  | ОКВЭД  | ОКПД  | Условия контракта  | Способ размещения заказа  | Обоснование внесения изменений  |
| № заказа (№ лота)  | наименование предмета контракта  | минимально необходимые требования, предъявляемые к предмету контракта  | ед. измерения  | количество (объем)  | ориентировочная начальная (максимальная) цена контракта (тыс. рублей)  | условия финансового обеспечения исполнения контракта (включая размер аванса)  | график осуществления процедур закупки  |
| срок размещения заказа (месяц, год)  | срок исполнения контракта (месяц, год)  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **18201063940290019242** | **26.20.126.20.226.20.3** |  |  | **Поставка средств вычислительной техники (СВТ), копировально-множительной техники (КМТ), комплектующих к СВТ и расходных материалов для КМТ** | **Преимущества:  - Субъектам малого предпринимательства и социально ориентированным некоммерческим организациям (в соответствии со Статьей 30 Федерального закона № 44-ФЗ);** |  |  | **1116,1** | **11,161  /  334,83  /  Выплата аванса не предусмотрена** | **06.2016**  | **08.2016 Сроки исполнения отдельных этапов контракта: Разовая поставка не позднее 31.08.2016Периодичность поставки товаров, работ, услуг: Разовая поставка не позднее 31.08.2016** | **Электронный аукцион** |  |
| 26.20.21.110 | Модуль памяти | Объем не менее 2Gb DDR2, Non-ECC , CL6 , 1.8V , Unbuffered PC2-6400 (DDR2 800 МГц) Подтвержденная совместимость – Intel DG31GL Motherboard | ШТ | 15 | 27,135 |
| 26.20.40.190 | Картридж НР 55X(CE255X)\*\* | Ресурс картриджа не менее 12500 страниц  | ШТ | 6 | 93,882 |
| 26.20.21.110 | Жесткий диск | Объем накопителя: не менее 73GB; Скорость вращения: не менее 15000 rpm; Интерфейс SAS Форм-фактор: 2.5 Назначение: для сервера Hot-Plug, салазки для установки – в комплекте Подтвержденная совместимость - IBM System x3850 M2 | ШТ | 2 | 15,075 |
| 26.20.21.110 | Модуль памяти  | Объем не менее 4Gb CL не более 11 DDR3, Non-ECC , 1.5V , Unbuffered 1600MHz(PC3-12800), Подтвержденная совместимость – Intel DQ77KB Motherboard | ШТ | 15 | 30,15 |
| 26.20.18.000 | МФУ средней производительности | Скорость черно-белой печати: не менее 40 стр./мин Нагрузка (в месяц, формат A4): не менее 75 000 страниц Качество черно-белой: До 1200 x 1200 т/д Быстродействие процессора не менее 800 МГц Подключение: Не менее 1-го высокоскоростного порта USB 2.0 Не менее 1-го USB-хост Не менее 1-го разъема Gigabit Ethernet Объем памяти не менее 256 Мб Подача бумаги -Многоцелевой лоток подачи бумаги не менее чем на 100 листов -входной лоток не менее чем на 500 листов Разрешение при сканировании, оптическое не менее чем 300 т/д (АДП) не менее чем 1200 т/д (планшет) Максимальный размер области сканирования (планшет) не менее чем 216 x 297 мм Максимальный размер области сканирования (ADF) 216 x не менее чем 356 мм Минимальный размер области сканирования (устройство автоматической подачи документов) не менее чем 127 x 177 мм Скорость копирования (обычный режим) не менее 40 стр./мин Разрешение при копировании не менее 600 x 600 т/д Настройка уменьшения/увеличения копий не менее от 25 до 400% Количество копий, максимум не менее 99 копий Скорость передачи факсов не менее 33,6 кбит/с Память факса не менее 250 страниц Разрешение факса не менее 300 x 300 т/д Быстрый набор, максимальное количество номеров , не менее 100 номеров Энергопотребление не более 760 Вт (печать), 18,2 Вт (готовность), 4,3 Вт (в спящем режиме), 0,3 Вт (выключен). | ШТ | 2 | 90,4 |
| 26.20.13.000 | Рабочая станция (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) | Системная плата ?100% Твердотельные конденсаторы ?Поддержка двухканальной памяти DDR3/DD3L 1600, не менее 16Gb ?Контроль скорости вентиляторов CPU/Корпуса ?Определение открытия крышки корпуса Совместимость с Microsoft Windows® ?Гигабитный сетевой адаптер Процессор Частота не менее 3.2Ггц Ядер не менее 2-х Cache не менее 3Mb Встроенное видео ядро Частота видеопроцессора до 1.1 ГГц Память Не менее 4Gb Не менее 1600 HDD Не менее 500Gb -Скорость Не менее 7200 оборотов/мин -Буфер Не менее 32Mb Порты -USB Не менее 6, не менее 2-х на фронтальной панели -PS/2 Не менее 1-го -Видео D-SUB -LAN Не менее 1-го, RJ-45 -Аудио Разъёмы HD-аудио, Микрофон наушники на передней панели Клавиатура Не менее 104 клавиш -Интерфейс USB или PS/2 Мышь Не менее 1000dpi -Интерфейс USB Монитор LCD Не менее 1600x900 D-SUB -Яркость Не менее 200cd -Контрастность Не менее 600:1 – статическая Не менее 19,5’’ | ШТ | 20 | 443,3362 |
| 26.20.21.110 | Жесткий диск | Объем накопителя: не менее 146GB; Скорость вращения: не менее 10000 rpm; Внешняя скорость передачи данных: не менее 300 Мб/с; Интерфейс SAS Hot-Plug, салазки для установки – в комплекте Подтвержденная совместимость: HP Proliant DL120/360 | ШТ | 6 | 74,3748 |
