**Nr sprawy: ZO/3/2018 Załącznik nr 1 do ZO**

## FORMULARZ OFERTY

Ja (my), niżej podpisany (ni) ...........................................................................................

działając w imieniu i na rzecz :

......................................................................................................................................................

(pełna nazwa wykonawcy)

......................................................................................................................................................

(adres siedziby wykonawcy)

nr telefonu .......................................... nr faxu ...........................................................................

e-mail .........................................................................................................................................

w odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe na: „**DOSTAWĘ SERWERA”**, składam niniejszą ofertę:

1. Oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i na warunkach określonych w Zapytaniu Ofertowym za **cenę ryczałtową netto**:

………………………………………………………………………………………..zł

(słownie ………………………………………………………………………..złotych)

1. Oferuję dostawę następującego urządzenia:

Nazwa urządzenia ………………………………………………………………………

Model urządzenia ……………………………………………………………………....

1. Oświadczamy, iż oferowane urządzenie posiada poniżej wskazane parametry:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Wymagania** | **Parametry zaoferowanego sprzętu według specyfikacji producenta.** | **Instrukcja wypełnienia pól specyfikacji zaoferowanego sprzętu** |
| **1** | **Obudowa** |  |  |
| 1.1 | Wysokość obudowy Typu Rack, (maksymalnie 2U) |   | *Proszę wpisać typ i wysokość oferowanej obudowy* |
| 1.2 | Dostarczona wraz z szynami umożliwiającymi pełne wysunięcie serwera z szafy rack oraz ramieniem porządkującym ułożenie przewodów w szafie rack z możliwością instalacji minimum 8 dysków Hot-Plug |   | *Proszę wpisać ile dysków typu Hot-Plug można zainstalować w obudowie, oraz czy jest dostarczona wraz z odpowiednimi szynami umożliwiającymi pełne wysunięcie serwera z szafy rack oraz ramieniem porządkującym ułożenie przewodów w szafie*  |
| **2** | **Płyta główna** |  |  |
| 2.1 | Liczba możliwych do zainstalowania procesorów (minimum 2 procesory)  |   | *Proszę wpisać liczbę możliwych do zainstalowania na płycie procesorów*  |
| 2.2 | Wyprodukowana i zaprojektowana przez producenta serwera oraz oznaczona jego znakiem firmowym; |   | *Proszę wpisać czy płyta główna jest wyprodukowana i zaprojektowana przez producenta serwera oraz oznaczona jego znakiem firmowym;* |
| 2.3 | Liczba złącz PCI Express x16 generacji 3 (Minimum 2)  |   | *Proszę wpisać liczbę złącz PCI Express x16 generacji 3 (Minimum 2)*  |
| 2.4 | Zintegrowany układ TPM 2.0; |   | *Proszę wpisać wersję zintegrowany układ TPM* |
| 2.5 | Możliwość integracji dedykowanej, wewnętrznej pamięci flash przeznaczonej dla wirtualizatora (niezależne od dysków twardych) – musi istnieć możliwość instalacji dwóch pamięci pracujących jako macierz RAID1 (mirror); Pamięć ta musi być zgodna (poziom sterowników oraz HCL) z oprogramowaniem VMware vSphere 5.5 i nowszym |  | *Proszę wpisać czy płyta główna posiada możliwość integracji wewnętrznej pamięci flash*  |
| **3** | **Procesory** |  |  |
| 3.1 | Liczba zainstalowanych procesorów (minimum dwa procesory) co najmniej 8-rdzeniowe w architekturze x86, dedykowane do pracy z zaoferowanym serwerem |   | *Proszę wpisać liczbę zainstalowanych procesorów*  |
| 3.2 | Liczba rdzeni każdego z procesorów (minimum 8 dla każdego z procesorów) |   | *Proszę wpisać liczbę rdzeni każdego z procesorów*  |
