Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

**Formularz oferty**

Nazwa Wykonawcy

………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………..

adres: ……………………………………………………………….

Tel/fax.: …………………………………………………………….

e-mail: ………………………………………………………………, na który Zamawiający ma przesłać korespondencję

regon: ……………………………………………………………….

NIP: ………………………………………………………………….

Osoba do kontaktu: …………………………………………………

W odpowiedzi na ogłoszenie o postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na zadanie:

zakup infrastruktury serwerowej, polegający na dostawie serwera wraz
z oprogramowaniem i serwisem dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, oferujemy realizację przedmiotu zamówienia

…………………………………………………………….……………………………………………
*(nazwa producenta i model serwera)*

w następującej cenie:

|  |  |
| --- | --- |
| cena netto [zł] | cena brutto [zł] |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Komponent | Charakterystyka | Ilość (szt.) | Oferowane parametry |
| Obudowa | Obudowa typu rack o wysokości 2U z możliwością instalacji do 12 dysków 3.5" Hot-Plug wraz z przednią ramką z wyświetlaczem LCD, kompletem wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych, komplet kabli zasilających. | Nie dotyczy |  |
| Płyta główna | Płyta główna z możliwością zainstalowania dwóch procesorów, zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym. | Nie dotyczy |  |
| Wbudowane porty | Porty na panelu przednim obudowy: 1 x Video (VGA), 2 x USB 2,0,porty na panelu tylnym obudowy: 1 x Video (VGA), 2 x USB 3.0, 2 x RJ-45 Gigabit Ethernet, 1x RS232. | Nie dotyczy |  |
| Procesor | Zainstalowane dwa procesory ośmiordzeniowe:Intel® Xeon® Silver 4110 (2.10GHz, 8 rdzeni, 11MB Cache, QPI 9.60GT/s, 85W). | 2 |  |
| RAM | Zainstalowane dwie kości pamięci RAM 32GB (2667MHz, DDR4 RDIMM, Dual Rank, ECC). | 2 |  |
| Interfejsy sieciowe | Zintegrowana karta sieciowa Broadcom® 5720 Dual Port (2 x RJ-45, GbE). | Nie dotyczy |  |
| Dyski twarde, zestaw 1 | Zainstalowane 2 dyski 240GB SSD SATA, 6Gb/s, 2,5" w ramce 3,5", Hot-Plug, skonfigurowane fabrycznie w RAID1. | 2 |  |
| Dyski twarde, zestaw 2 | Zainstalowane 4 dyski 4TB NLSAS, 12Gb/s, 7200 obrotów/minutę, 3,5", Hot-Plug, skonfigurowane fabrycznie w RAID5 z czego jeden jako Hot-Spare. | 4 |  |
| Pamięć masowa | Możliwość instalacji (do 12 3,5-calowych) dysków twardych typu: SATA, NearLine SAS, SAS, SSD dostępnych w ofercie producenta serwera. | Nie dotyczy |  |
| Kontroler RAID | Sprzętowy, PERC H730P (2GB NV, obsługujący RAID 0/1/5/6/10/50/60, 12Gb/s). | 1 |  |
| Video | Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca wyświetlenie rozdzielczości min.1280x1024. | Nie dotyczy |  |
| Zasilacz | Dwa redundantne zasilacze (1+1) Hot-Plug o mocy 495 W każdy wraz z kablami zasilającymi. | 1 |  |
| Bezpieczeństwo, diagnostyka | Zintegrowany z płytą główną moduł TPM 2.0. Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą. Elektroniczny panel informacyjny umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS’u, zasilaniu oraz temperaturze, adresach MAC kart sieciowych, numerze serwisowym serwera, aktualnym zużyciu energii, nazwie serwera, modelu serwera. Fabryczne oznaczenie urządzenia, wykonane przez producenta serwera informujące Zamawiającego m.in. o numerze serwisowym serwera, pełnej nazwie podmiotu Zamawiającego, modelu serwera i gwarantujące Zamawiającemu dostawę nowego, nieużywanego i nie pochodzącego z innych projektów sprzętu. Fizyczne zabezpieczenie dedykowane przez producenta serwera uniemożliwiające wyjęcie dysków twardych umieszczonych na froncie obudowy przez nieuprawnionych użytkowników (kluczyk). | Nie dotyczy |  |
| System Operacyjny | Windows Server 2016 Standard Edition PL 64-bit na licencji MOLP + nośnik. System zainstalowany na dyskach twardych zestawu 1 (RAID1). | 1 |  |
| Licencje dostępowe | Licencje dostępowe Microsoft Windows Server 2016 CAL User na licencji MOLP (10x5). | 50 |  |
| Zdalne zarządzanie | kontroler iDRAC9 Basic (1 x RJ-45), dedykowany port. | 1 |  |
| Certyfikaty | Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001 i ISO-14001. Serwer musi posiadać deklarację zgodności CE. Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft Windows 2012 x64, Microsoft Windows 2012 R2 x64, Microsoft Windows 2016 x64. Dokumenty dołączyć do oferty. | Nie dotyczy |  |
| Warunki gwarancji | Pięć lat gwarancji realizowanej w miejscu instalacji sprzętu, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii w trybie 24x7x365 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. | Nie dotyczy |  |
| Zachowanie dysków twardych | Pięć lat zachowania dysków twardych - dodatkowej opcji serwisowej gwarantującej, iż w przypadku awarii, uszkodzone dyski twarde pozostaną u Zamawiającego, a w ich miejsce zostaną dostarczone nowe. | Nie dotyczy |  |
| Dokumentacjaużytkownika | Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. | Nie dotyczy |  |
| Dostawa | Dostawa serwera do siedziby Zamawiającego wliczona w cenę zakupu. | Nie dotyczy |  |

1. Oświadczamy, że powyższa cena brutto zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy stanowiącymi załącznik do zapytania ofertowego

………………………………… dnia ……………………2018 r.

 …………………………………….........

 Podpis osoby (osób) uprawnionej(ych)

 do reprezentowania Wykonawcy

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz oferty musi być podpisany przez osobę lub osoby właściwe do reprezentowania firmy.