| 26.20.21.110 | Жесткий диск | Объем накопителя: не менее 146GB; Скорость вращения: не менее 15000 rpm; FRU 39R7350 Интерфейс SAS Форм-фактор: 2.5 Назначение: для системы хранения Hot-Plug, салазки для установки – в комплекте Подтвержденная совместимость - IBM System Storage DS3400 | ШТ | 3 | 42,21 |
| 26.20.21.110 | Жесткий диск | Объем накопителя: не менее 146GB; Скорость вращения: не менее 10000 rpm; Интерфейс SAS Форм-фактор: 2.5 Назначение: для сервера Hot-Plug, салазки для установки – в комплекте Подтвержденная совместимость - IBM System x3850 M2 | ШТ | 4 | 38,232 |
| 26.20.21.110 | Жесткий диск | Объем накопителя: не менее 450GB; Скорость вращения: не менее 10000 rpm; Внешняя скорость передачи данных: не менее 600 Мб/с; Объем буферной памяти: не менее 64 Мб Среднее время доступа, чтение: не более 3.8 мс Интерфейс SAS Форм-фактор: 2.5 Назначение: для сервера | ШТ | 6 | 74,448 |
| 26.20.16.150 | Сканер штрих-кодов | Угол сканирования Не менее 35° в горизонтальной плоскости Допустимое отклонение ±65° по горизонтали (Skew), ±65° по вертикали (Pitch), ±45° по углу бокового наклона (Roll) Максимальная освещенность Не более 108000 люкс Скорость Не менее 547 сканирований в секунду Допустимая скорость перемещения не менее 63,5 см в секунду Контрастность штрих-кода 15% MRD - минимальная Ресурс аккумулятора Не менее 57000 сканирований на одной зарядке или не менее 72 часа Радиус действия Не менее 2.54 - 76.2 см для сканера, не менее 100 метров для радиоканала  | ШТ | 3 | 72,999 |
| 26.20.18.000 | МФУ большой производительности | Жесткий диск Встроенный SSD не менее 8 Гб Размеры (ширина x высота x глубина) Не более 516 x 576 x 547 мм лотки для бумаги Лоток не менее чем на 500 листов Процессор Не менее 800 МГц Память принтера/МФУ Не менее 1 Гб ЖК-дисплей Не менее 8" (20.3 см), цветной, сенсорный Порты Не менее RJ-45, USB 2.0 Type B, 2 x USB 2.0 Type A Плотность оригиналов, подаваемых через ADF Емкость многоцелевого лотка/лотка ручной подачи Не менее 100 листов Емкость выходного лотка Не менее 250 листов Максимальная плотность бумаги Не менее 199 г/м2 Максимальная скорость печати Не менеее 42 стр./мин. Ресурс МФУ Не менее 75 000 страниц в месяц Макс. скорость ч/б копирования Не менее 40 стр./мин. Максимальное кол-во копий Не менее 9999 копий Диапазон масштабирования Не менее 25 - 400% Оптическое разрешение МФУ Не менее 600 dpi Скорость сканирования Не менее 40 стр./мин (ч/б), Не менее 30 стр./мин (цвет) Макс. размеры области сканирования Не менее 216 x 356 мм Макс. размеры области сканирования Не менее 216 x 356 мм | ШТ | 1 | 113,858 |
| **товары, работы или услуги на сумму, не превышающую ста тысяч рублей (закупки в соответствии с п. 4, 5, 23, 26, 33, 42, 44 части 1 статьи 93 Федерального закона № 44-ФЗ)**  |
| 18201063940290019242 |  |  |  |  |  |  |  | 253,3052 |  |  |  | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |  |
| 18201063940290019244 |  |  |  |  |  |  |  | 113,5 |  |  |  | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |  |
| **Годовой объем закупок у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 93 Федерального закона №44-ФЗ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 366,8052 |  |  |  | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |  |
| **Годовой объем закупок у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 93 Федерального закона №44-ФЗ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |  |
| **Годовой объем закупок у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 9420,58695 |  |  |  | Электронный аукцион, Запрос котировок |  |
| **Годовой объем закупок, осуществляемых путем проведения запроса котировок** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 550,2839 |  |  |  | Запрос котировок |  |
| **Совокупный объем закупок, планируемых в текущем году** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 29318,84888 / 29318,84888 |  |  |  | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), Запрос котировок, Электронный аукцион |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ковалкин Алексей Викторович   (Ф.И.О., должность руководителя(уполномоченного должностного лица)заказчика) |    |                         (подпись)  | "18" мая  2016  г. (Дата утверждения)  |  |
|  | МП  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Начальник отдела обеспечения   | Трофимчук Леся Феодосьевна (Ф.И.О., должностного лица) |                          (подпись) | "\_\_\_\_"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2016  г.  (Дата утверждения) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель УФНС России по Ямало-Ненецкому автономному округу   | Горгоц Елена Николаевна (Ф.И.О., должностного лица) |                          (подпись) | "\_\_\_\_"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2016  г.  (Дата утверждения) |
|  |  |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель: | Ковалкин А.В. |
| телефон: | (34922)3-77-59 |
| факс: | (34922)3-77-61 |
| электронная почта: | ufns1@yandex.ru |

 |