

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY
do 30.000 euro

Zamawiający :

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
ul. Al. Jana Pawła II 10
22-400 Zamość
tel. (84) 677 33 33
fax (84) 638 66 69

Zaprasza do złożenia oferty
na dostawę oprogramowania i serwerów .

kod CPV: 48820000-2,48219400-0

I. Określenie przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oprogramowania i serwerów .
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określają formularze cenowe.

Przedmiot zamówienia został podzielony na 2 zadania.

Ofertę można składać na całość przedmiotu zamówienia lub na dane zadanie oddzielnie (oferta częściowa).

II. Wymagany przez Zamawiającego termin realizacji zamówienia: do dnia 15.12.2017r licząc od daty podpisania umowy.

III. Sposób sporządzenia oferty:

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Oferta musi zawierać wypełniony „Formularz oferty wykonawcy” (zgodny w treści z przedstawionym wzorem) oraz n/w dokumenty:
 - 2.1 „Formularz oferty cenowej”
 - 2.2 Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
 - 2.3 Pełnomocnictwo do podpisania oferty, o ile prawo do podpisania oferty nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą.
 - 2.4 Formularz parametry techniczne.
3. Każdy dokument składający się na ofertę musi być czytelny.
4. Oferta musi być podpisana przez Wykonawcę- zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej. Jeżeli osoba podpisująca ofertę działa na podstawie pełnomocnictwa, to musi ono w swojej treści wyraźnie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty. Dokument pełnomocnictwa musi zostać złożony jako część oferty.
5. Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
6. Zaleca się, aby:
 - 6.1. strony oferty były kolejno ponumerowane,
 - 6.2. formularz cenowy nie był sporządzony odręcznie.
7. Ofertę należy umieścić w zamkniętej kopercie, uniemożliwiającej odczytanie jej zawartości bez uszkodzenia. Koperta winna być oznaczona nazwą i adresem Wykonawcy, zaadresowana:

**Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
ul. Al. Jana Pawła II 10
22-400 Zamość**

i opisana: Oferta na dostawę oprogramowania i serwerów . Nie otwierać przed 6-12-2017 do godz 14.00

8. Przed upływem terminu składania ofert Wykonawca może wprowadzić zmiany do złożonej oferty lub ją wycofać. Zarówno zmiana jak i wycofanie oferty winny być doręczone Zamawiającemu na piśmie pod rygorem nieważności przed upływem terminu składania ofert.

IV. Miejsce i termin składania ofert.

1. Wykonawca składa ofertę w siedzibie Zamawiającego w pok. 248 (Kancelaria Szpitala), w terminie **do dnia 6-12-2017 do godz. 13.00.**
2. Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie składania ofert zostanie niezwłocznie zwrócona Wykonawcy.

V. Udzielanie wyjaśnień dotyczących zaproszenia do złożenia ofert.

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie treści zaproszenia do złożenia ofert – nie później niż 3 dni przed terminem złożenia ofert. Zamawiający niezwłocznie zamieści odpowiedź na swojej stronie internetowej (w zakładce do 30.000 euro).
2. Pytania należy kierować na adres:

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
ul. Al. Jana Pawła II 10
22-400 Zamość
Fax (84)638 66 69

3. Do kontaktowania się z Wykonawcami Zamawiający wyznacza n/w osoby:
 - w sprawach merytorycznych – mgr Krzysztof Zdeb 084/677-37-75
 - w sprawach formalnych – mgr Andrzej Szewczuk 084/677-39-07

VI. Miejsce i termin otwarcia ofert.

1. Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego w pokoju nr 408 (Dział Obsługi Technicznej III p.), w dniu 6.12.2017 o godz. 14.00
2. Otwarcie ofert jest jawne.
3. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
4. W trakcie otwarcia ofert Zamawiający odczyta nazwę i adres Wykonawcy oraz informacje dotyczące ceny oferty.

VII. Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej

1. Poniżej podajemy kryterium wyboru ofert:

Cena – 100 %

2. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta o najniższej cenie.
3. Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone dwie lub więcej ofert o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym terminie ofert dodatkowych.

