

WG ROZDZIELNIKA

Nasz znak: **GPI-ZPI.271.1.8.2022**

Zgodnie z art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) oraz rozdziałem XVIII SWZ Wójt Gminy Nowy Targ zawiadamia, że w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji na: **„Dostawę sprzętu komputerowego w ramach realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”” BZP Nr 2022/BZP 00232496/01 z dnia 2022-06-30** wybrano najkorzystniejszą ofertę nr **1**.

AB Systems Sp. z o.o.
ul. Galicyjska 1, 31-586 Kraków

Cena ofertowa: **747 330,78 zł brutto**

Okres gwarancji **5 lat**

Parametry techniczne:

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: <ul style="list-style-type: none">• 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
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	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

(Łącznie: 100,00 pkt)

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza spełnia wszystkie wymogi specyfikacji warunków zamówienia oraz uzyskała największą sumę punktów z kryteriów oceny ofert, zgodnie z punktacją załączoną w niniejszej informacji.

Wybrana oferta jest najkorzystniejsza w świetle zapisów specyfikacji warunków zamówienia oraz ustawy Prawo zamówień publicznych.

Przewidywany termin podpisania umowy, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo 10 dni, jeżeli zostało przesłane w inny sposób.

Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem powyższych terminów jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie podstawowym złożono tylko jedną ofertę

Ocena ofert:		<u>Kryterium</u> cena 60%:	<u>Kryterium</u> okres gwarancji 10%:	<u>Kryterium</u> parametry techniczne 30%:	<u>Łącznie:</u>
1.	AB Systems Sp. z o.o., ul. Galicyjska 1, 31-586 Kraków	60,00 pkt	10,00 pkt	30,00 pkt	100,00 pkt