

BA.II.272.1.2020.JM.KP

Warszawa, dnia 25.03.2020 r.

### **Uczestnicy postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawę serwerów typu rack oraz taśm LT08**”, znak sprawy: **1/DI/PN/2020**

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z siedzibą w (00-513) Warszawie przy ul. Nowogrodzkiej 1/3/5, jako Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej „ustawą”, w odpowiedzi na wniosek Wykonawcy o wyjaśnienie treści SIWZ, udziela następujących wyjaśnień:

#### **Pytanie nr 4:**

*Dotyczy 2 sztuki serwerów typu rack*

*Czy Zamawiający dopuści serwer wyposażony w 2 karty dwuportowe 10Gb/s SFP+ zamiast 1 karty czteroportowej 10Gb/s SFP+ oraz spełniający wymaganie dotyczące pozostania 4 wolnych slotów PCIe x16/x8? Takie rozwiązanie zapewni dodatkowe zabezpieczenie poprzez redundancję na poziomie kart sieciowych.*

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### **Pytanie nr 5:**

*Dotyczy 2 sztuki serwerów typu rack*

*Zamawiający wymaga:*

*„-Dwie dwuportowe karty FCx32Gbit/s;*

*- Dołączone kable o długości 4 m oraz cztery (4) wkładki 32Gbit/s umożliwiające podłączenie w/w kart do infrastruktury Zamawiającego. Zamawiający posiada przełączniki FC Brocade G620. Wkładki kompatybilne ze switchem FC.”*

*Czy poprzez powyższy zapis Zamawiający ma na myśli dostawę serwera wraz z dwoma kartami FCx32Gbit/s wyposażonymi w 4 wkładki FCx32Gbit/s oraz dostawę 4 dodatkowych wkładek przeznaczonych do instalacji w posiadanym przez Zamawiającego przełączniku FC Brocade G620?*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga dostarczenia dwóch dwuportowych kart FCx32Gbit/s oraz czterech (4) wkładek 32Gbit/s.

**Pytanie nr 6:**

*Dotyczy 2 sztuki serwerów typu rack*

*Zamawiający wymaga, aby karta zarządzająca posiadała wbudowaną pamięć flash o pojemności minimum 16 GB. Każdy z producentów serwerów posiada unikalną kartę do zarządzania serwerem. Pojemność wbudowanej w kartę zarządzającą pamięci flash zależy od oferowanej funkcjonalności danej karty oraz rozmiaru logów, paczek aktualizacyjnych firmware, BIOS, itd. (im mniejsze rozmiary paczek aktualizacyjnych tym mniejsza jest wymagana pojemność pamięci flash), co powoduje, że pojemność wbudowanej w kartę zarządzającą pamięci flash u różnych producentów jest inna (najczęściej producenci nawet nie podają pojemności pamięci w swoich materiałach). W związku z tym, czy Zamawiający dopuści serwer wyposażony w kartę zarządzającą z wbudowaną pamięcią flash o pojemności minimum 1 GB spełniającą wszystkie pozostałe wymagania?*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Powyzsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.**

Zatwierdzam:

DYREKTOR GENERALNY  
z up.  
/-/ Zbigniew Kędziński  
Dyrektor  
Biura Administracyjnego