

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления ИТ

Е.С. Кайбилов

«__» _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку оргтехники

№ п/п	Номенклатура плановая	Кол-во (шт.)
	Сервер DELL PowerEdge R540 8LFF/2x3206R/2x16GB RDIMM/BOSS+2x240GB M.2/6x4TB SATA SpecBuild 117567 в составе:	25
1	210-ALZH Сервер PowerEdge R540	1
2	321-BCWW 3.5 Chassis with up to 8 Hot Plug Hard Drives	1
3	405-AAOM Внутренний контроллер PERC	1
4	461-AADZ Без модуля TPM	1
5	338-BVKY Процессор Intel Xeon Bronze 3206R, 1,9 ГГц, 8 ядер/8 потоков, 9,6 ГТ/с, кэш 11 Мбайт, без Turbo, без HT (85 Вт), DDR4 2400 МГц	2
6	379-BDCO Выбран дополнительный процессор	1
7	340-ADBJ Thank You for Choosing Dell	1
8	370-AAIP Оптимизация производительности	1
9	370-AEVR Модули памяти RDIMM, 3200 МТ/с	1
10	370-AEVQ Модуль памяти 16 Гбайт RDIMM, 3200 МТ/с, двухканальная	2
11	634-BSFE Windows Server 2019 Standard, 16 ядер, заводская установка, без носителя, без CAL, многоязычная версия	1
12	528-CFIB Windows Server 2019 Standard, 16 ядер, вторая ОС, комплект носителей, многоязычная версия	1
13	403-BCHI Плата контроллера BOSS с 2 картами M.2 240 Гбайт (RAID 1), низкопрофильная	1
14	634-BSGE Windows Server® 2019 Standard, дополнительная лицензия, 16 ядер, без носителя/ключа	1
15	780-BCDS Ненастроенный RAID	1
16	405-AANP RAID-контроллер PERC H330, адаптер, низкопрофильный	1
17	400-ASIE Жесткий диск 4 Тбайт, 7 200 об/мин, SATA 6 Гбит/с, 512п, 3,5 дюйма, горячая замена	6
18	750-AABF Контроллер энергосбережения Dell Active Power Controller (DAPC)	1
19	800-BBDM Загрузка BIOS в режиме UEFI с таблицей разделов GPT	1
20	450-AJRO Dual, Hot-Plug, Redundant Power Supply (1+1), 750W	1

21	450-AADY Кабель питания C13/C14, для блока распределения питания, 10 А, 2 м (6,5 фута)	2
22	330-BBIT Конфигурация с 3 низкопрофильными PCIe, 2 ЦП	1
23	385-BBKT iDRAC9 Enterprise	1
24	542-BBCR Внутренний двухпортовый адаптер LOM 1GBE	1
25	325-BCHU Стандартная фронтальная панель для PowerEdge форм-фактора 2U	1
26	350-BBLI Багажная бирка Dell EMC	1
27	350-BBKU Без Quick Sync	1
28	770-BBBR Скользящие направляющие ReadyRails с кронштейном для прокладки кабелей	1
29	379-BCSG iDRAC, традиционный пароль	1
30	379-BCQY iDRAC Group Manager, отключен	1
31	429-AAQN No Optical Drive Internal for 8 HD Chassis	1
32	329-BFBK PowerEdge R540 MLK Motherboard, V2	1
33	683-11870 Услуга установки не выбрана (за дополнительными сведениями обращайтесь к сотруднику отдела продаж)	1
34	293-10049 Наклейка с конфигурацией заказа для транспортировочной коробки (дата отгрузки, модель, частота процессора, размер жесткого диска,	1
35	293-10025 Дескриптор ресурса — ProSupport (веб-сайт, штрихкод, MAC-адрес)	1
36	631-AACK Документация по системе отсутствует, набор DVD-дисков по OpenManage отсутствует	1
37	340-BYXL Отгрузочные материалы для PowerEdge R540	1
38	389-DSZJ PowerEdge R540 CE,CCC,BIS Marking	1
39	340-COSW PowerEdge R540 Shipping EMEA1 (English/French/German/Spanish/Russian/Hebrew) V2	1
40	709-BBIX Parts Only Warranty 12MONTHS	1
41	865-BBLL ProSupport Next Business Day Onsite Service Extension, 24 мес.	1
42	865-BBLM ProSupport Next Business Day Onsite Service Initial, 12 мес.	1
43	800-11671 Enterprise Order - EMEA.	1
44	990-20476 Перевозка — (Россия) PowerEdge	1
	ИТОГО:	25

1. Требования к сроку поставки товара:

1.1 Базис поставки (Инкотермс) - DDP склад Заказчика (г. Краснодар, пер. Переправный,13, АО «НЭСК-электросети»).

1.2 Срок поставки продукции – в течение 21 дня со дня подписания договора обеими сторонами.

2. Требования к качеству, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к упаковке поставляемого оборудования и иные требования

2.1. Все поставляемое оборудование должно быть новым (оборудованием, которое не было в употреблении, не прошло ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), не должно иметь дефектов. Год выпуска всего оборудования не позднее 2020 года.

2.2. Все поставляемое оборудование должно иметь заводскую сборку и выпускаться серийно.

2.3. Все оборудование должно быть русифицировано в соответствии со стандартами ISO.

2.4. Все драйверы, необходимые для эксплуатации оборудования, должны присутствовать в составе стандартной поставки.

2.5. Каждая единица оборудования должна сопровождаться необходимой технической документацией.

2.6. Поставляемая продукция при использовании ее в работе не должна оказывать вредного воздействия на окружающую среду. Должна быть безопасна для человека. Соответствовать требованиям государственных стандартов, действующих на территории Российской Федерации.

2.7. Поставщик должен иметь статус партнера производителя, что должно подтверждаться наличием действующих сертификатов.

3. Сертификация:

3.1. Все оборудование должно удовлетворять положениям санитарных правил и норм СанПиН 2.2.2/2.4.1304-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (Утв. Главным санитарным врачом РФ 30 июня 2003 г.).

3.2. Поставщик вместе с поставкой товара должен предоставить на все поставляемое оборудование копии сертификатов и заключений, заверенные своей печатью.

4. Требования к гарантии и гарантийному обслуживанию:

4.1. Гарантия поставщика и производителя – не менее 3-х лет, если иное не установлено производителем.

4.2. Гарантийное обслуживание должно обеспечиваться сервисным центром за счет Поставщика. В случае возникновения неисправностей в течение гарантийного срока и невозможности их оперативного устранения, гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

5. Требования к упаковке товара

5.1. Оборудование должно поставляться в заводской упаковке, исключающей его повреждение, порчу вследствие транспортировки или хранения.

- 5.2. Продукция должна быть индивидуально упакована в транспортировочную коробку. На упаковку каждого наименования должна быть нанесена типографским способом или при помощи этикеток информация.
- 5.3. Маркировка должна быть легко читаемой.

Начальник отдела
информационно-технического
обеспечения



А.Н. Дробышев