| 3.3 | Wynik testu wydajności pojedynczego procesora w testach wydajności w teście PassMark CPU Mark, według wyników opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net nie wcześniej niż 01.07.2017 (min. 13600 pkt) |   | *Proszę wpisać wynik testu wydajności pojedynczego procesora w teście PassMark CPU Mark wraz z zaznaczeniem którego testu dotyczą wyniki* |
| 3.4 | Kod procesora |   | *Proszę wpisać kod procesora* |
| **4** | **Pamięć RAM** |  |  |
| 4.1 | Wielkość zainstalowanej pamięci, typ pamięci oraz wielkości pojedynczych kości pamięci (min. 128 GB RAM DDR4 typu 2400Mhz w kościach o pojemności co najmniej 32GB) |   | *Proszę wpisać wielkość zainstalowanej pamięci, typ pamięci oraz wielkości pojedynczych kości pamięci*  |
| 4.2 | Wsparcie dla technologii zabezpieczania pamięci Advanced ECC, Memory Scrubbing, SDDC; |   | *Proszę wpisać wspierane technologie zabezpieczania pamięci*  |
| 4.3 | Liczba gniazd pamięci RAM na płycie głównej (min. 12) |   | *Proszę wpisać liczbę gniazd pamięci RAM na płycie głównej*  |
| 4.4 | Wielkość obsługiwanej pamięci RAM (co najmniej 384GB) |   | *Proszę wpisać wielkość obsługiwanej pamięci RAM*  |
| **5** | **Kontrolery dyskowe, I/O** |  |  |
| 5.1 | Zainstalowany sprzętowy kontroler dyskowy posiadający min. 1GB nieulotnej pamięci cache, możliwe konfiguracje poziomów RAID 0,1,5,6,50,60 |   | *Proszę wpisać czy jest zainstalowany sprzętowy kontroler dyskowy posiadający, wielkość jego nieulotnej pamięci cache, oraz możliwe konfiguracje poziomów RAID* |
| 5.2 | Wyposażony w podtrzymanie bateryjne pamięci cache; |   | *Proszę wpisać czy kontroler jest wyposażony w podtrzymanie bateryjne pamięci cache;* |
| 5.3 | Zainstalowany kontroler umożliwiający obsługę napędów SAS, minimum 12Gb/s. |   | *Proszę wpisać czy zainstalowany kontroler umożliwia obsługę napędów SAS z prędkością min. 12Gb/s* |
| **6** | **Dyski twarde** |  |  |
| 6.1 | Liczba zainstalowanych dysków twardych typu HotPlug (min. 8) |   | *Proszę wpisać liczbę zainstalowanych dysków twardych typu HotPlug* |
| 6.2 | Interfejs zainstalowanych dysków (co najmniej SAS 3.0) |   | *Proszę wpisać jaki jest interfejs zainstalowanych dysków* |
| 6.3 | Zainstalowane: 4x minimum 1.8TB SAS 12G 10K SFF |   | *Proszę wpisać pojemność każdego z zainstalowanych dysków*  |
| 6.4 | Zainstalowane HotPlug: 8x minimum 960GB SolidStateDrive (SSD), 2.5", TLC , SAS 12.0 Gbps |   | *Proszę wpisać pojemność każdego z zainstalowanych dysków*  |
| 6.5 | Dyski muszą być z serii przeznaczonych do pracy ciągłej |   | *Proszę podać informacje czy zainstalowane dyski są przeznaczone do pracy ciągłej* |
| 6.6 | Obsługa dysków SAS, SATA, SSD; |   | *Proszę wypisać jakie dyski można zainstalować w serwerze* |
| **7** | **Inne napędy zintegrowane** |  |  |
| 7.1 | Zintegrowany napęd DVD-RW  |   | *Proszę wpisać czy jest zainstalowany zintegrowany napęd DVD-RW*  |
| **8** | **Kontrolery sieciowe** |  |  |
| 8.1 | Liczba i rodzaj interfejsów sieciowych (min. 4x 1Gb/s LAN, ze wsparciem iSCSI i iSCSI boot i teamingu, RJ-45); |   | *Proszę wpisać liczbę i rodzaj interfejsów sieciowych które on obsługuje zainstalowany kontroler sieciowy* |
| 8.2 | Interfejsy sieciowe nie mogą zajmować żadnego z dostępnych slotów PCI Express oraz portów USB |   | *Proszę podać informacje czy interfejsy sieciowe zajmują dostępne sloty PCI Express lub porty USB* |
| **9** | **Karta graficzna** |  |  |
| 9.1 | Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca rozdzielczość min. 1280x1024 |   | *Proszę wpisać rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej*  |
| **10** | **Porty** |  |  |
| 10.1 | Liczba portów VGA oraz ich umiejscowienie (min. 2 porty VGA, 1 na przednim panelu obudowy, drugi na tylnym) |   | *Proszę wpisać liczbę portów VGA oraz ich umiejscowienie*  |
| 10.2 | Liczba portów USB oraz ich wersje i umiejscowienie (min. 4 x USB, w tym co najmniej 2 w wersji USB 3.0, minimum 2 z nich na panelu przednim) |   | *Proszę wpisać liczbę portów USB oraz ich wersje i umiejscowienie*  |
