

## INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy postępowania pn. „Dostawy systemu do monitorowania i analizowania przepływów sieciowych wraz z gwarancją i usługami wsparcia w okresie 36 miesięcy” - COI-ZAK.262.27.2021

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 4, złożoną przez Wykonawcę:  
Decsoft S.A.**

**Al. Jerozolimskie 179, p. +2, 0  
2- 222 Warszawa**

### Uzasadnienie wyboru oferty:

Oferta Wykonawcy Decsoft S.A. spełniła wszystkie wymogi zawarte w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów w przyjętych przez Zamawiającego kryteriach oceny ofert, tj. 95 punktów.

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

Numer oferty	1.	2.	3.
Wykonawca/Siedziba	SEVENET S.A.	Decsoft S.A.	EMCA S.A.
Kryterium 1 „Cena” wartość z oferty	<b>814 041,06</b>	<b>793 350,00</b>	
Kryterium 1 „Cena” waga 60 % przyznana punktacja	58,47	60,00	podlega odrzuceniu
Kryterium 2 „Dostarczony Analizator Flow w formie Hardware Appliance musi posiadać co najmniej 3TB pojemności dyskowej z odpowiednio dostosowanych (rekomendowanych przez producenta) parametrach wydajnościowych: IOPS lub Data transfer rate.” wartość z oferty	NIE	TAK	-----
Kryterium 2 „Dostarczony Analizator Flow w formie Hardware Appliance musi posiadać co najmniej 3TB pojemności dyskowej z odpowiednio dostosowanych (rekomendowanych przez producenta) parametrach wydajnościowych: IOPS lub Data transfer rate.” waga 25% przyznana punktacja	0,00	25,00	-----
Kryterium 3 „Analizator Flow powinien działać w oparciu o analizę Flow: NetFlow, sFlow, IPFIX i na podstawie danych z telemetrii (np. z urządzeń sieciowych typu Cisco Nexus).” wartość z oferty	TAK	NIE	-----

Kryterium 3 „Analizator Flow powinien działać w oparciu o analizę Flow: NetFlow, sFlow, IPFIX i na podstawie danych z telemetrii (np. z urządzeń sieciowych typu Cisco Nexus).” waga 5 % przyznana punktacja	5,00	0,00	-----
Kryterium 4 „Powinien umożliwić wskazanie „zarażonych lub podejrzanych pod względem bezpieczeństwa” hostów lub systemów.” wartość z oferty	TAK	TAK	-----
Kryterium 4 „Powinien umożliwić wskazanie „zarażonych lub podejrzanych pod względem bezpieczeństwa” hostów lub systemów.” waga 5 % przyznana punktacja	5,00	5,00	-----
Kryterium 5 „Powinien umożliwić identyfikowanie Malware w zaszyfrowanym ruchu sieciowym bez potrzeby deszyfrowania ruchu. .” wartość z oferty	TAK	TAK	-----
Kryterium 5 „Powinien umożliwić identyfikowanie Malware w zaszyfrowanym ruchu sieciowym bez potrzeby deszyfrowania ruchu. ” waga 5 % przyznana punktacja	5,00	5,00	-----
<b>łącznie punktacja</b>	<b>73,47</b>	<b>95,00</b>	-----

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