

CZ-D.271.56.167.2019

Nazwa zamówienia: *Rozszerzenie funkcjonalności DATA CENTER – dostawa w ramach zadania: „Rozbudowa sieci PTITS (szkielet światłowodowy i data center)”*

PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.

Rozszerzenie funkcjonalności DATA CENTER – dostawa w ramach zadania: „Rozbudowa sieci PTITS (szkielet światłowodowy i data center)”

1. Otwarcie ofert odbyło się w dniu **27.08.2019 r. o godz. 12:00** w Wydziale Centralnego Zamawiającego Urzędu Miasta Rzeszowa, przy ul. Joselewicza 4, w pok. nr 15.
2. Na wstępie, bezpośrednio przed otwarciem ofert podano nazwę zadania, ilość ofert (**3**) złożonych do upływu terminu składania (godz. 11:00) i odczytano kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia tj.: **5 901 727,00 zł brutto**
3. Sekretarz Komisji otworzył oferty, odczytał nazwy i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie oraz:
 - 1) oferowane ceny – zgodnie z tabelą poniżej;
 - 2) termin wykonania zamówienia – zgodnie z SIWZ;
 - 3) okres gwarancji – zgodnie z SIWZ;
 - 4) warunki płatności zawarte w ofertach – zgodnie z SIWZ;
 - 5) oświadczenia dotyczące kryterium w zakresie oceny technicznej – zgodnie z tabelą poniżej.

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Cena ofertowa brutto [zł]	Oświadczenia dotyczące kryterium w zakresie oceny technicznej
1.	InFast Sp. z o.o. Ul. Legionów 31 35-111 Rzeszów	5 895 390,00	1) <u>W zakresie SRV:</u> <ol style="list-style-type: none"> a) Zaoferowanie zastosowania technologii FC SAN o prędkości do 32 Gb/s (karty, swicze, moduły gbic) we wszystkich elementach dostarczanych w ramach: Dopuszczenia istniejących serwerów w pamięć operacyjną i dyskową – TAK b) Zaoferowanie w dostarczanych macierzach dostawę wszystkich dysków SSD w technologii NVMe – TAK c) Zaoferowanie rozbudowy pamięci w klastrze serwerów w taki sposób aby możliwa była dalsza rozbudowa ilości pamięci RAM poprzez dołożenie kolejnych modułów pamięci do istniejących w klastrze serwerów, bez konieczności wymiany zainstalowanych modułów pamięci do minimum łącznej pojemności dla klastra 12 TB pamięci RAM – TAK 2) <u>W zakresie NETWORK</u> Zaoferowanie w ramach dostawy urządzeń GPON dostawę minimum 30% terminali ONU obsługujących technologię XGS-PON SFP+ umożliwiającą podłączanie urządzeń w standardzie 10G SFP+ – NIE

CZ-D.271.56.167.2019

Nazwa zamówienia: Rozszerzenie funkcjonalności DATA CENTER – dostawa w ramach zadania: „Rozbudowa sieci PTITS (szkielet światłowodowy i data center)”

2.	<p>NIVER Sp. z o. o. Ul. Cementowa 12B 91-859 Łódź</p>	<p>5 544 840,00</p>	<p>1) <u>W zakresie SRV:</u></p> <p>a) Zaoferowanie zastosowania technologii FC SAN o prędkości do 32 Gb/s (karty, swicze, moduły gbic) we wszystkich elementach dostarczanych w ramach: Dopuszczenia istniejących serwerów w pamięć operacyjną i dyskową – NIE</p> <p>b) Zaoferowanie w dostarczanych macierzach dostawę wszystkich dysków SSD w technologii NVMe – TAK</p> <p>c) Zaoferowanie rozbudowy pamięci w klastrze serwerów w taki sposób aby możliwa była dalsza rozbudowa ilości pamięci RAM poprzez dołożenie kolejnych modułów pamięci do istniejących w klastrze serwerów, bez konieczności wymiany zainstalowanych modułów pamięci do minimum łącznej pojemności dla klastra 12 TB pamięci RAM – TAK</p> <p>2) <u>W zakresie NETWORK</u></p> <p>Zaoferowanie w ramach dostawy urządzeń GPON dostawę minimum 30% terminali ONU obsługujących technologię XGS-PON SFP+ umożliwiających podłączanie urządzeń w standardzie 10G SFP+ – TAK</p>
3.	<p>Fast IT Sp. z o.o. Sp.k. Ul. Brukowa 12 91-341 Łódź</p>	<p>5 768 700,00</p>	<p>1) <u>W zakresie SRV:</u></p> <p>a) Zaoferowanie zastosowania technologii FC SAN o prędkości do 32 Gb/s (karty, swicze, moduły gbic) we wszystkich elementach dostarczanych w ramach: Dopuszczenia istniejących serwerów w pamięć operacyjną i dyskową – NIE</p> <p>b) Zaoferowanie w dostarczanych macierzach dostawę wszystkich dysków SSD w technologii NVMe – NIE</p> <p>c) Zaoferowanie rozbudowy pamięci w klastrze serwerów w taki sposób aby możliwa była dalsza rozbudowa ilości pamięci RAM poprzez dołożenie kolejnych modułów pamięci do istniejących w klastrze serwerów, bez konieczności wymiany zainstalowanych modułów pamięci do minimum łącznej pojemności dla klastra 12 TB pamięci RAM – TAK</p> <p>2) <u>W zakresie NETWORK</u></p> <p>Zaoferowanie w ramach dostawy urządzeń GPON dostawę minimum 30% terminali ONU obsługujących technologię XGS-PON SFP+ umożliwiających podłączanie urządzeń w standardzie 10G SFP+ – TAK</p>