

Lubawa, dnia 29.10.2018 r.

**Wykonawcy**

Znak sprawy: ZP.6.2018

**Zapytanie ofertowe**

Dyrektor Niepublicznego Zakładu Opieki Długoterminowej p.w. „Szpital św. Jerzego” w Lubawie zaprasza do składania ofert na dostawę, montaż oraz konfigurację sprzętu i oprogramowania w ramach realizowanego projektu pn. „Cyfryzacja dokumentacji medycznej i wdrożenie e-usług w Niepublicznym Zakładzie Opieki Długoterminowej p.w. "Szpital św. Jerzego" w Lubawie”.

Postępowanie to realizowane jest w trybie zapytania ofertowego na podstawie Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 - 2020.

Przedmiot zamówienia jest dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko – Mazurskiego na lata 2014-2020.

**I. Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż oraz konfiguracja sprzętu i oprogramowania w ramach realizowanego projektu pn. „Cyfryzacja dokumentacji medycznej i wdrożenie e-usług w Niepublicznym Zakładzie Opieki Długoterminowej p.w. "Szpital św. Jerzego" w Lubawie”.
2. Wymagania dotyczące sprzętu i oprogramowania:

Lp.	Specyfikacja	Ilość
1	Switch zarządzalny: - 16 portów 1Gbps RJ45, - 2 porty SFP, - 1 szeregowy port konsolowy, - nieblokująca przepustowość: 18 Gbps, - zdolność przełączania: 36 Gbps, - szybkość przekazywania: 26.78 Mpps, - maksymalne zużycie energii: 150W, - obsługa PoE+ IEEE 802.3at/af i 24V Passive PoE na wszystkich portach RJ45 1Gbps, - możliwość montażu w szafie RACK 19 cali lub montażu na ścianie, - obudowa w standardzie RACK 1U 19 cali, - możliwość integracji z pozostałymi urządzeniami sieciowymi dostarczonymi w ramach zamówienia na poziomie oprogramowania zarządzającego, - możliwość zarządzania w punkcie centralnym dostępnym również z chmury.	7 szt.
2	Switch zarządzalny: - 24 porty 1Gbps RJ45, - 2 porty SFP, - 1 szeregowy port konsolowy,	1 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nieblokująca przepustowość: 26 Gbps,</li> <li>- zdolność przełączania: 52 Gbps,</li> <li>- szybkość przekazywania: 38.69 Mpps,</li> <li>- maksymalne zużycie energii: 250W,</li> <li>- obsługa PoE+ IEEE 802.3at/af i 24V Passive PoE na wszystkich portach RJ45 1Gbps,</li> <li>- możliwość montażu w szafie RACK 19 cali lub montażu na ścianie,</li> <li>- obudowa w standardzie RACK 1U 19 cali,</li> <li>- możliwość integracji z pozostałymi urządzeniami sieciowymi dostarczonymi w ramach zamówienia na poziomie oprogramowania zarządzającego,</li> <li>- możliwość zarządzania w punkcie centralnym dostępnym również z chmury.</li> </ul>	
3	Szafa RACK 4U do montażu podwieszzonego.	5 szt.
4	Szafa RACK 6U do montażu podwieszanego.	2 szt.
5	<p>Szafa RACK 22U:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maksymalne obciążenie nie mniejsze niż 600kg,</li> <li>- drzwi przednie pojedyncze szklane,</li> <li>- drzwi tylne metalowe,</li> <li>- zamek do drzwi przednich,</li> <li>- zamek do drzwi tylnych,</li> <li>- 4 szt. kółka transportowe,</li> <li>- 4 szt. nóżki poziomujące.</li> </ul>	1 szt.
6	<p>Zasilacz awaryjny UPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- moc wyjściowa co najmniej 390 W (700VA),</li> <li>- maksymalna konfigurowalna moc 390 W (700VA),</li> <li>- nominalne napięcie wyjściowe 230V,</li> <li>- częstotliwość wyjściowa 50/60Hz +/- 1Hz,</li> <li>- nominalne napięcie wejściowe 230V,</li> <li>- częstotliwość wejściowe 50/60Ghz +/- 1Hz,</li> <li>- długość przewodu zasilającego co najmniej 1,2m,</li> <li>- typ przebiegu: schodkowa aproksymacja sinusoidy,</li> <li>- czas podtrzymania urządzeń przy maksymalnym obciążeniu: 1,3 minuty,</li> <li>- czas potrzymania przy obciążeniu 50%: 8,5 minuty,</li> <li>- czas przełączania 4ms,</li> <li>- współczynnik mocy - PF: 0,55,</li> <li>- typ gniazda na wejściu: IEC-320 C14,</li> <li>- typ gniazd na wyjściu: 4 IEC-320 C13,</li> <li>- możliwość zimnego startu,</li> <li>- dodatkowy port komunikacyjny USB,</li> <li>- dostępny układ AVR do automatycznej regulacji napięcia,</li> <li>- wysokość nie więcej niż 200mm,</li> <li>- szerokość nie większa niż 115mm,</li> <li>- głębokość nie większa niż 256mm.</li> </ul>	9 szt.