VIII. Udzielenie zamówienia

1. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą.
2. Wynik rozstrzygnięcia postępowania zostanie umieszczony na stronie internetowej

Zamawiającego.

3. Informacja będzie zawierać nazwę i adres Wykonawcy oraz cenę brutto oferty najkorzystniejszej.
4. Po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający wyśle do Wykonawcy umowę.
5. Wykonawca, który złożył ofertę najkorzystniejszą będzie zobowiązany do podpisania umowy wg wzoru przedstawionego przez Zamawiającego i na określonych w niej warunkach.

K Unieważnienie postępowania.

Zamawiający może unieważnić postępowanie gdy:.

1. cena najkorzystniejszej oferty przewyższy kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia
2. wystąpi zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie zamawiającego
3. nie zostanie złożona żadna oferta spełniająca wymogi zaproszenia do złożenia ofert
4. bez podania przyczyny przed dokonaniem wyboru oferty

X Odrzucenie oferty.

Oferta podlega odrzuceniu:

1. jeżeli nie odpowiada wymaganiom Zamawiającego wskazanym w zaproszeniu,
2. jeżeli wykonawca nie wykazał właściwego umocowania dla osoby podpisującej ofertę,
3. jeżeli została złożona po terminie składania ofert,
4. jeżeli jest nieważna na podstawie przepisów Kodeksu Cywilnego,
5. jeżeli nie jest złożona w formie pisemnej.

Z-ca Dyrektora
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzki im.
Papieża Jana Pawła II w Zamościu
ds. Lecznictwa
lek. med. Marek Lipiec

(miejsowość, data)

.....
(pieczęć wykonawcy)

tel.:

fax:

**Samodzielny Publiczny
Szpital Wojewódzki
im. Papieża Jana Pawła II
ul. Al. Jana Pawła II 10
22-400 Zamość
fax (084) 638 66 69**

**OFERTA WYKONAWCY
zadanie nr**

Odpowiadając na Państwa zaproszenie do złożenia oferty (numer sprawy AG.Z.2150.39.6.2017) na dostawę oprogramowania i serwerów :

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymogami opisu, za kwotę w wysokości:

- netto: zł
(słownie: zł)
- stawka podatku VAT %
- brutto: zł
(słownie: zł)

1. Oświadczam, że zapoznałem się i akceptuję postanowienia zawarte w projekcie umowy.
2. Oświadczam, że wykonam przedmiot zamówienia w terminie do dnia **15.12.2017r** od dnia zawarcia umowy.
3. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
4. Oferuję termin płatności dni od daty otrzymania faktury VAT (minimalny wymagany przez Zamawiającego – 60 dni).
5. Na oferowany przedmiot udzielammiesiący pełnej gwarancji licząc od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego (min. wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji dla zadania nr 2 to 36 miesięcy).
6. Warunki gwarancji:
 - czas oczekiwania na usunięcie uszkodzenia w okresie gwarancji nie dłużej niż 1 dzień robocze liczone od zgłoszenia (Next Business Day), tryb zgłoszenia 9x5.
 - Serwis gwarancyjny urządzenia musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta.
 - Serwis gwarancyjny świadczy :
 -
8. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi jej integralną część są:

a/aktualny odpis z właściwego rejestru (np. KRS) lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej,

b/pełnomocnictwo w oryginale bądź notarialnie poświadczone w przypadku podpisania niniejszej oferty przez pełnomocnika.

c/formularz oferty cenowej

d/Formularz parametry techniczne.

.....
podpis osoby uprawnionej /upoważnionej *
do reprezentowania Wykonawcy

Parametry techniczne

ZADANIE NR 1

Motor Baza Danych

Oracle Database Standard Edition2 -ProcessorLicence wraz z roczną usługą maintenance – 1 szt

Wymagany termin dostawy – nie później niż 15.12.2017 r.

