

Разъяснения №1
положений Запроса котировок в электронной форме на право заключения Договора
поставки SSD дисков для серверов
(участниками которого могут являться только субъекты малого и
среднего предпринимательства)

Реестровый номер № 32211868365

«23» ноября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «Автодор - ТП»

_____ И.Н. Комкова

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального
директора по общим вопросам
ООО «Автодор - Инжиниринг»

_____ А.В. Пережогин

г. Москва - 2022 г.

От потенциального участника закупки поступил запрос на разъяснение положений Запроса котировок в электронной форме на право заключения Договора поставки SSD дисков для серверов (участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства), реестровый номер № 32211868365.

Вопрос:

В техническом задании Заказчик указывает скорость чтения 530 Mb/s, что не соответствует действительности, просим устранить неточности, эквивалентных дисков иных производителей не существует. Приводим ссылку: <https://semiconductor.samsung.com/ssd/datacenter-ssd/>

Samsung SSD PM893							
Usage Application	Data Center, Server						
Interface	SATA 6 Gb/s Interface, compatible with SATA 3 Gb/s & 1.5 interfaces						
Hardware Information	Capacity ¹⁾	240GB	480GB	960GB	1.92TB	3.84TB	7.68TB
	Controller	Samsung in-house Controller					
	NAND Flash Memory	Samsung V-NAND TLC					
	Dimensions	100.20x 69.85x 7.0(mm)					
	Form Factor	2.5 inch					
Performance (Up to.) ²⁾	Sequential Read	550 MB/s					
	Sequential Write ³⁾	380 MB/s	520 MB/s	520 MB/s	520 MB/s	520 MB/s	520 MB/s
	4KB Ran. Read (QD32)	98 KIOPS					
	4KB Ran. Write (QD32)	15K IOPS	29K IOPS	30K IOPS	30K IOPS	30K IOPS	30K IOPS
Power Consumption ³⁾	Idle	DIPM off	1.5 W	1.5 W	1.5 W	1.5 W	1.5 W
	Active (Avg.)	Read/Write	2.1/2.7W	2.1/3.2W	2.2/3.2W	2.2/3.2W	2.2/3.2W
Temp.	Operating	0°C to 70°C					
		Non-Operating	-40°C to 85°C				

The screenshot shows the Samsung website's Part Finder tool for the PM893 SSD. The tool displays a list of filters for capacity, interface, form factor, and performance. The 1920 GB capacity is selected. Below the filters, a table lists two product models: MZ7L31T9HBLT-00A07 and MZ7L31T9HBLT-00B7C, both with a capacity of 1920 GB and sequential read/write speeds of 550 MB/s and 520 MB/s respectively.

Part Number	Model	Interface	F/F	Capacity	Sequential Read	Sequential Write	Random Read
<input checked="" type="checkbox"/>	MZ7L31T9HBLT-00A07	SATA 6.0 Gbps	2.5 inch	1920 GB	550 MB/s	520 MB/s	98K IOPS
<input checked="" type="checkbox"/>	MZ7L31T9HBLT-00B7C	SATA 6.0 Gbps	2.5 inch	1920 GB	550 MB/s	520 MB/s	98K IOPS

Ответ на вопрос:

В соответствии с данным вопросом будут внесены изменения в Извещение о проведении запроса котировок.