Запрос № 18/2022

на предоставление ценовой информации

Размещен на сайте Фонда « 24 » августа 2022 г.

Фонд социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь (далее - Фонд)просит в срок до 17-00 26.08.2022 предоставить ориентировочную стоимость следующего оборудования:

Серверное оборудование в количестве 14 шт.;

Системы хранения данных в количестве 7 шт.;

Сетевое оборудование в количестве 32 шт.:

Сетевое оборудование в количестве 142 шт.

Технические требования и задание на выполнение работ представлены в приложениях 2 и 3.

Подготовленная ценовая информация об ориентировочной стоимости товаров (работ, услуг) по форме, согласно приложению 1, может быть направлена в адрес Фонда:

посредством системы межведомственного документооборота;

по факсимильной связи (факс +375(17) 227-14-67);

по электронной почте: fsp@ssf.gov.by (в формате .pdf).

Контактные лица со стороны Фонда:

Евстратов Андрей Николаевич, заместитель начальника Минского областного управления, 8(017)272-13-74, evstratov@minskreg.ssf.gov.by.

Приложение: на 9 л.

Управляющий Фондом

Mescof

Ю.Н.Бердникова

Реквизиты бланка (угловой штамп)

Ценовая информация на запрос Фонда социальной защиты населения от 24.08.2022 № 18

(дата и номер исх. письма Фонда)

(наименование организации)	

сообщает, что ориентировочная цена товаров (работ, услуг), в случае оказания их Фонду нашей организацией, соответствующих качественным, техническим и функциональным требованиям, составит:

№	Наименование	Количе ство	Срок поставки	Сумма белорусски х рублей, в том числе с НДС
1	Серверное оборудование (производитель, модель, характеристики, гарантийный срок)	14		
2	Система хранения данных (производитель, модель, характеристики, гарантийный срок)	7		
3	Коммутатор ЛВС (производитель, модель, характеристики, гарантийный срок)	32		
4	Коммутатор ЛВС (производитель, модель, характеристики, гарантийный срок)	142		

(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
	М.П.	

Технические требования к оборудованию:

Технические характеристики серверного оборудования

Наименование технических средств (программного обеспечения)	Технические (технологические) характеристики	Количество, шт.
Серверное	Сервер с характеристиками не хуже:	14
	Должен быть выполнен в специальном корпусе, обеспечивающем установку внутрь всех необходимых компонентов и размещаться в стандартном шкафу 19" обеспечивающим охлаждение путем продувки холодным воздухом всех необходимых компонентов. Корпус должен занимать не более 2U в шкафу 19". Должен иметь в составе не менее 2 установленных процессоров, не старше 2019 модельного года, каждый мощностью не более 150Вт, с базовой тактовой частотой не менее 2,90 ГГц, в режиме Тигро не менее 3,90 ГГц, количеством ядер не менее 16, поддержкой не менее 6 каналов памяти. Должен иметь в составе не менее 192 ГБ оперативной памяти DDR4 с номинальной частотой модулей памяти не ниже 2666 МГц, количество модулей памяти должно быть не менее количества, поддерживаемого процессором каналов памяти. Подсистема быстродействующей памяти должна иметь не менее 12 свободных разъемов для установки дополнительных модулей и возможности расширения объема памяти, а также иметь функции обеспечения отказоустойчивости, такие как коррекция однобитных и мультибитных ошибок. Должен иметь интегрированный интерфейс UEFI. Должен иметь выделенный порт 1GbE и встроенный модуль удаленного управления, который должен обеспечивать следующие возможности: удаленная перезагрузка, включение/выключение сервера; мониторинг компонентов;	14
	возможность удаленного обновления микрокода;	
	удаленная загрузка операционной системы сервера	
	при помощи ISO-образа, а также с виртуальных CD/DVD-устройств;	
	виртуальная, независимая от операционной системы, текстовая и графическая консоль (Virtual KVM);	
	доступ к порту управления из веб-браузера. Должен быть реализован механизм визуальной индикации отказавших компонентов и предсказания	
	сбоев процессоров, оперативной памяти, жестких	
	дисков, в том числе и SSD дисков, вентиляторов	
	охлаждения, блоков питания и рэйд-контроллеров.	
	Системные сообщения о предсказании сбоев должны являться поводом для обращения в сервисный центр	