ZADANIE NR 2

**Serwer – HPE DL360Gen9 8SFF
o konfiguracji nie mniejszej niż wymieniona poniżej – 1 szt**

Element konfiguracji	Wymagania minimalne	Wymagania graniczne	Wartość oferowana
Obudowa	Maksymalnie 1U RACK 19 cali (wraz z szynami montażowymi oraz ramieniem do prowadzenia kabli, umożliwiającymi serwisowanie serwera w szafie rack)	Tak, podać	
Liczba gniazd procesorów	2	Tak, podać	
Procesor	Dwa procesory ośmiordzeniowe, osiągające (z zaoferowanym serwerem) w testach SPECint_rate2006 wynik nie gorszy niż 660 punktów. Wynik testu musi być publikowany na stronie www.spec.org	Tak, podać	
Pamięć operacyjna	Zainstalowane 128 GB RDIMM DDR4, z możliwością rozbudowy do minimum 1.5TB. Minimum 24 sloty na pamięć. Zabezpieczenia pamięci: Advanced ECC oraz Online Spare.	Tak, podać	
Sloty rozszerzeń	Minimum 2 sloty PCI-Express Generacji 3 w tym minimum jeden slot x16 (prędkość slotu – buswidth) pełnej wysokości oraz minimum jeden slot x8 (prędkość slotu – buswidth). Możliwość rozbudowy o dodatkowy, trzeci slot PCI-Express Generacji 3 x16 (prędkość slotu – buswidth).	Tak, podać	
Dysk twardy	Możliwość zainstalowania do 8 dysków typu Hot Swap, SAS/SATA/SSD, 2,5". Zainstalowane: 2x 1,2TB SAS 12G 10K2,5" HDD Możliwość rozbudowy/rekonfiguracji serwera do obsługi 10 wewnętrznych dysków 2,5".	Tak, podać	
Kontroler	Kontroler macierzowy SAS 12Gb z min. 2GB cache, z mechanizmem podtrzymywania zawartości pamięci cache w razie braku zasilania, zapewniający obsługę do 8 napędów dyskowych SAS oraz obsługujący poziomy: RAID 0/1/1+0/5/5+0/6/6+0 Możliwość rozbudowy pamięci cache do 4GB poprzez rozbudowę kontrolera	Tak, podać	

	lub wymianę kontrolera.		
Interfejsy sieciowe	Minimum 4 wbudowane porty Ethernet 1GbE z funkcją Wake-On-LAN, RJ45, niezajmujące slotów PCI-E. Dodatkowy dedykowany slot (niezmniejszający ilości dostępnych slotów PCI-E), z możliwością instalacji wymiennie kart 1Gb, 10Gb, FCoE. Zainstalowane 2 karty FC 16Gb1-portowe	Tak, podać	
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna	Tak, podać	
Porty	5 x USB 3.0 (w tym dwa wewnętrzne). 1x VGA Wewnętrzny slot na kartę microSD/SD. Możliwość rozbudowy o: - dodatkowy porty VGA dostępny z przodu serwera, - port szeregowy,	Tak, podać	
Dodatkowe napędy	Wbudowany napęd DVD-RW	Tak, podać	
Zasilacz	Zainstalowane 2 szt., typ Hot-plug, redundantne, typu Platinum. Min 500W każdy	Tak, podać	
Chłodzenie	Zestaw wentylatorów redundantnych typu hot-plug Możliwość skonfigurowania serwera do pracy w temperaturze otoczenia do 45st.C.	Tak, podać	
Karta/moduł zarządzający	Niezależna od system operacyjnego, zintegrowana z płytą główną serwera lub jako dodatkowa karta w slocie PCI Express, jednak nie może ona powodować zmniejszenia minimalnej liczby gniazd PCIe w serwerze, posiadająca minimalną funkcjonalność: monitorowanie podzespołów serwera: temperatura, zasilacze, wentylatory, procesory, pamięć RAM, kontrolery macierzowe i dyski(fizyczne i logiczne), karty sieciowe wparcie dla agentów zarządzających oraz możliwość pracy w trybie bezagentowym – bez agentów zarządzania instalowanych w systemie operacyjnym z generowaniem alertów SNMP dostęp do karty zarządzającej poprzez przez współdzielony port zintegrowanej karty sieciowej serwera dostęp do karty możliwy z poziomu przeglądarki webowej (GUI)	Tak, podać	

