

Заказчик:	Самарские КС	Группа материалов:	Серверное оборудование
№ опросного листа:		Код МТП в ЕНС РКС:	

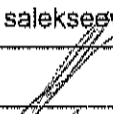

Наименование МТП*: СерверCPB3_R630IB/4H3P/2xE52697/1866RD/16x16GBRDM/
/DREC7E/I350QDC/X540LP/RPS1100/1GDSD/Bezel48/RRCMA/DVD

№ п/п	Наименование	Требования заказчика	Кол-во	Примечание (дополнительные требования)
1	СЕРВЕР DELL в составе:		1 шт	
1.1	Процессор* (модель, частота)	Intel® Xeon® E5-2697 v2 2.70GHz, 30M Cache, 8.0GT/s QPI, Turbo, HT, 12C, 130W, Max Mem 1866MHz	1	E52697V
		Intel® Xeon® E5-2697 v2 2.70GHz, 30M Cache, 8.0GT/s QPI, Turbo, HT, 12C, 130W, Max Mem 1866MHz	1	2E52697
1.2	Общий объем или модули оперативной памяти*	16GB RDIMM, 1866MT/s, Standard Volt, Dual Rank, x4 Data Width	16	16GBRDM
1.3	RAID контроллер (модель)	Internal Dual SD Module with 1GB SD Card	1	1GDSD
1.4	Сетевые интерфейсы (модель сетевой карты)	Intel Ethernet I350 QP 1Gb Network Daughter Card	1	I350QDC
		Intel X540 DP 10 GBase-T Server Adapter, Low Profile	1	X540LP
1.5	Оптический накопитель (если необходим)	DVD ROM, SATA, Internal	1	DVD
1.6	Корпус (Rack или Tower)	PowerEdge R630, Intel® Xeon® E-26XX Processors	1	R630IB
1.7	Модуль удаленного управления	iDRAC7 Enterprise	1	DRAC7E
1.8	Блок питания	Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), 1100W	1	RPS1100
1.9	Доп. Опции	Bezel - 4/8 Drive Chassis	1	BEZEL48
		ReadyRails™ Sliding Rails With Cable Management Arm	1	RRCMA
		C13 to C14, PDU Style, 12 AMP, 13 Feet (4m), Power Cord	2	12A13FT
		3 Year ProSupport and NBD On-site Service	1	U3IP
2	ЗИП		1 шт	
2.1	Запасные диски (ЗИП)) (в случае отсутствия сформированного резерва используемых моделей HDD)	Single, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+0), 1100W	1	NPS1100
3	КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОСТАВКИ			
3.1	Источник бесперебойного питания (необязательно)			
3.2	Предустановленная операционная система (необязательно)			
4	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
4.1	Планируемое использование/роли	Host ESXI 5		

ФИО Ответственного:	Алексеев С.В.
Должность:	Начальник ОСАИТП

*обязательно к заполнению

** "Наименование МТП" – должно отражать основные характеристики с точки зрения стоимости объекта кода ЕНС и позволять отличать «легкие» сервера от «средних» и «тяжелых» (CPU/RAM/HDD/HBA/PSU/OS/...). N – количество, Σ – сумма, HBA (host bus adapter) – контроллеры, PSU – блок питания (если с резервированием), OS – ОС, и в конце доп. оборудование, н-р, UPS прочие.

Телефон / Факс:	35-504, +7-917-014-6770
Электронный адрес:	salekseev@samcomsys.ru
Подпись:	
ФИО, должность:	Александр ЕВ кон. САиТП.
Подпись:	

*обязательно к заполнению

** "Наименование МТР" – должно отражать основные характеристики с точки зрения стоимости объекта кода ЕНС и позволять отличать «легкие» сервера от «средних» и «тяжелых» (CPU/RAM/HDD/HBA/PSU/OS/...). N – количество, Σ – сумма, HBA (host bus adapter) – контроллеры, PSU – блок питания (если с резервированием), OS – ОС, и в конце доп. оборудование, и-р, UPS прочие.