| 10.3 | Liczba portów RS-232 (min. 1) |   | *Proszę wpisać Liczba portów RS-232* |
| **11** | **Zasilanie, chłodzenie** |  |  |
| 11.1 | Moc maksymalna zasilaczy: (co najmniej 450 W przy sprawności 94%)  |   | *Proszę wpisać moc maksymalną zasilaczy przy sprawności 94%,*  |
| 11.2 | Czy wszystkie zainstalowane zasilacze są redundantne? |   | *Proszę wpisać czy wszystkie zainstalowane zasilacze są redundantne* |
| 11.3 | Liczba zainstalowanych wentylatorów: |   | *Proszę wpisać liczbę zainstalowanych wentylatorów:* |
| 11.4 | Czy wszystkie zainstalowane wentylatory są redunatne? |   | *Proszę wpisać czy wszystkie zainstalowane wentylatory są redunatne* |
| 11.5 | Czy wszystkie zainstalowane wentylatory są typu hotplug? |   | *Proszę wpisać czy wszystkie zainstalowane wentylatory są typu hotplug* |
| **12** | **Zarządzanie** |  |  |
| 12.1 | Wbudowany wyświetlacz (minimum w technologii LED) informujący o stanie serwera |   | *Proszę wpisać czy jest zainstalowany wbudowany wyświetlacz informujący o stanie serwera* |
| 12.2 | Zintegrowany z płytą główną serwera kontroler sprzętowy zdalnego zarządzania zgodny z IPMI 2.0 o funkcjonalnościach: |   | *Proszę wpisać czy zintegrowany z płytą główną serwera kontroler sprzętowy zdalnego zarządzania jest zgodny z IPMI 2.0* |
| 12.2.1 | niezależny od systemu operacyjnego |   | *Proszę wpisać czy kontroler sprzętowy zdalnego zarządzania jest niezależny od systemu operacyjnego* |
| 12.2.2. | umożliwiający pełne zarządzanie |   | *Proszę wpisać czy kontroler umożliwia pełne zarządzanie* |
| 12.2.3 | zdalny restart serwera |   | *Proszę wpisać czy kontroler umożliwia zdalny restart serwera;* |
| 12.2.4 | dedykowana karta LAN 1 Gb/s (dedykowane złącze RJ-45) do komunikacji wyłącznie z kontrolerem zdalnego zarządzania z możliwością przeniesienia tej komunikacji na inną kartę sieciową współdzieloną z systemem operacyjnym; |   | *Proszę wpisać czy kontroler posiada dedykowaną kartę LAN 1 Gb/s (dedykowane złącze RJ-45) do komunikacji wyłącznie z kontrolerem zdalnego zarządzania z możliwością przeniesienia tej komunikacji na inną kartę sieciową współdzieloną z systemem operacyjnym;* |
| 12.2.5 | dostęp poprzez przeglądarkę Web (także SSL, SSH) |   | *Proszę wpisać metody dostępu do kontrolera* |
| 12.2.6 | szyfrowane połączenie (SSL) oraz autentykacje i autoryzację użytkownika |   | *Proszę wpisać czy dostępne jest szyfrowane połączenie (SSL) z kontrolerem oraz autentykacja i autoryzacja użytkownika* |
| 12.2.7 | wsparcie dla SNMP; IPMI2.0, VLAN tagging, Telnet, SSH, IPv6, Dynamic DNS |   | *Proszę wpisać czy kontroler posiada wsparcie dla wszystkich wymienionych w punkcie technologii tj. SNMP; IPMI2.0, VLAN tagging, Telnet, SSH, IPv6, Dynamic DNS* |
| 12.2.8 | zarządzanie mocą i jej zużyciem oraz monitoring zużycia energii |   | *Proszę wpisać czy kontroler pozwala na zarządzanie mocą i jej zużyciem oraz monitoring zużycia energii* |
| 12.2.9 | zarządzanie alarmami (wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej) |   | *Proszę wpisać czy kontroler pozwala na zarządzanie alarmami i wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej* |
| 12.2.10 | zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej |   | *Proszę wpisać czy jest możliwy zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej* |
| 12.2.11 | możliwość przejęcia konsoli tekstowej |   | *Proszę wpisać czy istnieje możliwość przejęcia konsoli tekstowej* |
| 12.2.12 | przekierowanie konsoli graficznej  |   | *Proszę wpisać czy jest możliwe przekierowanie konsoli graficznej* |
| 12.2.13 | możliwość montowania zdalnych napędów i ich obrazów  |   | *Proszę wpisać czy jest możliwość montowania zdalnych napędów i ich obrazów*  |
| 12.2.14 | możliwość podłączenia lokalnego poprzez złącze RS-232 lub USB |   | *Proszę wpisać czy jest możliwość podłączenia lokalnego poprzez złącze RS-232 lub USB* |