	<p>z poziomu linii komend zgodnie z DMTF System Management Architecture for Server Hardware, Server Management Command Line Protocol (SM CLP)</p> <p>z poziomu skryptu (XML/Perl) poprzez interfejs IPMI 2.0 (Intelligent Platform Management Interface)</p> <p>wbudowane narzędzia diagnostyczne zdalna konfiguracji serwera(BIOS) i instalacji systemu operacyjnego</p> <p>obsługa mechanizmu remotesupport - automatyczne połączenie karty z serwisem producenta sprzętu, automatyczne przesyłanie alertów, zgłoszeń serwisowych i zdalne monitorowanie</p> <p>wbudowany mechanizm logowania zdarzeń serwera i karty zarządzającej w tym włączanie/wyłączanie serwera, restart, zmiany w konfiguracji, logowanie użytkowników</p> <p>przesyłanie alertów poprzez e-mail oraz przekierowanie SNMP (SNMP passthrough)</p> <p>obsługa zdalnego serwera logowania (remotesyslog)</p> <p>wirtualna zdalna konsola, tekstowa i graficzna, z dostępem do myszy i klawiatury i możliwością podłączenia wirtualnych napędów FDD, CD/DVD i USB i i wirtualnych folderów</p> <p>mechanizm przechwytywania, nagrywania i odtwarzania sekwencji video dla ostatniej awarii i ostatniego startu serwera a także nagrywanie na żądanie</p> <p>funkcja zdalnej konsoli szeregowej - Textcons przez SSH (wirtualny port szeregowy) z funkcją nagrywania i odtwarzania sekwencji zdarzeń i aktywności</p> <p>monitorowanie zasilania oraz zużycia energii przez serwer w czasie rzeczywistym z możliwością graficznej prezentacji</p> <p>konfiguracja maksymalnego poziomu pobieranej mocy przez serwer (capping)</p> <p>zdalna aktualizacja oprogramowania (firmware)</p> <p>zarządzanie grupami serwerów, w tym: tworzenie i konfiguracja grup serwerów</p>		
--	--	--	--

	<p>sterowanie zasilaniem (wł/wył) ograniczenie poboru mocy dla grupy (powercapping) aktualizacja oprogramowania (firmware) wspólne wirtualne media dla grupy możliwość równoczesnej obsługi przez 6 administratorów autentykacja dwuskładnikowa (Kerberos) wsparcie dla Microsoft Active Directory obsługa SSL i SSH enkrypcja AES/3DES oraz RC4 dla zdalnej konsoli wsparcie dla IPv4 oraz IPv6, obsługa SNMP v3 oraz RESTful API wsparcie dla Integrated Remote Console for Windows clients możliwość autokonfiguracji sieci karty zarządzającej (DNS/DHCP)</p>		
Wsparcie dla Systemów Operacyjnych i Systemów Wirtualizacyjnych	<p>Microsoft Windows Server min. w wersji 2012 Canonical Ubuntu Red Hat Enterprise Linux (RHEL) SUSE Linux Enterprise Server (SLES) VMware Citrix XenServer Oracle Linux</p>	Tak, podać	
Gwarancja	<p>3 lata w miejscu instalacji, z czasem reakcji maksymalnie w następnym dniu roboczym od zgłoszenia (Next Business Day), tryb zgłaszania 9x5. Usługa wsparcia technicznego musi być świadczona przez serwis producenta oferowanych urządzeń.</p>	Tak, podać	
Instalacja	<p>Fizyczna instalacja serwera oraz uruchomienie w siedzibie Zamawiającego, wykonana przez autoryzowany serwis producenta serwera.</p>	Tak, podać	
Inne	<p>Urządzenia muszą być zakupione w oficjalnym kanale dystrybucyjnym producenta na terenie Polski. Na żądanie Zamawiającego, Wykonawca musi przedstawić oświadczenie producenta oferowanego serwera, potwierdzające pochodzenie urządzenia z oficjalnego kanału dystrybucyjnego producenta. Sprzęt wyprodukowany nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem dostawy. Wymagane są dokumenty poświadczające, że sprzęt jest produkowany zgodnie z normami ISO 9001 oraz ISO 14001. Deklaracja zgodności CE.</p>	Tak, podać	

Licencje	Licencje do wirtualizacji: VMwarevSphereHypervisor w ilości niezbędnej do zainstalowania na oferowanym serwerze aplikacyjnym	Tak, podać	
----------	---	---------------	--

Wymagany termin dostawy – nie później niż 15.12.2017 r.

