



RD/ZP/48/21

Poznań, dnia 05.08.2021 r.

Dotyczy: Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego specjalistycznego sprzętu komputerowego i oprogramowania dla Politechniki Poznańskiej.

Dotyczy Pakietu nr 2

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy PZP dokonuje zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia poprzez dodanie do specyfikacji technicznej w Pakiecie nr 2 załącznika nr 81.

Wykonawca składając ofertę uwzględni dodany załącznik.

Niniejsze zmiany są wiążące dla Wykonawców w związku, z czym muszą być uwzględnione w treści składanej oferty.

Niniejsza informacja zgodnie z zapisami SWZ, zamieszczona została na stronie internetowej Zamawiającego oraz w platformie MiniPortal.

Z poważaniem

SPECJALISTA
ds. Zamówień publicznych

mgr Magdalena Kominek

PAKIET NR 2

Załącznik 81

Dział Informacji i Promocji
Sekcja Promocji
Ul. Piotrowo 3
(budynek z zegarem)
III piętro, pokój 302

.....
nazwa jednostki zamawiającej, adres

Jeden serwer plików typu NAS:

WYSZCZEGÓLNIENIE	WYMAGANIA
Obudowa	<ul style="list-style-type: none">wolnostojąca,
Procesor	<ul style="list-style-type: none">Wsparcie dla sprzętowej wirtualizacji,
Pamięć RAM	<ul style="list-style-type: none">Zamontowane co najmniej 2GB pamięci RAM,Możliwość rozbudowy do co najmniej 6GB pamięci RAM
Dyski twarde	<ul style="list-style-type: none">2 kieszenie HOT SWAP na dyski SATA III umożliwiające montaż wyspecyfikowanych poniżej dysków,Dyski montowane w przeznaczonych do tego specjalnych ramkach,
Interfejsy sieciowe	<ul style="list-style-type: none">2x 1 Gigabit LAN (RJ45),Obsługa agregacji linków
Złącza	<ul style="list-style-type: none">Co najmniej 2x USB typ A o przepustowości co najmniej 5Gbps,
Przyciski i wskaźniki LED	<ul style="list-style-type: none">Przycisk power oraz reset na froncie obudowy,Diody LED sygnalizujące stan urządzenia,
RAID	<ul style="list-style-type: none">JBOD,RAID 0,RAID 1,
Zarządzanie energią	<ul style="list-style-type: none">Wake on LAN,Tryb hibernacji dla dysków,Możliwość harmonogramowania zasilania,Automatyczne uruchomienie po odzyskaniu zasilania,
Funkcje	<ul style="list-style-type: none">Obsługa Microsoft Active Directory w zakresie uwierzytelniania użytkowników domeny,Integracja z LDAP,uprawnienia do folderów z obsługą ACL,replikacja zdalna w czasie rzeczywistym,
Protokoły sieciowe	<ul style="list-style-type: none">IPv4 i IPv6,klient DHCP, serwer DHCP,SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, iSCSI, SMTP
iSCSI	<ul style="list-style-type: none">iSCSI Target min. 128,Klonowanie/migawki iSCSI LUN,iSCSI LUN min. 256 jednostek
Maksymalna liczba użytkowników	<ul style="list-style-type: none">nie mniej niż 2048
Maksymalna liczba grup użytkowników	<ul style="list-style-type: none">nie mniej niż 256

Maksymalna liczba folderów współdzielonych	<ul style="list-style-type: none"> nie mniej niż 256
Maksymalna liczba połączeń MB/NFS/AFP/FTP	<ul style="list-style-type: none"> nie mniej niż 500
Inne	<ul style="list-style-type: none"> Interfejs panelu zarządzania w języku polski i angielskim, Serwer multimediiów z funkcją strumieniowania do Chromecast i aplikacji mobilnych, Aplikacje mobilne dla platform iOS i Android pozwalające na dostęp do biblioteki multimediiów
Dysk HDD	<ul style="list-style-type: none"> 2 dyski HDD o pojemności 10TB każdy, Prędkość obrotowa talerzy nie mniejsza niż 7200 RPM, Dyski dedykowane do serwerów NAS, Interfejs SATA III, Wielkość 3,5 cala, Co najmniej 5 lat gwarancji producenta dysku, Dyski muszą znajdować się na liście kompatybilności producenta serwera,
Certyfikaty i normy	<ul style="list-style-type: none"> CE, RoHS,

Wojciech Jasiecki, tel. 61 665 3786

.....
Osoby zainteresowane zakupem, nr telefonu