

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy postępowania pn. „Dostawa dwóch blokowych macierzy dyskowych wraz z 60-miesięcznym wsparciem technicznym” – COI.ZAK.262.18.2021

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w w/w postępowaniu.

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1, złożoną przez Wykonawcę: Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o.

ul. Jutrzenki 116
02-230 Warszawa

Uzasadnienie wyboru oferty:

Oferta Wykonawcy Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o. spełniła wszystkie wymogi zawarte w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów w przyjętych przez Zamawiającego kryteriach oceny ofert, tj. 100 punktów.

Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Kryterium 1 „Cena” Wartość z oferty	Kryterium 1 „Cena” – waga 60 % Przyznana punktacja	Kryterium 2 „Termin dostawy Macierzy” Wartość z oferty	Kryterium 2 „Termin dostawy Macierzy” – waga 10 % Przyznana punktacja	Kryterium 3 „Dodatkowe funkcjonalności” Wartość z oferty		Kryterium 3 „Dodatkowe funkcjonalności” – waga 30 % Przyznana punktacja	Łączna punktacja
1.	Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 116 02-230 Warszawa	8 487 000,00 zł	60,00	20 dni	10,00	Macierz w ponad 80% pojemności fizycznej (raw) powinna być zbudowana za pomocą dysków/modułów NVMe. Każdy dysk/moduł NVMe musi być odporny na awarię całego chip'a w ramach pojedynczego dysku/modułu. Awaria całego chip'a (pierwszego) nie może powodować wyłączenia dysku/modułu.	tak	30,00	100,00
						Macierz powinna udostępniać Zamawiającemu funkcjonalność wirtualizacji zasobów znajdujących się na innych macierzach dyskowych, w szczególności pochodzących od HDS, IBM, Fujitsu, EMC, NetApp. Rozmiar zasobów objętych wirtualizacją – min. 400TB per Macierz.	tak		
2.	Simplicity Sp. z o.o. ul. Zwirki i Wigury 18A 02-092 Warszawa	9 801 870,00 zł	51,95	20 dni	10,00	Macierz w ponad 80% pojemności fizycznej (raw) powinna być zbudowana za pomocą dysków/modułów NVMe. Każdy dysk/moduł	tak	30,00	91,95

						<p>NVMe musi być odporny na awarię całego chip'a w ramach pojedynczego dysku/modułu. Awaria całego chip'a (pierwszego) nie może powodować wyłączenia dysku/modułu.</p>			
						<p>Macierz powinna udostępniać Zamawiającemu funkcjonalność wirtualizacji zasobów znajdujących się na innych macierzach dyskowych, w szczególności pochodzących od HDS, IBM, Fujitsu, EMC, NetApp. Rozmiar zasobów objętych wirtualizacją – min. 400TB per Macierz.</p>	tak		

/-/ Hubert Gniadowicz
Zastępca Dyrektora
Centralnego Ośrodka Informatyki
na podstawie pełnomocnictwa