| 12.3 | Oprogramowanie zarządzające i diagnostyczne dostarczone przez producenta serwera umożliwiające konfigurację kontrolera RAID, instalację systemów operacyjnych, zdalne zarządzanie, diagnostykę i przewidywanie awarii w oparciu o informacje dostarczane w ramach zintegrowanego w serwerze systemu umożliwiającego monitoring systemu i środowiska (m.in. temperatura, dyski, zasilacze, płyta główna, procesory, pamięć operacyjna itd.). |   | *Proszę wpisać czy jest zainstalowane oprogramowanie zarządzające i diagnostyczne dostarczone przez producenta serwera umożliwiające konfigurację kontrolera RAID, instalację systemów operacyjnych, zdalne zarządzanie, diagnostykę i przewidywanie awarii w oparciu o informacje dostarczane w ramach zintegrowanego w serwerze systemu umożliwiającego monitoring systemu i środowiska (m.in. temperatura, dyski, zasilacze, płyta główna, procesory, pamięć operacyjna itd.).* |
| **13** | **Oprogramowanie zarządzające i diagnostyczne dostarczone przez producenta serwera, które posiada następujące możliwości:** |  |  |
| 13.1 | konfigurację kontrolera RAID |   | *Proszę wpisać czy oprogramowania zarządzające pozwala na konfigurację kontrolera RAID* |
| 13.2 | instalację systemów operacyjnych |   | *Proszę wpisać czy oprogramowania zarządzające pozwala na instalację systemów operacyjnych* |
| 13.3 | zdalne zarządzanie |   | *Proszę wpisać czy oprogramowania zarządzające pozwala na zdalne zarządzanie* |
| 13.4 | diagnostykę i przewidywanie awarii w oparciu o informacje dostarczane w ramach zintegrowanego w serwerze systemu umożliwiającego monitoring systemu i środowiska (m.in. temperatura, dyski, zasilacze, płyta główna, procesory, pamięć operacyjna itd.).  |   | *Proszę wpisać czy oprogramowania zarządzające pozwala na diagnostykę i przewidywanie awarii w oparciu o informacje dostarczane w ramach zintegrowanego w serwerze systemu umożliwiającego monitoring systemu i środowiska (m.in. temperatura, dyski, zasilacze, płyta główna, procesory, pamięć operacyjna itd.).*  |
| 13.5 | zarządzanie dostarczonymi serwerami bez udziału dedykowanego agenta |   | *Proszę wpisać czy oprogramowania zarządzające pozwala na zarządzanie dostarczonymi serwerami bez udziału dedykowanego agenta* |
| 13.6 | oskryptowywanie procesu wykrywania urządzeń |   | *Proszę wpisać czy oprogramowania zarządzające pozwala na oskryptowywanie procesu wykrywania urządzeń* |
| 13.7 | generowania raportów ze szczegółowymi opisami (w tym nr seryjne sprzętu, konfiguracja poszczególnych urządzeń, wersje oprogramowania wewnętrznego, obsadzenie slotów PCI i gniazd pamięci, informację o maszynach wirtualnych, adresy IP kart sieciowych) wykrytych systemów oraz ich komponentów (zapis do CSV, HTML, XLS) |   | *Proszę wpisać czy oprogramowania zarządzające pozwala na generowania raportów ze szczegółowymi opisami (w tym nr seryjne sprzętu, konfiguracja poszczególnych urządzeń, wersje oprogramowania wewnętrznego, obsadzenie slotów PCI i gniazd pamięci, informację o maszynach wirtualnych, adresy IP kart sieciowych) wykrytych systemów oraz ich komponentów (zapis do CSV, HTML, XLS)* |
| 13.8 | filtrowanie raportów umożliwiające podgląd najważniejszych zdarzeń |   | *Proszę wpisać czy oprogramowania zarządzające pozwala na filtrowanie raportów umożliwiające podgląd najważniejszych zdarzeń* |
| 13.9 | szybki podgląd stanu środowiska oraz podsumowanie stanu dla każdego urządzenia |   | *Proszę wpisać czy oprogramowania zarządzające pozwala na szybki podgląd stanu środowiska oraz podsumowanie stanu dla każdego urządzenia* |
| 13.10 | generowanie alertów przy zmianie stanu urządzenia (w tym uszkodzenia) i wysyłanie ich mailem do administratora |   | *Proszę wpisać czy oprogramowania zarządzające pozwala na generowanie alertów przy zmianie stanu urządzenia ( w tym uszkodzenia) i wysyłanie ich mailem do administratora* |