ZADANIE NR 2**Serwer – HPE DL120Gen9 8SFF****o konfiguracji nie mniejszej niż wymieniona poniżej – 1 szt**

Element konfiguracji	Wymagania minimalne	Wymagania graniczne	Wartość oferowana
Obudowa	Maksymalnie 1U RACK 19 cali (wraz z szynami montażowymi oraz ramieniem do prowadzenia kabli, umożliwiającymi serwisowanie serwera w szafie rack) Maksymalne wymiary (Wysokość x Szerokość x Długość) 4.29 x 43.46 x 60.76 cm	Tak, podać	
Liczba gniazd procesorów	1	Tak, podać	
Procesor	Jeden procesor czternastordzeniowy, x86 - 64 bity, osiągający w testach PassMark – CPU Mark wynik nie gorszy niż 18816 punktów. Płyta główna wspierająca zastosowanie procesorów od 4 do 22 rdzeniowych, mocy do min. 145W i taktowaniu CPU do min. 3.6GHz.	Tak, podać	
Pamięć operacyjna	Zainstalowane 128GB GB RDIMM DDR4 w modułach o pojemności 32GB każdy. Płyta główna musi posiadać 8 slotów na pamięć i umożliwiać rozbudowę do minimum do 256 GB. Obsługa zabezpieczeń: Advanced ECC i Online Spare.	Tak, podać	
Sloty rozszerzeń	3 aktywne gniazda PCI-Express generacji 3 gotowe do obsadzenia, w tym min. 1 slot pełnej wysokości (fullheight).	Tak, podać	
Dysk twardy	Zainstalowane: 2x 300GB SAS 12G 10K 2.5” HDD Możliwość zainstalowania do 8 dysków SFF typu Hot SwapSAS/SATA/SSD, 2,5”	Tak, podać	
Kontroler	Serwer wyposażony w kontroler sprzętowy z min. 4GB cache z mechanizmem podtrzymywania zawartości pamięci cache w razie braku zasilania, zapewniający obsługę 8 napędów dyskowych SAS oraz obsługujący poziomy: RAID 0/1/10/5/50/6/60. Możliwość pracy w trybie RAID lub HBA.	Tak, podać	
Interfejsy sieciowe	Minimum 2 wbudowane porty Ethernet 1GbE RJ-45 z funkcją Wake-On-LAN, RJ-45, które nie zajmują gniazd PCIe	Tak, podać	