7	<p>Access point:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwość montażu wewnątrz i na zewnątrz budynku,</li> <li>- możliwość jednoczesnej komunikacji dwuzakresowej w pasmach 2.4Ghz i 5Ghz,</li> <li>- wymagana szybkość komunikacji w paśmie 2.4Ghz: 450 Mbps,</li> <li>- świadczenie sygnału w paśmie 2.4Ghz za pomocą technologii MIMO 3x3,</li> <li>- wymagana szybkość komunikacji w paśmie 5Ghz: 1300Mbps,</li> <li>- świadczenie sygnału w paśmie 5Ghz za pomocą technologii MIMO 3x3,</li> <li>- 2 porty RJ45 10/100/1000Mbps,</li> <li>- 1 port USB 2.0,</li> </ul>	5 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwość zasilania urządzenia w standardach 802.3af PoE oraz 802.3at PoE+,</li> <li>- przycisk resetu urządzenia,</li> <li>- maksymalna moc urządzenia 9W,</li> <li>- wspierane standardy Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac,</li> <li>- wspierane standardy bezpieczeństwa: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES),</li> <li>- integracja z oprogramowaniem systemowym firewalla sprzętowego z możliwością zarządzania urządzeniem centralnie;</li> <li>- możliwość pracy w temperaturach: -10 do 70 stopni celjusza;</li> <li>- wsparcie dla możliwości zarządzania ruchem: VLAN 802.1Q, zaawansowany QoS limitowany transfer per użytkownik, izolacja sieci gości, wsparcie dla priorytetyzacji transmisji głosu, wideo;</li> <li>- liczba możliwych do obsłużenia jednoczesnych klientów: &gt; 250.</li> </ul>	
8	Patchcord 1,5 m koloru czarnego	31 szt.
9	<p>Komputer klasy PC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- procesor co najmniej Core i5-7500 (3.4Ghz, 6MB Cache) lub równoważny,</li> <li>- pamięć operacyjna RAM co najmniej 8 GB DDR4-2400,</li> <li>- co najmniej jeden bank pamięci operacyjnej wolny,</li> <li>- dysk twardy SSD o pojemności co najmniej 256GB,</li> <li>- karta graficzna co najmniej Intel Graphics 630 (1 port HDMI, 1 port Display Port) lub równoważna,</li> <li>- napęd optyczny DVD+/-RW,</li> <li>- karta sieciowa 10/100/1000 Mbps,</li> <li>- wymagane złącza komputerowe zainstalowane przez producenta komputera na tylnej ścianie obudowy: 1xRJ45, 2xUSB, 2xUSB 3.0, wyjście głośnikowe,</li> <li>- wymagane złącza komputerowe zainstalowane przez producenta komputera na przedniej ścianie obudowy: czytnik kart pamięci, wyjście słuchawkowe, 2xUSB, 2xUSB 3.0,</li> <li>- system operacyjny Windows 10 Pro, zainstalowany i skonfigurowany wraz ze sterownikami,</li> <li>- co najmniej 3 letnia gwarancja producenta na cały komputer - nie na poszczególne jego komponenty,</li> <li>- waga komputera nie przekraczająca 6kg.</li> </ul>	17 szt.
10	<p>Monitor komputerowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- matowa matryca AH-IPS o przekątnej co najmniej 27 cali w formacie 16:9,</li> <li>- nominalna rozdzielczość matrycy to 1920x1080 lub lepsza,</li> <li>- jasność matrycy co najmniej 250 cd/m2,</li> <li>- kontrast statyczny 1000:1,</li> <li>- czas reakcji matrycy 4ms,</li> <li>- kąty widzenia: 178 stopni (w pionie i w poziomie) oraz 89 stopni (prawy/lewy/góra/dół),</li> <li>- płamka o rozmiarze 0.311 mm lub lepsza,</li> <li>- wejścia sygnałowe: VGA, DVI, HDMI,</li> <li>- regulacja wysokości (w zakresie co najmniej 130 mm), pivot (rotacja 90 stopni), obrót stopy (45 stopni w lewo i 45 stopni w prawo), pochylenie ekranu (20 stopni w górę i 4 stopnie w dół);</li> <li>- waga monitora nie może przekroczyć 7kg;</li> <li>- w zestawie z monitorem dostarczony jeden kabel HDMI-HDMI.</li> </ul>	17 szt.

