**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr *31/POIR/CBR/2020* –**

 **Formularz oferty**

**Dostawca:**

……………………………………

……………………………………

 *(pieczęć dostawcy)*

Zamawiający:

**Makarony Polskie SA**

ul. Podkarpacka 15a

35-082 Rzeszów

**FORMULARZ OFERTY**

Nazwa (Firma) Dostawcy:

……………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………

Adres siedziby:

…….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………

Tel. ……………………………………….

Fax ………………………………………

E-mail: ……………………………………

NIP ………………………………………

Reprezentowany przez:

……………………………………………………………………………………………………………………………………….……

…………………………………………………………………………………………………………………………………….………

*(imię i nazwisko, stanowisko, podstawa reprezentacji)*

Działając w imieniu Dostawcy, w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu, przedmiotem którego jest:

**dostawa serwera z wyposażeniem.**

Po zapoznaniu się z wymaganiami określonymi w Zapytaniu ofertowym składam poniższą ofertę:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** **(Tak/Nie)** |
|  | Typ produktu | Dwuprocesorowy serwer o wysokości 2U do montażu w szafie serwerowej Rack 19" z redundancją zasilania |  |
|  | Procesory | **Zamontowane dwa fizyczne procesory serwerowe o parametrach:**Liczba rdzeni 8Liczba wątków 16Bazowa częstotliwość procesora 2,50 GHzMaks. częstotliwość turbo 3,50 GHzCache 11 MBLiczba linków UPI 2Obsługa technologii Hyper-Threading, VT-x, VT-x with EPT, Vt-d, TurboBoost 2,0, VMDArchitektura 64-bitowaObsługa pamięci ECC: TakObsługa pamięci trwałej Optane DC: TakData wprowadzenia produktu po raz pierwszy na rynek: Q2'19**lub zamontowany jeden fizyczny procesor serwerowy o parametrach:**Liczba rdzeni 16Liczba wątków 32Bazowa częstotliwość procesora 2,30 GHzMaks. częstotliwość turbo 3,90 GHzCache 22 MBLiczba linków UPI 2Obsługa technologii Hyper-Threading, VT-x, VT-x with EPT, Vt-d, TurboBoost 2,0, VMDArchitektura 64-bitowaObsługa pamięci ECC: TakObsługa pamięci trwałej Optane DC: TakData wprowadzenia produktu po raz pierwszy na rynek: Q2'19**W wersji z zamontowanym jednym procesorem, serwer musi posiadać drugie gniazdo procesora do rozbudowy.****W ofercie należy wpisać kod procesora.** |  |
|  | Pamięć RAM | **Zamontowane 2x32GB** DDR4 RDIMM 3200MHz, Dual Rank, ECCMinimum 16 gniazd pamięci na płycie głównejMaksymalna obsługiwana wielkość pamięci nie mniej niż 1TB |  |
|  | Kontroler RAID | Sprzętowy **8GB NV Flash Backed Cache, Obsługa RAID 0/1/5/6/10/50/60**, 12Gb/s, PCI-e 3.0 |  |
|  | Dyski i Napędy | Obsługa dysków SAS, SATA, SSD;Preferowana obsługa dysków Hot-Plug NVME**Zamontowane dyski**:**2x2.4TB SAS** Hot-Plug, 12Gb/s, 10 tysięcy obrotów**2x960GB SSD** SAS Hot-Plug, 12Gb/s, Read Intensive**2x960GB SSD** SAS Hot-Plug, 12Gb/s, Mix UseKontroler optymalizacji rozruchu **PCI-express z 2 dyskami SSD 480GB M.2 w macierzy RAID1** |  |
|  | Minimalna liczba slotów na dyski Hot Plug | **12** (preferowana liczba slotów Hot-Plug 24) |  |
|  | Karty sieciowe | Zamontowane karty sieciowe:Dual Port **2 x RJ-45, GbE**Dual Port **2 x SFP+, 10GbE** |  |
|  | Zdalne Zarządzanie | Zintegrowany kontroler dostępu zdalnego umożliwiający wdrażanie, monitorowanie, konfigurowanie i aktualizowanie serwerów a także zarządzanie nimi za pomocą dedykowanego portu RJ45 |  |
|  | Optymalizacja rozruchu | Kontroler optymalizacji rozruchu PCI-express z 2 dyskami jak w sekcji Dyski i Napędy |  |
|  | Ramka zabezpieczająca | Ramka zabezpieczająca bez wyświetlacza LCD |  |
|  | Zasilanie | Zamontowane dwa redundantne zasilacze Hot Plug 2 x 750W o sprawności min. 94% |  |
|  | Interfejsy wymagane | 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x USB 2.0 - Type A (2 z przodu) 1 x zarządzenie (NIC) 1 x USB 2.0 - micro-USB (1 z przodu) 1 x szeregowe 2 x USB 3.0 - Type A (2 tylne) 2 x VGA (1 z przodu, 1 z tyłu) 2 x SFP+ |  |
|  | Obudowa | Obudowa typu RACK 19" do szafy serwerowej, wysokość 2U, max. głębokość 800mm |  |
|  | Wspierane systemy operacyjne | Windows 2012R2 Server lub nowsze z obsługą Hyper-V, VMWare. Zamawiający dysponuje i korzysta z tych technologii w związku z czym kompatybilność jest niezbędna. |  |
|  | Gwarancja serwera | Minimum 36 m-cy w miejscu użytkowania sprzętu z czasem reakcji w następnym dniu roboczym (w trybie Next Business Day) - zamawiający wymaga, aby gwarancja była świadczona przez autoryzowany serwis producenta |  |
|  | Dodatkowe elementy wyposażenia | **Elementy montażowe:** szyny ruchome kompatybilne z serwerem, przystosowane do montażu w szafie Rack 19"**Elementy zabezpieczenia interfejsu WAN/LAN:** firewall sprzętowy typu UTM o minimalnych parametrach Firewall Throughput 7Gbps, IPsec Throughput 6,5Gbps 512 byte lub 3Gbps AES 1400 byte, IPS Throughput 1,4Gbps, Threat Protection 900 Mbps, Intefaces 4xGE, 1xSFP, obsługa 200 sesji konkurencyjnych VPN SSL, obsługa 2500 tuneli IPSEC, gwarancja 36 m-cy w trybie 24/7 lub Next Business Day obejmująca wysyłkę urządzenia nowego lub zastępczego o parametrach nie gorszych od zastępowanego przed odesłaniem uszkodzonego urządzenia, z możliwością późniejszego przedłużenia, zawierająca subskrypcję dotyczącą aktualizacji baz danych AV oraz oprogramowania (zamawiający wymaga, aby gwarancja była świadczona przez autoryzowany serwis producenta)**Elementy zabezpieczenia zasilania:** sprzętowa ochrona przed zanikiem zasilania typu Rack 19" UPS 2200VA/1980W, technologia liniowa interaktywna, kształt fali sinusoidalny, interfejs RS-232, USB, Ethernet 10/100/1000, zarządzanie przez Ethernet, gwarancja producenta 3 lata**Elementy dystrybucyjne:** przełącznik zarządzalny 48 x 10/100/1000 (24 PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+, obsługa 512 VLAN, gwarancja producenta Lifetime - ograniczona dożywotnia |  |