производителя оборудования. Механизм визуальной индикации должен сохранять работоспособность при отключенном электропитании сервера. Должен позволять установить на передней панели не менее 8 накопителей форм-фактора 2,5" SATA/SAS. Должен быть укомплектован двумя SSD накопителями объемом не менее 240Гбайт с поддержкой уровня защиты RAID 0 и 1. Должен иметь не менее двух портов 1GbE RJ45. Должен иметь не менее четырех портов 10GbE SFP+. В комплекте с сервером должно поставляться не менее 4-ех кабелей DAC SFP+ 10GbE длинной не менее 3м. Сервер должен иметь в составе 2 блока питания с возможностью «горячей замены». Сервер должен быть укомплектован 2 шнурами питания (IEC320 C14 to C13) длиной не менее 1,8 метра для подключения сервера к сети питания. Напряжение питания -220В, 50Гц. Должен иметь не менее 4 вентиляторов охлаждения с «горячей» заменой и отказоустойчивостью N+1. Рабочая температура: от 10°C до 35°C. Должен иметь телескопические направляющие для установки в стандартную 19" стойку. Сервер должен быть промышленного изготовления, и предлагаемая конфигурация должна поддерживаться производителем. Сервер должен быть из перечня оборудования, сертифицированного для Windows Server 2022 Standard возможностью даунгрэда. (www.windowsservercatalog.com) ИЛИ аналог. Поддерживать совместимость с системой виртуализации VMware vSphere 7 и выше. Оборудование должно быть новым (не бывшим в употреблении и (или) не восстановленным).

Технические характеристики системы хранения данных

Гарантийные обязательства: не менее 36 месяцев.

Наименование технических средств (программного обеспечения)	Технические (технологические) характеристики	Количество, шт.
Система	Система хранения данных с характеристиками не	7
хранения данных	хуже:	
(Лот № 1)	Должна быть выполнена в специальном корпусе,	
	обеспечивающем установку внутрь всех необходимых	
	компонентов и размещаться в стандартном шкафу 19"	
	обеспечивающим охлаждение путем продувки	
	холодным воздухом всех необходимых компонентов.	
	Корпус должен занимать не более 2U в шкафу 19".	
	Дата выхода на рынок - не старше 2020 модельного	
	года.	
	Должно быть не менее 2-х контроллеров с общим	
	объемом кэш-памяти не менее 32GB. Два контроллера	
	должны работать в режиме Active-Active.	
	Должна поддерживаться функция расширения СХД	
	за счет увеличения количества контроллеров.	

Максимальное количество контроллеров — не менее 4 (при необходимости приобретаются специальные модули и кабели).

Наличие не менее 25 слотов для установки дисковых накопителей форм-фактора SFF 2,5" с интерфейсом SAS 3.0.

Поддержка уровней RAID 0/1/3/5/6/10/50.

Поддержка доступа к данным на блочном уровне с поддержкой протоколов Fibre Channel, FCoE, iSCSI. Поддержка файлового доступа по протоколам NFS, CIFS, HTTP, FTP без дополнительных серверов.

Возможность использования полок расширения.

Поддержка отсутствия в оборудовании единых точек отказа с дублированием всех технологических узлов.

Наличие функции сохранения данных кэш памяти при отключении электропитания.

Поддержка технологий и опций, (без привязки к количеству носителей и объему):

поддержка функций тонкого выделения пространства (Thin Provisioning);

поддержка функции создания моментальных снимков данных (Snapshot);

поддержка функции клонирования томов;

поддержка функции синхронной и асинхронной репликации (Replication);

поддержка функции защиты данных Write Once Read Many (WORM);

мониторинг производительности и отчетности, генерация отчетов.

Должно быть установлено не менее 12 дисковых накопителей 1,2ТВ 10К RPM SAS.

Поддержка работы в средах виртуализации: VMware, Hyper-V.

Поддержка функционала виртуализации: VMware VASA, SRM, Hyper-V, возможность интеграции с VMware vSphere и vCenter Server.

