Областное государственное казенное учреждение

«Центр информационно-технического обслуживания»

ул. Труда, д. 78, офис 705, Челябинск, 454090, Российская Федерация

Телефон/факс: 8 (351) 211-60-92, E-mail: info.cito@mininform74.ru

ОГРН 1207400003513, ИНН/КПП 7453333466/745301001, ОКПО 43270359

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| «25» ноября 2022 г. №01/4-09-1499На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Руководителям организаций(по списку)  |

 |  |

*О предоставлении ценовой информации для осуществления закупки и формирования документации*

Запрос о предоставлении ценовой информации.

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на **поставку машин вычислительных электронных цифровых прочих, содержащих или не содержащих в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода** (далее - Товар).

Цена Товара должна включать в себя: все расходы Поставщика, в том числе расходы на поставку товара, в том числе доставку, разгрузку, подъем на необходимый этаж, расходы на выполнение гарантийных обязательств, а также уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, связанных с исполнением Контракта.

В ответе на запрос коммерческое предложение должно включать в себя следующую информацию:

- количество поставляемого Товара;

- условия оплаты: оплата осуществляется по факту поставки товара в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания сторонами акта приема-передачи товара, на основании выставленных поставщиком товарно-сопроводительных документов (счет, счет-фактура, товарная накладная или универсальный передаточный акт (далее – УПД) путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика;

- Гарантийный срок на товар должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев с даты поставки товара и подписания Сторонами товарной накладной;

- срок осуществления закупки: ноябрь 2022 г;

- срок поставки Товара: с момента заключения контракта по 12 декабря 2022 года;

- место поставки Товара: г. Челябинск, ул. Труда, д. 78, оф. 710;

- цену закупки за единицу (условная единица, час, месяц, штук) и общую цену контракта с (указанием размера НДС), расчет такой цены;

- предмет закупки, соответствующий предмету запроса;

- срок действия предлагаемой цены;

- исходящую дату коммерческого предложения;

- № запроса, на который предоставляется коммерческое предложение;

- наименование организации;

- юридический, почтовый адрес организации;

- подпись руководителя и печать организации.

Срок предоставления ценовой информации: до 28 ноября 2022 года.

Способ определения поставщика: электронный запрос котировок.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств Заказчика.

Коммерческое предложение прошу предоставить по адресу: г. Челябинск, ул. Труда, 78 (7 этаж, офис 710) или по электронной почте e.vershinina@mininform74.ru

Приложение: 1. Спецификация на 3 л. в 1 экз.

