K/292-5-1231/2023

Poznań, 06.11.2023 r.

**WYNIK POSTĘPOWANIA**

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn: **Zakup systemu zabezpieczeń ruchu sieciowego opartego na rozwiązaniach Next Generation Firewall NGFW**(ZP/050/23) - prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji do realizacji zamówienia wybrano ofertę:

Ventus Communications Sp. z o.o.

ul. Swoboda 12

60-391 Poznań

Cena oferty: 1.168 001,85 zł brutto

Zamawiający wybrał najkorzystniejszą ofertę, według kryterium oceny ofert.

W postępowaniu złożono następujące oferty:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wykonawca | Cena | Oferowanie rozwiązania, w którym komponenty wykonawcze dostarczonego systemu zabezpieczeń ruchu sieciowego są zarządzane **bezpośrednio** przez posiadany przez Zamawiającego komponent zarządczy CheckPoint SmartCenter | Oferowanie możliwość rozbudowy o moduł ochrony przed nieznanymi zagrożeniami oraz atakami Zero-Day (sandboxing) | Czas reakcji serwisu | Łączna ilość punktów |
| Ventus Communications  Sp. z o.o.  ul. Swoboda 12  60-391 Poznań | |  | | --- | | 1.168 001,85 zł |   60 pkt | Tak  20 pkt | Tak  10 pkt | 4 godziny  10 pkt | **100 pkt** |