Должна поддерживать функцию виртуализации хранения без использования дополнительного серверного оборудования с возможностью виртуализации ресурсов хранения СХД сторонних производителей (при необходимости приобретается лицензия на активацию).

Должно быть в наличии:

не менее 4-х Ethernet 10G SFP+ портов (с адаптерами) для подключения серверов со скоростью не менее 10Gb/s на порт;

не менее 4-х портов GE RJ45 (включая Mgmt порты); не менее 4-х портов SAS 3.0.

Система хранения должна иметь в составе 2 блока питания с возможностью «горячей замены».

Должна быть укомплектована 2 шнурами питания (IEC320 C14 to C13) длинной не менее 1,8 метра для подключения сервера к сети питания.

Напряжение питания -220В, 50Гц.

Оборудование должно быть новым (не бывшим в употреблении и (или) не восстановленным).

Гарантийные обязательства: не менее 36 месяцев.

На комплект должно быть предустановлено ПО:

- VMware vSphere 7 Standard for 1 processor – 4шт.; - VMware vRealize Operations 8 Standard (Per CPU) –
4шт.; - VMware vCenter Server 7 Foundation for vSphere 7 up to 4 hosts (Per Instance) – 1 шт; - Windows Server 2022 Standard - 4 шт., с
возможностью даунгрэда

 $^{^1}$ Стоимость лицензионного ПО указывается отдельно. В случае невозможности поставки лицензионного ПО данная информация отражается в предложении.

Технические характеристики сетевого оборудования

Harrisananara		
Наименование технических средств (программного обеспечения)	Технические (технологические) характеристики	Количество, шт.
Сетевое	Емкость коммутации/маршрутизации 128Гбит/с / 96	32
	Емкость коммутации/маршрутизации 128Гбит/с / 96 Mpps. Не менее 24 портов 10/100/1000Base-T PoE+ (бюджет PoE 720Вт). Не менее 4 портов 10GE SFP+. Таблица MAC-адресов не менее 16К. Наличие функций и протоколов: Поддержка протоколов L2: LLDP, Jumbo frames или их аналоги. Анализ трафика: поддержка Sflow. Виртуальные сети (VLAN): возможность выбора режима работы порта (доступ, транковый или гибридный). IP Маршрутизация: Static routes, OSPF, load balancing, routing policy. Отказоустойчивость и высокая доступность: LACP (Load balancing among links of a trunk), STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE 802.1w), MSTP (IEEE 802.1s), BPDU protection, root protection, and loop protection. Безопасность: 802.1x authentication; Command line authority control based on user levels, preventing unauthorized users from using commands; DDoS, ARP, and ICMP attack defenses; Port isolation, port security, and sticky MAC; Binding of the IP address, MAC address, interface number, and VLAN ID; Authentication methods, including AAA, RADIUS, Remote Network Monitoring (RMON). В комплекте должны быть: не менее 4 кабелей SFP+, 10G, DAC длиной 3м.; не менее двух встроенных блоков питания переменного тока в отказоустойчивой конфигурации. Напряжение питания -220В, 50Гц. Поддержка функции стекирования и комплектация соответствующими кабелями Оборудование должно быть новым (не бывшим в	32
	употреблении и (или) не восстановленным). Гарантийные обязательства: не менее 36 месяцев	