	opisanych w sekcji „Sloty rozszerzeń”. Zainstalowane 2 karty FC 16Gb1-portowe Możliwość rozbudowy o dodatkowe wymienne karty 1Gb lub 10Gb lub 10/25Gb lub 40Gb (infiniband).		
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna	Tak, podać	
Porty	4 porty USB w tym 3x USB 3.0 (w tym 1 port USB 3.0 wewnętrzny) 1x VGA Wewnętrzny slot na kartę micro SD. Nie dopuszczalne jest stosowanie przejściówek ani kart PCI w celu uzyskania wymaganej powyżej ilości portów USB, micro SD, VGA.	Tak, podać	
Zasilacz	Zainstalowane 2 szt., typu Hot-plug, redundantne, każdy o mocy minimum 900W.	Tak, podać	
Chłodzenie	Możliwość instalacji zestawu wentylatorów redundantnych typu hot-plug. Możliwość skonfigurowania serwera do pracy w temperaturze otoczenia równej 40st.C, tak, żeby zapewnić zgodność ze standardem ASHRAE Class A3	Tak, podać	
Pamięć micro SD/FLASH	Możliwość instalacji pamięci micro SD/FLASH zapewniającej minimalną pojemność 8GB i redundancję danych RAID-1 oraz pamięci SD/FLASH o pojemności minimalnej 32GB. Zastosowane rozwiązanie musi posiadać gwarancję producenta serwera	Tak, podać	
Napęd	Możliwość instalacji wewnętrznego napędu DVD-ROM lub DVD-RW	Tak, podać	
Karta/moduł zarządzający	Niezależna od system operacyjnego, zintegrowana z płytą główną serwera lub jako dodatkowa karta w slotcie PCI Express, jednak nie może ona powodować zmniejszenia minimalnej liczby gniazd PCIe w serwerze, posiadająca minimalną funkcjonalność: monitorowanie podzespołów serwera: temperatura, zasilacze, wentylatory, procesory, pamięć RAM, kontrolery macierzowe i dyski(fizyczne i logiczne), karty sieciowe wparcie dla agentów zarządzających oraz możliwość pracy w trybie bezagentowym – bez agentów zarządzania instalowanych w systemie operacyjnym z generowaniem alertów SNMP dostęp do karty zarządzającej poprzez przez współdzielony port zintegrowanej	Tak, podać	

	<p>karty sieciowej serwera dostęp do karty możliwy z poziomu przeglądarki webowej (GUI) z poziomu linii komend zgodnie z DMTF System Management Architecture for Server Hardware, Server Management Command Line Protocol (SM CLP) z poziomu skryptu (XML/Perl) poprzez interfejs IPMI 2.0 (Intelligent Platform Management Interface) wbudowane narzędzia diagnostyczne zdalna konfiguracji serwera(BIOS) i instalacji systemu operacyjnego obsługa mechanizmu remotesupport - automatyczne połączenie karty z serwisem producenta sprzętu, automatyczne przesyłanie alertów, zgłoszeń serwisowych i zdalne monitorowanie wbudowany mechanizm logowania zdarzeń serwera i karty zarządzającej w tym włączanie/wyłączanie serwera, restart, zmiany w konfiguracji, logowanie użytkowników przesyłanie alertów poprzez e-mail oraz przekierowanie SNMP (SNMP passthrough) obsługa zdalnego serwera logowania (remotesyslog) wirtualna zdalna konsola, tekstowa i graficzna, z dostępem do myszy i klawiatyry i możliwością podłączenia wirtualnych napędów FDD, CD/DVD i USB i i wirtualnych folderów mechanizm przechwytywania, nagrywania i odtworzenia sekwencji video dla ostatniej awarii i ostatniego startu serwera a także nagrywanie na żądanie funkcja zdalnej konsoli szeregowej - Textcons przez SSH (wirtualny port szeregowy) z funkcją nagrywania i odtworzenia sekwencji zdarzeń i aktywności monitorowanie zasilania oraz zużycia energii przez serwer w czasie rzeczywistym z możliwością graficznej prezentacji konfiguracja maksymalnego poziomu pobieranej mocy przez serwer (capping) zdalna aktualizacja oprogramowania (firmware) zarządzanie grupami serwerów, w tym:</p>		
--	---	--	--

