



p.o. Zastępcy Prezesa
Jolanta Piechocka

Wykonawcy

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

ZP.194.DPiZP.2610.11.2020.ZA

Data:

7 lipca 2020 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Zakup i wdrożenie 1 typu przełączników SAN z oprogramowaniem wraz z gwarancją**”.

Działając na podstawie przepisu art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843; dalej: „ustawa”), Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa z siedzibą w Warszawie przy al. Jana Pawła II 70 zwana dalej „Zamawiającym”, w związku z dokonaniem w dniu 6 lipca 2020 r. czynności otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Zakup i wdrożenie 1 typu przełączników SAN z oprogramowaniem wraz z gwarancją**” przedstawia niżej wskazane informacje.

1. Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowania przedmiotowego zamówienia kwotę 7.155.460,61 zł brutto.
2. W przedmiotowym postępowaniu oferty złożyli wykonawcy wymienieni w poniższej tabeli:

Nr oferty	Wykonawca (firma i adres)	Cena oferty brutto (PLN)	Okres serwisu gwarancyjnego	Dodatkowe godziny konsultacji technicznych	Parametry techniczne Sprzętu IT
1	Konsorcjum: (1) Advatech Sp. z o.o., ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław - lider; (2) IMMITIS Sp. z o. o., ul. Dworcowa 83, 85-009 Bydgoszcz - członek	7.459.656,03	60 miesięcy	200 godzin	1. Możliwość rozbudowy do 512 portów w ramach pojedynczej obudowy – TAK ; 2. Oprogramowanie do zarządzania i monitorowania kompatybilne z obecnie posiadanymi przełącznikami używanymi przez Zamawiającego SAN Brocade DCX – TAK ; 3. Mechanizm zapobiegający blokowaniu całego ruchu FC pomiędzy przełącznikami przez wolniejsze urządzenia FC (tzw. Slow Drain Device) za pomocą technologii kanałów wirtualnych wewnątrz połączenia Inter Switch Link (tzw. Virtual Channels) zapobiegających wyczerpaniu puli wszystkich dostępnych buforów FC przez jedno wolniejsze urządzenie Slow Drain – TAK ; 4. Przełącznik FC posiada porty FC od strony ciepłego korytarza w

					serwerowni, czyli z tyłu szafy RACK – TAK .
2	Apex.IT Sp. z o.o., ul. Janka Muzykanta 60, 02-188 Warszawa	6.992.550,00	60 miesięcy	200 godzin	<ol style="list-style-type: none"> 1. Możliwość rozbudowy do 512 portów w ramach pojedynczej obudowy – NIE; 2. Oprogramowanie do zarządzania i monitorowania kompatybilne z obecnie posiadanymi przełącznikami używanymi przez Zamawiającego SAN Brocade DCX – TAK; 3. Mechanizm zapobiegający blokowaniu całego ruchu FC pomiędzy przełącznikami przez wolniejsze urządzenia FC (tzw. Slow Drain Device) za pomocą technologii kanałów wirtualnych wewnątrz połączenia Inter Switch Link (tzw. Virtual Channels) zapobiegających wyczerpaniu puli wszystkich dostępnych buforów FC przez jedno wolniejsze urządzenie Slow Drain – TAK; 4. Przełącznik FC posiada porty FC od strony ciepłego korytarza w serwerowni, czyli z tyłu szafy RACK – TAK.
3	Konsorcjum: (1) BIT S.A., Al. Jana Pawła II 23, 00 – 854 Warszawa – lider; (2) T-SYSTEMS POLSKA Sp. z o.o.; ul. Św. Antoniego 7, 50-073 Wrocław - członek	5.245.950,00	60 miesięcy	200 godzin	<ol style="list-style-type: none"> 1. Możliwość rozbudowy do 512 portów w ramach pojedynczej obudowy – NIE; 2. Oprogramowanie do zarządzania i monitorowania kompatybilne z obecnie posiadanymi przełącznikami używanymi przez Zamawiającego SAN Brocade DCX – NIE; 3. Mechanizm zapobiegający blokowaniu całego ruchu FC pomiędzy przełącznikami przez wolniejsze urządzenia FC (tzw. Slow Drain Device) za pomocą technologii kanałów wirtualnych wewnątrz połączenia Inter Switch Link (tzw. Virtual Channels) zapobiegających wyczerpaniu puli wszystkich dostępnych buforów FC przez jedno wolniejsze urządzenie Slow Drain – TAK; 4. Przełącznik FC posiada porty FC od strony ciepłego korytarza w serwerowni, czyli z tyłu szafy RACK – NIE.
4	Konsorcjum: (1) Simplicity sp. z o.o., ul. Prosta 20, 00-850 Warszawa – lider; (2) Pentacomp Systemy Informatyczne S.A., Al. Jerozolimskie 179, 02-222 Warszawa - członek	6.884.271,87	60 miesięcy	200 godzin	<ol style="list-style-type: none"> 1. Możliwość rozbudowy do 512 portów w ramach pojedynczej obudowy – NIE; 2. Oprogramowanie do zarządzania i monitorowania kompatybilne z obecnie posiadanymi przełącznikami używanymi przez Zamawiającego SAN Brocade DCX – TAK;

					<p>3. Mechanizm zapobiegający blokowaniu całego ruchu FC pomiędzy przełącznikami przez wolniejsze urządzenia FC (tzw. Slow Drain Device) za pomocą technologii kanałów wirtualnych wewnątrz połączenia Inter Switch Link (tzw. Virtual Channels) zapobiegających wyczerpaniu puli wszystkich dostępnych buforów FC przez jedno wolniejsze urządzenie Slow Drain – TAK;</p> <p>4. Przełącznik FC posiada porty FC od strony ciepłego korytarza w serwerowni, czyli z tyłu szafy RACK – TAK.</p>
5	Konsorcjum: (1) Intertrading Systems Technology Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 162A, 02-342 Warszawa – lider; (2) OPEGIEKA Sp. z o.o., Al. Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg - członek	7.130.187,00	60 miesięcy	200 godzin	<p>1. Możliwość rozbudowy do 512 portów w ramach pojedynczej obudowy – TAK;</p> <p>2. Oprogramowanie do zarządzania i monitorowania kompatybilne z obecnie posiadanymi przełącznikami używanymi przez Zamawiającego SAN Brocade DCX – TAK;</p> <p>3. Mechanizm zapobiegający blokowaniu całego ruchu FC pomiędzy przełącznikami przez wolniejsze urządzenia FC (tzw. Slow Drain Device) za pomocą technologii kanałów wirtualnych wewnątrz połączenia Inter Switch Link (tzw. Virtual Channels) zapobiegających wyczerpaniu puli wszystkich dostępnych buforów FC przez jedno wolniejsze urządzenie Slow Drain – TAK;</p> <p>4. Przełącznik FC posiada porty FC od strony ciepłego korytarza w serwerowni, czyli z tyłu szafy RACK – TAK.</p>

3. Zamawiający nadmienia, że zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy, Wykonawca w terminie 3 dni od daty zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23) ustawy. Wraz ze złożeniem oświadczenia Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą, nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia.

z poważaniem

*Jolanta Piechocka
Zastępca Prezesa ARiMR*