1. **CENA OFEROWANA**

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na kwotę:

**cena netto: ……………………………**

**(słownie: ……………………………………………………………………………………………………)**

**III OKRES GWARANCJI**

Udzielam gwarancji na serwer obejmujący: **……………………………** (w miesiącach) licząc od dnia odbioru końcowego całego przedmiotu umowy.

**OŚWIADCZENIA**

1. Zamówienie zostanie zrealizowane do 21 grudnia 2020 roku.
2. Oświadczamy, że uważamy się związani niniejsza ofertą przez czas wskazany w Zapytaniu ofertowym.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Zapytania ofertowego oraz uzyskaliśmy konieczne informacje niezbędne do przygotowania oferty. Składając ofertę akceptujemy postanowienia i wymagania postawione Zapytaniem ofertowym.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń.
5. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty za najkorzystniejszą w przedmiotowym postępowaniu do zawarcia umowy na warunkach określonych Zapytaniem ofertowym, w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
6. Oświadczam, iż wszystkie informacje zamieszczone w Ofercie są aktualne i prawdziwe.
7. Oświadczamy, iż w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie wymagania niniejszego Zapytania ofertowego oraz wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.
8. Załącznikami do niniejszego formularza ofertowego stanowiącego integralną część oferty są:
9. ………………………………..
10. ………………………………..

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

*(podpis osoby uprawnionej do składania*

*oświadczeń woli w imieniu Dostawcy)*