

УТВЕРЖДАЮ

Зам.генерального директора
Гродненского РУП "Фармация"

Т.А.Зарецкая

« 06 »

2021г



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

1. Предмет закупки:

Лот 1.

Жесткий диск Seagate Exos 7E8 ST8000NM000A

Жесткий диск корпоративного класса для центров обработки данных и для создания RAID-массивов большой емкости и высокой плотности

Формат – 3.5", емкость – 8 Тб

Интерфейс HDD – SATA 6Gb/s (SATA-III)

Пропускная способность интерфейса – 6 Гбит/сек

Скорость вращения шпинделя – 7200 оборотов/мин

Макс. постоянная скорость передачи данных, по внешнему диаметру – 249 МБ/с

Число невозстановимых ошибок чтения (для указанного количества считанных бит) – нет

Режим работы – 24x7

Многосегментная кэш-память – 256 Мб

Среднее время наработки на отказ – 2 млн. часов

Защита от ротационной вибрации

Вращательная вибрация при 1500 Гц (рад/с²) – 12.5

Advanced Format – 4K, 512e

Среднее время доступа – 4.16 мс

Среднее время ожидания – 4.16 мс

Температура во включенном состоянии (°C) – 5°C – 60°C

Устойчивость к вибрациям в выключенном состоянии: 10–500 Гц (G, действ.) – 5

Устойчивость к динамическим нагрузкам во включенном состоянии, 2 мс (чтение/запись) (G) – 70/40 G

Устойчивость к динамическим нагрузкам в выключенном состоянии, 1 и 2 мс (G) – 150/300

или аналог.

Количество - 14 штук.

Лот 2:

Твердотельный накопитель Intel® серии D3-S4610

Жесткий диск корпоративного класса для центров обработки данных и для создания RAID-массивов высокой производительности (Server/Enterprise)

Форм-фактор – 2,5" 7mm, Interface – SATA 3,0 6Gb/S

Емкость – 1,92 TB

Тип литографии – 64-Layer TLC 3D NAND

Последовательное чтение (в пределах) – 560 MB/s

Последовательная запись (в пределах) – 510 MB/s

Случайное чтение (участок 100%) – 97000 IOPS

Случайная запись (участок 100%) – 46500 IOPS

Задержка - чтение – 36 µs

Задержка - запись – 37 µs

Вибрация - при работе – 2.17 GRMS

Вибрация - при хранении – 3.13 GRMS

Ударная нагрузка (при работе и при хранении) – 1000 G/0.5 msec

Диапазон рабочих температур – 0°C to 70°C

Рейтинг износоустойчивости (операции записи за все время эксплуатации) – 9.4 PBW

Среднее время наработки на отказ – 2 million hours

Доля неустраняемых битовых ошибок (UBER) – 1 sector per 10^{17} bits read

Аппаратное шифрование – AES 256 bit

Расширенная защита от потери данных при отключении питания

Мониторинг и журналирование температуры, комплексная защита данных

или аналог.

Количество — 4 штуки.

2.Количество (объём) закупаемых товаров (работ, услуг) - 18 штук.

3.Гарантийный срок на оборудование-не менее 60 месяцев.

4.Место поставки товара: 230023, г. Гродно, ул. Дзержинского,88 (аптечный склад).

5.Ориентировочные сроки поставки: май 2021.

6.Условия оплаты: Отсрочка платежа - 15 банковских дней с момента поставки.

7.Поставка товара транспортом Поставщика на склад Покупателя в течение 15 календарных дней с момента подписания договора поставки.

8.Источник финансирования закупки – собственные средства Гродненского РУП "Фармация".

9. Ориентировочная стоимость закупки -19000 рублей.

10.Критерии для выбора наилучшего предложения и поставщика (подрядчика, исполнителя) наименьшая стоимость при полном соответствии заданию на закупку.

11.Валюта, в которой должна быть выражена цена предложения: белорусские рубли.

12.Электронная почта: oit@farmacia.by.

13. Иные сведения:

-при обнаружении дефектов Исполнитель устраняет их за свой счет в пятидневный срок.

- в случае выхода из строя оборудования во время гарантийного срока Исполнитель предоставляет Заказчику замену оборудования из своего подменного фонда.

- в конкурсном предложении должны быть указаны конкретные производители комплектующих;

Одновременно с товаром должны быть поставлены:

- свидетельство о государственной регистрации;

- документы, подтверждающие законность ввоза товара на таможенную территорию Республики;

Обязательным является подтверждение наличия сервисного обслуживания в г. Гродно, при наличии статуса производителя, либо официального торгового представителя - подтверждение данного статуса.

Техническое задание составил:

Начальник ОИТ

Юрисконсульт

06.05.21

Н.В.Крипа

И.И.Халько