|  |  |
| --- | --- |
|  Директора | Л.М. Мальчер  |

Приложение №1 к письму

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обязательно для заполнения (страна происхождения)** | **Наименование товара**  | **Наименование показателей** | **Значение**  | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Максимальные и (или) минимальные показатели объекта закупки** | **Показатели, которые не могут изменяться** |
| 1 |  | Автоматизированное рабочее место в сборе:- системный блок - 1 шт.- монитор, подключаемый к компьютеру - 1 шт.- клавиатура - 1 шт.- мышь компьютерная - 1шт.26.20.15.000 | **Системный блок** | шт | 1 |
| Частота процессора базовая, Гигагерц | ≥ 2.9 |  |
| Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3), Мегабайт | ≥ 12 |  |
| Количество ядер процессора, штука | ≥ 6 |  |
| Количество потоков процессора, штука | ≥ 12 |  |
| Наличие системы охлаждения процессора |  | Да |
| Наличие интегрированного графического контроллера |  | Да |
| Наличие интегрированного звукового контроллера |  | Да |
| Тип порта видеовыхода |  | HDMIVGA |
| Тип оперативной памяти |  | DDR4 |
| Объем оперативной установленной памяти, Гигабайт | ≥ 16 |  |
| Объем установленного модуля оперативной памяти, Гигабайт | ≥ 8 |  |
| Тактовая частота оперативной памяти, Мегагерц | ≥ 2666 |  |
| Тип накопителя |  | SSD |
| Объем накопителя SSD, Гигабайт | ≥ 240 |  |
| Мощность блока питания, Ватт | ≥ 450 |  |
| Количество портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) на передней панели, Штука | ≥ 1 |  |
| Наличие кнопки включения и перезагрузки на передней панели |  | Да |
| Наличие входного аудиоразъема для микрофона на передней панели |  | Да |
| Наличие выходного аудиоразъема на передней панели |  | Да |
| Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45), штука | ≥ 1 |  |
| Скорость передачи данных проводного сетевого контроллера, Мегабит в секунду | ≥ 1000 |  |
| **Монитор, подключаемый к компьютеру** |
| Размер диагонали, дюйм (25,4 мм) | ≥ 27 |  |
| Угол обзора по горизонтали, градус | ≥ 178 |  |
| Угол обзора по вертикали, градус | ≥ 178 |  |
| Интерфейс подключения |  | HDMIVGA |
| Тип матрицы |  | IPS |
| Разрешение экрана |  | 1920 x 1080 |
| Изогнутый экран |  | Нет |
| Класс энергетической эффективности |  | А+ |
| Наличие функции регулировки наклона |  | Да |
| Тип кабеля для подключения к источнику изображения в комплекте |  | HDMI-HDMI |
| Формат изображения |  | 16:9 |
| **Клавиатура** |
| Тип подключения |  | Проводная |
| Тип |  | Полноразмерная |
| Длина кабеля, метр | ≥ 1.5 и < 2 |  |
| Способ нанесения русификации клавиатуры |  | Промышленный |
| Раскладка клавиатуры |  | QWERTYЙЦУКЕН |
| Интерфейс подключения |  | USB |
| **Мышь компьютерная** |
| Тип подключения |  | Проводной |
| Длина кабеля, метр | ≥ 1.5  и  < 2 |  |
| Тип сенсора |  | Оптический |
| Интерфейс подключения |  | USB |
| 3 |  | Автоматизированное рабочее место в сборе:- системный блок - 1 шт.- монитор, подключаемый к компьютеру - 2 шт.- клавиатура - 1 шт.- мышь компьютерная - 1шт.26.20.15.000 | **Системный блок** | шт | 4 |
| Частота процессора базовая, Гигагерц | ≥ 2.9 |  |
| Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3), Мегабайт | ≥ 12 |  |
| Количество ядер процессора, штука | ≥ 6 |  |
| Количество потоков процессора, штука | ≥ 12 |  |
| Наличие системы охлаждения процессора |  | Да |
| Наличие интегрированного графического контроллера |  | Да |
| Наличие интегрированного звукового контроллера |  | Да |
| Тип порта видеовыхода |  | HDMIVGA |
| Тип оперативной памяти |  | DDR4 |
| Наличие установленного дискретного графического контроллера |  | Да |
| Объем видеопамяти, Гигабайт | ≥ 4 |  |
| Тип видеопамяти дискретного графического контроллера |  | GDDR5 |
| Объем оперативной установленной памяти, Гигабайт | ≥ 16 |  |
| Объем установленного модуля оперативной памяти, Гигабайт | ≥ 8 |  |
| Тактовая частота оперативной памяти, Мегагерц | ≥ 2666 |  |
| Тип накопителя |  | SSD |
| Объем накопителя SSD, Гигабайт | ≥ 240 |  |
| Мощность блока питания, Ватт | ≥ 450 |  |
| Количество портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) на передней панели, Штука | ≥ 1 |  |
| Наличие кнопки включения и перезагрузки на передней панели |  | Да |
| Наличие входного аудиоразъема для микрофона на передней панели |  | Да |
| Наличие выходного аудиоразъема на передней панели |  | Да |
|  | Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45), штука | ≥ 1 |  |
|  | Скорость передачи данных проводного сетевого контроллера, Мегабит в секунду | ≥ 1000 |  |
|  | **Монитор, подключаемый к компьютеру** |  |  |
|  | Размер диагонали, дюйм (25,4 мм) | ≥ 27 |  |
|  | Угол обзора по горизонтали, градус | ≥ 178 |  |
|  | Угол обзора по вертикали, градус | ≥ 178 |  |
|  | Интерфейс подключения |  | HDMIVGA |
|  | Тип матрицы |  | IPS |
|  | Разрешение экрана |  | 1920 x 1080 |
|  | Изогнутый экран |  | Нет |
|  | Класс энергетической эффективности |  | А+ |
|  | Наличие функции регулировки наклона |  | Да |
|  | Тип кабеля для подключения к источнику изображения в комплекте |  | HDMI-HDMI |
|  | Формат изображения |  | 16:9 |
|  | **Клавиатура** |
|  | Тип подключения |  | Проводная |
|  | Тип |  | Полноразмерная |
|  | Длина кабеля, метр | ≥ 1.5 и < 2 |  |
|  | Способ нанесения русификации клавиатуры |  | Промышленный |
|  | Раскладка клавиатуры |  | QWERTYЙЦУКЕН |
|  | Интерфейс подключения |  | USB |
|  | **Мышь компьютерная** |
|  | Тип подключения |  | Проводной |
|  | Длина кабеля, метр | ≥ 1.5  и  < 2 |  |
|  | Тип сенсора |  | Оптический |
|  | Интерфейс подключения |  | USB |

Начальник отдела

материально-технического обеспечения Е.В. Долганова