	<p>tworzenie i konfiguracja grup serwerów</p> <p>sterowanie zasilaniem (wł/wył)</p> <p>ograniczenie poboru mocy dla grupy (powercapping)</p> <p>aktualizacja oprogramowania (firmware)</p> <p>wspólne wirtualne media dla grupy</p> <p>możliwość równoczesnej obsługi przez 6 administratorów</p> <p>autentykacja dwuskładnikowa (Kerberos)</p> <p>wsparcie dla Microsoft Active Directory</p> <p>obsługa SSL i SSH</p> <p>enkrypcja AES/3DES oraz RC4 dla zdalnej konsoli</p> <p>wsparcie dla IPv4 oraz IPv6, obsługa SNMP v3 oraz RESTful API</p> <p>wsparcie dla Integrated Remote Console for Windows clients</p> <p>możliwość autokonfiguracji sieci karty zarządzającej (DNS/DHCP)</p>		
Wsparcie dla systemów operacyjnych i systemów wirtualizacyjnych	<p>Microsoft Windows Server 2008 R2, 2012, 2016</p> <p>Red Hat Enterprise Linux (RHEL)</p> <p>SUSE Linux Enterprise Server (SLES)</p> <p>Canonical Ubuntu</p> <p>Oracle Linux</p> <p>CentOS</p> <p>Vmware</p> <p>Citrix XenServer</p> <p>Oracle Solaris</p> <p>Wind River Linux</p>	Tak, podać	
Gwarancja	<p>3 lata w miejscu instalacji, z czasem reakcji maksymalnie w następnym dniu roboczym od zgłoszenia (Next Business Day), tryb zgłaszania 9x5. Usługa wsparcia technicznego musi być świadczona przez serwis producenta oferowanych urządzeń.</p>	Tak, podać	
Instalacja	<p>Fizyczna instalacja serwera oraz uruchomienie w siedzibie Zamawiającego, wykonana przez autoryzowany serwis producenta serwera.</p>	Tak, podać	
Inne	<p>Urządzenia muszą być zakupione w oficjalnym kanale dystrybucyjnym producenta na terenie Polski. Na żądanie Zamawiającego, Wykonawca musi przedstawić oświadczenie producenta oferowanego serwera, potwierdzające pochodzenie urządzenia z oficjalnego kanału dystrybucyjnego producenta.</p> <p>Sprzęt wyprodukowany nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem dostawy.</p> <p>Wymagane są dokumenty poświadczające,</p>	Tak, podać	

	że sprzęt jest produkowany zgodnie z normami ISO 9001 oraz ISO 14001. Deklaracja zgodności CE.		
--	---	--	--

Wymagany termin dostawy – nie później niż 15.12.2017 r.

(pieczęć Wykonawcy)

OFERTA CENOWA
Zadanie nr 1

Lp	Asortyment/ model/nr kat.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Stawka podatku VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena netto (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
		1	2	3	2 + 3	1 x 2 = 4	4 + 3	
1	Motor Baza Danych	1 szt						
X	Razem	x	X	x	x			x

Łącznie wartość brutto

(słownie)

.....

.....

podpis osoby uprawnionej /upoważnionej *

OFERTA CENOWA
Zadanie nr 2

Lp	Asortyment/ model/nr kat.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Stawka podatku VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena netto (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
		1	2	3	2 + 3	1 x 2 = 4	4 + 3	
1	Serwer – HPE DL360Gen9 8SFF	1 szt						
2	Serwer – HPE DL120Gen9 8SFF	1 szt						
X	Razem	x	X	x	x			x

Łącznie wartość brutto
(słownie)

.....

.....
podpis osoby uprawnionej /upoważnionej *

Wzór umowy

zawierający istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy

Umowa nr2017

zawarta w dniu w Zamościu, pomiędzy Samodzielnym Publicznym Szpitalem Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II z siedzibą w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, wpisanym do Rejestru Stowarzyszeń, Innych Organizacji Społecznych i Zawodowych, Fundacji, Samodzielnych Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000021024, NIP 922 – 22 – 92 - 491, zwanym w treści umowy „Kupującym”, w imieniu którego działa:

1.

a firmąz siedzibą w adres:
zarejestrowaną w NIP , zwaną w treści
umowy „ Sprzedającym”, w imieniu której działa:

Umowa została sporządzona na podstawie Regulaminu udzielania zamówienia na dostawy/usługi nieprzekraczające równowartości 30.000 euro ,treść umowy jest sporządzona na podstawie złożonej oferty.

§ 1

Kupujący zleca a Sprzedający przyjmuje do realizacji n/w sprzętu stanowiącego integralną część umowy dla Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10.

