

ZP/4533/21

Katowice 05.11.2021r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym, pn. „Dostawa sprzętu informatycznego”, realizowanego w ramach projektu „Rozwój cyfrowych usług medycznych w Szpitalu Murcki Sp. z o.o.”

Szpital Murcki Spółka z o.o. z siedzibą w Katowicach, przy ul. Sokołowskiego 2, zwany w dalszej części Zamawiającym, działając zgodnie z art. 253 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych, przekazuje następujące informacje:

1. Najkorzystniejsza oferta:

Dokonując wyboru najkorzystniejszej oferty, mając na względzie kryteria wyboru ofert określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia (cena(C) – 60%, jakości (J) - 30%, termin usunięcia wad w okresie gwarancji jakości (S) - 10%) w prowadzonym postępowaniu, Zamawiający uznaje za najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Oferta nr 2 - M3.NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA
UL. MIĘDZYRZECKA 183 43-382 BIELSKO-BIAŁA

Uzasadnienie wyboru: oferty zgodne z treścią SWZ, najkorzystniejsze pod względem przyjętych kryteriów spośród ofert nie podlegających odrzuceniu.

2. Oferty odrzucone:

Brak ofert podlegających odrzuceniu.

3. Złożone oferty:

Oferta 1 - GRUPA E SP. Z O.O., UL. PIWNA 32, 43-100 TYCHY

Cena – 404.640,00 PLN – 55,54 pkt

Jakość – 22 pkt

Lp.	Parametr pożądaný	Liczba punktów
1.	Procesor wielordzeniowy zainstalowany w każdym serwerze osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik minimum 19.000 pkt według danych ze strony https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php	5 PKT
2	Kontrolery macierzy zapewniające dostęp plikowy NAS wspierający udostępnianie danych protokołami NFS v4.0, SMB v3.0, CIFS, FTP, HTTPS.	5 PKT
3	Zastosowanie w macierzy dyskowej systemu RAID z zabezpieczeniem bazującym na wszystkich dyskach w obrębie grupy RAID (load balancing), w celu poprawy bezpieczeństwa oraz zapewnienia szybszych czasów odbudowy danych z uszkodzonego dysku.	0 PKT

4	W macierzy dyskowej minimum 4 porty Ethernet pracujące z prędkością, co najmniej 1Gb/s po 2 sztuki wyprowadzone na każdy kontroler.	0 PKT
5	Możliwość szyfrowania danych zapisywanych na dyskach macierzy dyskowej.	4 PKT
6	Pamięć RAM wbudowana w każdym przełączniku Core minimum 4 GB	4 PKT
7	Możliwość obsługi funkcjonalności kontrolera WLAN celem zarządzania punktami dostępowymi WiFi	4 PKT

Termin usunięcia wad do 2 dni – 10 pkt

łącznie ilość punktów – 87,54 pkt

Oferta 2 - M3.NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA UL. MIĘDZYRZECKA 183 43-382 BIELSKO-BIAŁA

Cena – 374.535,00 PLN – 60 pkt

Jakość – 22 pkt

Lp.	Parametr pożądany	Liczba punktów
1	Procesor wielordzeniowy zainstalowany w każdym serwerze osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik minimum 19.000 pkt według danych ze strony https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php	5 PKT
2	Kontrolery macierzy zapewniające dostęp plikowy NAS wspierający udostępnianie danych protokołami NFS v4.0, SMB v3.0, CIFS, FTP, HTTPS.	5 PKT
3	Zastosowanie w macierzy dyskowej systemu RAID z zabezpieczeniem bazującym na wszystkich dyskach w obrębie grupy RAID (load balancing), w celu poprawy bezpieczeństwa oraz zapewnienia szybszych czasów odbudowy danych z uszkodzonego dysku.	0 PKT
4	W macierzy dyskowej minimum 4 porty Ethernet pracujące z prędkością, co najmniej 1Gb/s po 2 sztuki wyprowadzone na każdy kontroler.	0 PKT
5	Możliwość szyfrowania danych zapisywanych na dyskach macierzy dyskowej.	4 PKT
6	Pamięć RAM wbudowana w każdym przełączniku Core minimum 4 GB	4 PKT
7	Możliwość obsługi funkcjonalności kontrolera WLAN celem zarządzania punktami dostępowymi WiFi	4 PKT

Termin usunięcia wad do 2 dni – 10 pkt

łącznie ilość punktów – 92 pkt

Oferta 3 - FORIP SPÓŁKA Z O.O, UL. NAD KANAŁEM 35, 41-800 ZABRZE

Cena – 409.872,90 PLN – 54,83

Jakość – 22 pkt – 22%

Lp.	Parametr pożądany	Liczba punktów
1.	Procesor wielordzeniowy zainstalowany w każdym serwerze osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik minimum 19.000 pkt według danych ze strony https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php	5 PKT
2	Kontrolery macierzy zapewniające dostęp plikowy NAS wspierający udostępnianie danych protokołami NFS v4.0, SMB v3.0, CIFS, FTP, HTTPS.	5 PKT
3	Zastosowanie w macierzy dyskowej systemu RAID z zabezpieczeniem bazującym na wszystkich dyskach w obrębie grupy RAID (load balancing), w celu poprawy bezpieczeństwa oraz zapewnienia szybszych czasów odbudowy danych z uszkodzonego dysku.	0 PKT
4	W macierzy dyskowej minimum 4 porty Ethernet pracujące z prędkością, co najmniej 1Gb/s po 2 sztuki wyprowadzone na każdy kontroler.	0 PKT
5	Możliwość szyfrowania danych zapisywanych na dyskach macierzy dyskowej.	4 PKT
6	Pamięć RAM wbudowana w każdym przełączniku Core minimum 4 GB	4 PKT
7	Możliwość obsługi funkcjonalności kontrolera WLAN celem zarządzania punktami dostępowymi WiFi	4 PKT

Termin usunięcia wad do 2 dni – 10 pkt – 10%

Łączna ilość punktów – 86,83 pkt

4. Podpisanie umowy:

Działając na podstawie art. 308 ust. 2 Ustawy Pzp, informujemy, że zawarcie umowy w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego nastąpi w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.