| 13.11 | integracja z service desk producenta dostarczonej platformy sprzętowej w celu zdalnych napraw |   | *Proszę wpisać czy oprogramowania zarządzające pozwala na integracja z service desk producenta dostarczonej platformy sprzętowej w celu zdalnych napraw* |
| 13.12 | automatyczne zaplanowanie akcji dla poszczególnych alertów w tym automatyczne tworzenie zgłoszeń serwisowych w oparciu o standardy przyjęte przez producentów oferowanego w tym postępowaniu sprzętu |   | *Proszę wpisać czy oprogramowania zarządzające pozwala na automatyczne zaplanowanie akcji dla poszczególnych alertów w tym automatyczne tworzenie zgłoszeń serwisowych w oparciu o standardy przyjęte przez producentów oferowanego w tym postępowaniu sprzętu* |
| 13.13 | zarządzanie dostarczonymi serwerami oraz instalacji sterowników i oprogramowania wewnętrznego bez potrzeby instalacji agenta |   | *Proszę wpisać czy oprogramowania zarządzające pozwala na zarządzanie dostarczonymi serwerami oraz instalacji sterowników i oprogramowania wewnętrznego bez potrzeby instalacji agenta* |
| 13.14 | automatyczne przywracania ustawień serwera ,kart sieciowych, BIOS, wersji firmware w przypadku awarii i wymiany któregoś z komponentów (w tym kontrolera RAID, kart sieciowych, płyty głównej) |   | *Proszę wpisać czy oprogramowania zarządzające pozwala na automatyczne przywracania ustawień serwera ,kart sieciowych, BIOS, wersji firmware w przypadku awarii i wymiany któregoś z komponentów (w tym kontrolera RAID, kart sieciowych, płyty głównej)* |
| **14** | **Wspierane OS** |  |  |
| 14.1 | Model serwera winien znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status "Certified for Windows”dla systemów Microsoft Windows Server 2008 R2 x64, Microsoft Windows Server 2012 R2 x64 oraz Microsoft Windows Server 2016 x64.Zgodność z systemami SUSE Linux Enterprise Server, RedHat Enterprise Linux, Citrix XenServer, VMware vSphere. |   | *Proszę wypisać czy serwer posiada Certified for Windows) i opisać wspierane systemy operacyjne*  |
| **15** | **Gwarancja i rękojmia** |  |  |
| 15.1 | Liczba miesięcy oferowanej gwarancji i rękojmi (Całe rozwiązanie musi być objęte minimum 36 miesięcznym okresem gwarancji i rękojmi z gwarantowanym czasem zakończenia naprawy w miejscu instalacji urządzenia do końca następnego dnia roboczego).**Termin gwarancji i rękojmi stanowi jedno z kryteriów oceny ofert.** |   | *Proszę wpisać liczbę miesięcy oferowanej gwarancji i rękojmi* |
| 15.2 | Dostępność części zamiennych przez 5 lat od momentu zakupu serwera. |   | *Proszę wpisać czy części zamienne będą dostępne przez 5 lat od momentu zakupu serwera.* |
| 15.3 | Dostępna ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna producenta komputera w języku polskim, w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt, możliwość zgłaszania awarii w trybie 24x7x365 |   | *Proszę wpisać czy jest dostępna ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna producenta komputera w języku polskim, w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt która umożliwia zgłaszanie awarii w trybie 24x7x365* |
| 15.4 | Numer telefonu ogólnopolskiej telefonicznej infolinii/lini technicznej producenta serwera dostępnej w języku polskim (w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt infolinia musi dawać możliwość zgłaszania awarii w trybie 24x7x365 w języku polskim) |   | *Proszę wpisać Numer telefonu ogólnopolskiej telefonicznej infolinii/lini technicznej producenta serwera dostępnej w języku polskim która umożliwia zgłaszanie awarii w trybie 24x7x365* |
| 15.5 | Wymagany minimalny czas naprawy – do następnego dnia roboczego od momentu zgłoszenia problemu technicznego. Możliwość zgłaszania awarii bez ograniczenia czasowego. |   | *Proszę wpisać oferowany czas naprawy* |