§ 2

1. Dostawa przedmiotu zamówienia zostanie zrealizowana w terminie do dnia **15.12.2017r**
2. Sprzedający zobowiązuje się do realizacji dostawy w wyznaczonym terminie do siedziby Kupującego ponosząc koszty i ryzyko transportu
3. Dostawa odbędzie się w dni robocze (tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dnia ustawowo wolnych od pracy) w godzinach 7.00 do 14.00.
4. Sprzedający zobowiązuje się do dostarczenia towaru będącego przedmiotem niniejszej umowy dobrej jakości, a w przypadku zgłoszenia przez Kupującego (w formie pisemnej) uwag w tym zakresie do przyjmowania reklamacji jakościowych.
5. Sprzedający zobowiązuje się do uwzględnienia na swój koszt reklamacji jakościowych i ilościowych dotyczących dostawy przedmiotu umowy w terminie 2 dni roboczych licząc od dnia zgłoszenia reklamacji.
6. Kupujący zastrzega sobie prawo zwrotu sprzętu niezgodnego z zamówieniem na koszt Dostawcy z jednoczesnym wyznaczeniem nowego terminu ponownej dostawy.

§ 3

1. Na oferowany przedmiot udzielammiesiący gwarancji licząc od daty podpisania protokołu zbawczo – odbiorczego.
2. Warunki gwarancji:
3. Czas oczekiwania na usunięcie uszkodzenia w okresie gwarancji nie dłużej niż 1 dzień roboczy liczony od zgłoszenia (Next Business Day), tryb zgłoszenia 9x5.
4. Serwis gwarancyjny urządzenia musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta.
5. Serwis gwarancyjny świadczy :

§ 4

1. Za dostawę przedmiotu umowy stosowane będą ceny jednostkowe brutto podane poniżej lub w załączniku nr 1 ,nr 2 do niniejszej umowy stanowiącym jej integralną część (z podatkiem VAT) - takie jak w złożonej ofercie

2. Łączna wartość brutto (z podatkiem VAT) za całość przedmiotu umowy ustala się w wysokości słownie:

3. Wymieniona wyżej cena nie może ulec podwyższeniu do czasu wykonania przedmiotu umowy. Podwyższenie ceny w stosunku do oferty daje Kupującemu prawo do odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Sprzedającego- w terminie 30 dni powzięcia wiadomości o dokonanych podwyższeniu cen.

§ 5

1. Płatność za wykonaną dostawę Kupujący będzie regulował przelewem w ciągu dni licząc od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT na konto Sprzedającego wskazane w fakturze.

2. Jako datę zapłaty przyjmuje się datę złożenia w banku przez Kupującego dokumentu „połączenie przelewu”

3. Sprzedającemu przysługuje wynagrodzenie za faktycznie dostarczony i odebrany bez zastrzeżeń towaru.

§ 6

Sprzedający nie może powierzyć wykonania umowy innej osobie lub jednostce. Ewentualna czynność prawna mająca na celu zmianę wierzyciela Kupującego (np. cesja wierzytelności i/lub należności ubocznych przysługujących Sprzedającemu na podstawie niniejszej umowy) może nastąpić wyłącznie po wyrażeniu zgody przez podmiot, który utworzył Kupującego.

§ 7

Sprzedający zapłaci na rzecz Kupującego karę umowną:

1. w przypadku niedotrzymania terminu dostawy określonego w § 2 ust.1 niniejszej umowy w wysokości 0,2 % wartości dostawy za każdy roboczy dzień zwłoki.

2. w przypadku odstąpienia od umowy przez Sprzedającego lub Kupującego z przyczyn leżących po stronie Sprzedającego w wysokości 5% wartości niezrealizowanej części umowy.
3. Kupujący zastrzega sobie prawo do dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

§ 8

W razie zwłoki w wykonaniu zamówienia Kupujący ma prawo odstąpić od umowy po udzieleniu Sprzedającemu dodatkowego terminu na wykonanie umowy. Wyznaczenie przez Kupującego nowego terminu nie zwalnia Sprzedającego od obowiązku uiszczenia kary umownej określonej w § 7 pkt a.

§ 9

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności i będą wprowadzane do umowy stosownym aneksem.

§ 10

1. Ewentualne spory wynikłe na tle realizacji umowy rozstrzygane będą przez sąd powszechny w miejscu siedziby Kupującego.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 11

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Kupującego i jeden dla Sprzedającego.

SPRZEDAJĄCY:

KUPUJĄCY: