

oznaczenie sprawy **GPI-ZPI.271.1.8.2022**

**Informacja z otwarcia ofert zgodnie z art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019r.
Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.):**

Postępowanie w trybie podstawowym bez negocjacji pn.:

„Dostawa sprzętu komputerowego w ramach realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina””.

GMINA NOWY TARG
34-400 Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9
woj. małopolskie
tel. 18 263 22 00, 18 266 36 34, tel./fax 18 266 21 52
NIP 7352833352, REGON 491892570

Pieczęć zamawiającego

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena zł brutto	Okres gwarancji	Parametry techniczne	
1	AB Systems sp. z o.o., ul. Galicyjska 1, 31-586 Kraków	747 330,78 zł	5 lat	Macierz dyskowa i serwery Typ 1 i Typ 2 serwisowane są przez organizację serwisową jednego producenta, posiadające jeden punkt serwisowy	TAK
				Macierz dyskowa posiada funkcjonalność globalnych dysków zapasowych dla dysków danych	TAK
				Macierz dyskowa: • posiada funkcjonalność tworzenia lokalnych kopii migawkowych wewnętrznymi mechanizmami macierzy w technologii "redirect on write", • posiada funkcjonalność tworzenia harmonogramu snapshotów, • posiada funkcjonalność kopiowania snapshotów blokowych pomiędzy macierzami zarówno przy replikacji synchronicznej jak i asynchronicznej, • posiada możliwość uruchomienia minimum 248 kopii migawkowych (snapshotów) per LUN.	TAK
				Macierz dyskowa posiada możliwość rozbudowy do minimum 24 portów (Front-End) 10GbE/iSCSI do podłączania hostów, z prędkością 10Gbps	TAK
				Macierz dyskowa posiada możliwość rozbudowy pamięci podręcznej macierzy do minimum 890 GB, dozwolone jest rozszerzenie pamięci podręcznej przy użyciu dysków lub kart wykonanych w technologii FLASH. Pamięć podręczna musi obsługiwać zapisy i odczyty, i być dostępna jednocześnie dla wszystkich wolumenów i kontrolerów macierzy dyskowej. Włączenie lub wyłączenie pamięci podręcznej nie może wymagać wykonania operacji usunięcia i utworzenia na nowo wolumenów lub grup dyskowych	TAK

			<p>Macierz dyskowa: z macierzą dyskową musi zostać dostarczone oprogramowanie umożliwiające zarządzanie, orkiestrację (ang. orchestration) i automatyzację procesu tworzenia konsystentnych kopii produkcyjnych danych na macierzy dyskowej dla takich systemów jak Oracle, MS SQL Server. Oprogramowanie musi posiadać możliwość podłączenia minimum 20 równoczesnych konsystentnych kopii danych</p>	TAK
			<p>Serwer Typ 1 i Typ 2: Znajdujący się na froncie obudowy panel LCD, umożliwiający wyświetlanie informacji o stanie: temperatury, pamięci RAM, dysków, slotów PCIe, wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z kartą zarządzającą. Zintegrowany z płytą główną moduł TPM 2.0. Musi posiadać funkcjonalność UEFI Secure Boot, w zakresie minimum weryfikacji sygnatur kryptograficznych sterowników UEFI oraz kodu uruchamianego przed uruchomieniem systemu operacyjnego serwera. Musi posiadać wsparcie dla trybu blokady, polegającego na zapobieganiu przed wprowadzaniem modyfikacji i aktualizacji ustawień konfiguracji oraz oprogramowania wewnętrznego serwera. Musi posiadać oprogramowanie umożliwiające zarządzanie poprzez sieć i umożliwiające wsparcie dla protokołu WSMAN.</p>	TAK
			<p>Serwer Typ 2 wyposażony w sprzętowy kontroler dyskowy RAID z minimum 8 GB pamięci</p>	TAK

INSPEKTOR

11.07.2022r.

Kołos
mgr inż. Agnieszka Kołocisz

.....
(data i podpis osoby sporządzającej protokół)