| 15.6 | Jeśli naprawa u użytkownika okaże się niemożliwa, w przypadku konieczności wymiany uszkodzonych nośników informacji (zapisanych danymi Zamawiającego) lub wymiany sprzętu na nowy, wolny od wad, nośniki informacji nie podlegają zwrotowi do Wykonawcy (dyski pozostają u Zamawiającego). |   | *Proszę wpisać czy w przypadku wymiany uszkodzonych nośników informacji, nośniki te pozostają u Zamawiającego i nie podlegają zwrotowi do Wykonawcy* |
| 15.7 | W przypadku braku możliwości usunięcia awarii sprzętu w miejscu użytkowania Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia i uruchomienia bez dodatkowych opłat sprzętu zastępczego o nie gorszych parametrach technicznych lub cechach funkcjonalnych. |   | *Proszę wpisać czy Wykonawca dostarczy i uruchomi bez dodatkowych opłat sprzęt zastępczy o nie gorszych parametrach technicznych i funkcjonalnych w przypadku braku możliwości usunięcia awarii sprzętu w miejscu użytkowania* |
| 15.8 | Wszelkie koszty naprawy, w tym koszt transportu, instalacji i uruchomienia ponosi Wykonawca. |   | *Proszę wpisać czy wszelkie koszty naprawy, w tym koszt transportu, instalacji i uruchomienia poniesie Wykonawca.* |
| **16** | **Dokumentacja, inne** |  |  |
| 16.1 | Elementy, z których zbudowane są serwery muszą być produktami producenta tych serwerów lub być przez niego certyfikowane oraz muszą być objęte gwarancją producenta, |   | *Proszę wpisać czy elementy, z których zbudowane są serwery są produktami producenta tych serwerów lub są przez niego certyfikowane oraz czy są objęte gwarancją producenta,* |
| 16.2 | Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2008 oraz ISO-14001. Musi być fabrycznie nowy i pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucyjnego.  |   | *Proszę wpisać czy serwer posiada odpowiednie Certifikaty, czy jest fabrycznie nowy i pochodzi z oficjalnego kanału dystrybucyjnego.* |
| 16.3 | Serwer musi posiadać deklarację CE. |   | *Proszę wpisać czy serwer posiad deklarację CE.* |
| 16.4 | Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu serwera w najnowszych certyfikowanych wersjach bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta serwera;  |   | *Proszę wpisać czy serwer ma możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu serwera w najnowszych certyfikowanych wersjach bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta serwera;*  |
| 16.5 | Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim. |   | *Proszę wpisać czy dokumentacja jest dostepna w języku polskim lub angielskim.* |
| 16.6 | Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. |   | *Proszę wpisać czy istnieje możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Wykonawca ma uzupełnić kolumnę Parametry zaoferowanego sprzętu według specyfikacji producenta zgodnie z instrukcjami wskazanymi w kolumnie Instrukcja wypełnienia pól specyfikacji zaoferowanego sprzętu.

1. *Oferuję / Nie oferuję*\* instalację i konfigurację urządzenia w siedzibie Zamawiającego oraz przeprowadzenie szkolenia w siedzibie Zamawiającego.
2. Wynagrodzenie Wykonawcy zostanie powiększone o należny podatek od towarów i usług VAT.
3. Oświadczam, że przedmiot zamówienia zrealizujemy w terminie określonym w Zapytaniu Ofertowym.
4. Oświadczam, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
5. Oświadczam, że w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych we wzorze umowy stanowiącym załącznik do Zapytania Ofertowego oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
6. Wszelką korespondencję dotyczącą niniejszego Zapytania Ofertowego należy kierować do osoby upoważnionej do kontaktu w tej sprawie:

Imię i nazwisko: …………………………………….……………………………..…..;

Adres:………………………………………………………………………………..…;

E-mail:………………………………………..……………………………………..….;

Telefon:……………………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwisko i imię osoby (osób)****uprawnionej(ych) do reprezentowania wykonawcy** | **Podpis(y) osoby(osób)****uprawnionej (ych)** | **Miejscowość****i data** |
|  |  |  |

\* *niepotrzebne skreślić*