Технические характеристики сетевого оборудования

Наименование Технические (технологические) характеристики Количество,

технических		шт.
средств		
(программного		
обеспечения)		
Сетевое	Емкость коммутации/маршрутизации 128Гбит/с / 96	142
оборудование	Mpps.	
районного уровня (Лот № 2)	Не менее 24 портов 10/100/1000Base-T PoE+ (бюджет PoE 720Bт).	
,	Не менее 4 портов 10GE SFP+.	
	Таблица MAC-адресов не менее 16K.	
	Наличие функций и протоколов:	
	Поддержка протоколов L2: LLDP, Jumbo frames или	
	их аналоги.	
	Анализ трафика: поддержка Sflow.	
	Виртуальные сети (VLAN): возможность выбора	
	режима работы порта (доступ, транковый или	
	гибридный).	
	IP Маршрутизация: Static routes, OSPF, OSPFv3,	
	ECMP load balancing, routing policy.	
	Отказоустойчивость и высокая доступность: LACP	
	(Load balancing among links of a trunk), STP (IEEE	
	802.1d), RSTP (IEEE 802.1w), MSTP (IEEE 802.1s),	
	BPDU protection, root protection, and loop protection.	
	Безопасность: 802.1x authentication; Command line	
	authority control based on user levels, preventing	
	unauthorized users from using commands; DDoS, ARP, and	
	ICMP attack defenses; Port isolation, port security, and	
	sticky MAC; Binding of the IP address, MAC address,	
	interface number, and VLAN ID; Authentication methods,	
	including AAA, RADIUS, Remote Network Monitoring	
	(RMON).	
	В комплекте должны быть:	
	не менее 4 кабелей SFP+, 10G, DAC длиной 3м.;	
	не менее двух встроенных блоков питания	
	переменного тока в отказоустойчивой конфигурации.	
	Напряжение питания -220В, 50Гц.	
	Поддержка функции стекирования и комплектация	
	соответствующими кабелями	
	Оборудование должно быть новым (не бывшим в	
	употреблении и (или) не восстановленным).	
	Гарантийные обязательства: не менее 36 месяцев.	

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для обновления инфраструктуры областного и Минского городского управлений Фонда и осуществления виртуализации служебных ресурсов и систем в рамках реализации второй очереди пункта 30.5 мероприятия 30 «Информационно-коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей функционирование и информационную безопасность информационных систем и ресурсов Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты. Первая-третья очереди» Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021 — 2025 годы, Подпрограмма Цифровое развитие государственного управления

СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

Начало оказания услуг – с даты подписания Договора. Окончание оказания услуг – не позднее 20.12.2022 года.

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ

Финансирование осуществляется за счет средств республиканского бюджета.

ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ РАБОТ

Требования к составу работ по Лот №1:

Исполнитель должен обеспечить выполнение следующих работ:

- совместно с областными и Минским городским управлениями Фонда, осуществить согласование плана размещения оборудования, подключения к корпоративной сети Фонда и порядка ввода в эксплуатацию;
- поставку оборудования собственными силами в областные и Минское городское управления Фонда;
- монтаж, наладка и запуск серверного оборудования и системы хранения данных, поставляемых для модернизации;
- совместно с областными и Минским городским управлениями Фонда определить план работ по миграции существующих программных сервисов, план работ по инсталляции программного обеспечения и его настройке;
- по обеспечению непрерывности и бесперебойности работы служебных ресурсов и систем областных и Минского городского управлений Фонда (допускается приостановка работы служебных ресурсов и систем на время ее переноса в среду виртуализации, допустимое время приостановки Исполнитель согласовывает с областными и Минским городским управлениями Фонда);
- по переносу (миграции) имеющихся служебных ресурсов и систем в среду виртуализации в соответствии с утвержденным планом работ и оформлением акта ввода в промышленную эксплуатацию;

- по составлению эксплуатационной документации (схемы размещения оборудования, схемы коммутации, краткое описание функционирования и обеспечения отказоустойчивости комплексов) и передача их областным и Минскому городскому управлениям Фонда.

Требования к составу работ по Лот №2:

Исполнитель должен обеспечить выполнение следующих работ:

- совместно с областными и Минским городским управлениями Фонда, осуществить согласование плана размещения оборудования, подключения к корпоративной сети Фонда и порядка ввода в эксплуатацию.
- поставку оборудования собственными силами и за счет собственных средств в областные и Минское городское управления Фонда, в т.ч. районные отделы (сектора);
- монтаж (демонтаж), наладка и запуск сетевого оборудования, поставляемого для модернизации с актом ввода его в промышленную эксплуатацию;
- непрерывность и бесперебойность работы корпоративной сети Фонда (допускается одновременная приостановка работы не более одного территориального подразделения Фонда, допустимое время приостановки Исполнитель согласовывает с Заказчиком);
- создание резервных копий настроек сетевого оборудования и передача их Заказчику;
- обеспечить взаимодействие с исполнителем работ по Лот №1 закупки, а также выполнить работы по настройке сетевого оборудования в разрезе подключения серверного оборудования;
- предоставить эксплуатационную документацию (план размещения оборудования, схемы подключения).