11	<p>Mysz komputerowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- optyczna mysz przewodowa z interfejsem USB,</li> <li>- trzyprzyciskowa z rolką,</li> <li>- rozdzielczość 1000dpi.</li> </ul>	17 szt.
12	<p>Klawiatura komputerowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przewodowa z interfejsem USB,</li> <li>- układ klawiszy QWERTY,</li> <li>- pole numeryczne zintegrowane z klawiaturą,</li> <li>- waga do 600g.</li> </ul>	17 szt.
13	<p>Drukarka A4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolorowa zasilana czterema wkładkami drukującymi (czerni, błękit, purpura, żółty),</li> <li>- szybkość drukowania w czerni (standard pomiaru ISO): do 22 str./min,</li> <li>- szybkość drukowania w kolorze (standard pomiaru ISO): do 18 str./min,</li> <li>- cykl roboczy zalecany przez producenta: do 30 000 str. A4/m-c,</li> <li>- łączność: ethernet RJ45, WiFi 802.11b/g/n, USB,</li> <li>- podajnik o pojemności co najmniej 250 arkuszy,</li> <li>- odbiornik papieru o pojemności co najmniej 150 arkuszy,</li> <li>- maksymalna rozdzielczość druku 2400x1200 dpi,</li> <li>- automatyczny duplex,</li> <li>- waga urządzenia nie może przekraczać 9kg.</li> </ul>	9 szt.
14	<p>Pakiet oprogramowania biurowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- licencja wieczysta z możliwością wykorzystania na komputerze klasy PC,</li> <li>- oprogramowanie zgodne z systemem Windows 10,</li> <li>- oprogramowanie przeznaczone do użytku firmowego,</li> <li>- w pakiecie dostępne są następujące aplikacje pochodzące od jednego producenta: procesor tekstu (pełna zgodność <a href="#">m.in.</a> z formatem DOCX), edytor arkuszy kalkulacyjnych (pełna zgodność z formatem XLSX), edytor prezentacji (pełna zgodność <a href="#">m.in.</a> z formatem PPTX), notatnik (zintegrowany z pozostałymi aplikacjami dostarczonymi w pakiecie), klient pocztowy (zintegrowany w pozostałych aplikacjach dostarczonych w pakiecie);</li> <li>- wymagane jest aby wszystkie aplikacje działały bez konieczności podłączenia do Internetu.</li> </ul>	17 szt.
15	<p>Oprogramowanie antywirusowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oprogramowanie zgodne z systemem Windows 10,</li> <li>- funkcja antywirusowa zapewniająca możliwość wykrywania nowych i istniejących zagrożeń oraz usuwanie lub blokowanie wykrytych zagrożeń,</li> <li>- funkcje antyphishingowe,</li> <li>- blokada programów typu exploit,</li> <li>- skaner pamięci operacyjnej,</li> <li>- przyspieszenie skanowania komputera poprzez stosowanie białych list wykluczeń,</li> <li>- możliwość skanowania podczas bezczynności komputera,</li> <li>- kontrola nośników wymiennych,</li> <li>- ochrona przed atakami skryptowymi oraz ransomware,</li> <li>- dostęp do aktualizacji baz wirusów przez okres co najmniej 12 m-cy,</li> </ul>	17 szt.
16	<p>Macierz dyskowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenie w obudowie RACK 1U,</li> <li>- 4 kieszenie na dyski twarde z interfejsem SATA III i technologią Hot Swap,</li> <li>- 4 interfejsy sieciowe RJ-45 o szybkości 10/100/1000 Mbps;</li> <li>- złącza dodatkowe: HDMI, 4 x USB 3.0,</li> <li>- pamięć operacyjna 2GB RAM i 4GB Flash,</li> </ul>	1 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- procesor co najmniej Intel Celeron J3455 lub równoważny,</li> <li>- dostępne tryby RAID: 0, JBOD, 1, 5, 6, 10;</li> <li>- obsługiwane systemy plików: exFAT, EXT3, EXT4, FAT32, HFS+, NTFS;</li> <li>- dostępne usługi: Kopia zapasowa, Serwer wydruku, Stacja monitoringu, Wake-on LAN;</li> <li>- waga nieprzekraczająca 8kg.</li> </ul>	
17	<p>Dysk twardy do macierzy dyskowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3,5 cala SATA III o minimalnej pojemności 1TB,</li> <li>- przeznaczenie serwerowe,</li> <li>- 128MB Cache,</li> <li>- 7200 obr./min,</li> <li>- nominalny czas pracy określony przez producenta co najmniej 2 mln godz.</li> </ul>	4 szt.
18	<p>Sprzętowy firewall z funkcją routingu spełniający następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obudowa w standardzie RACK 1U 19 cali z możliwością montażu w szafie RACK,</li> <li>- 2 porty LAN 10/100/1000 Mbps,</li> <li>- 2 kombinowane porty WAN RJ45/SFP,</li> <li>- 1 szeregowy port konsolowy RJ45,</li> <li>- wymagana minimalna wydajność przekazywania pakietów warstwy 3 OSI: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dla pakietów 64 bajtowych: 2 400 000 pps,</li> <li>- dla pakietów 512 bajtowych i większych: 4 Gbps (szybkość liniowa).</li> </ul> </li> <li>- oprogramowanie systemowe gwarantujące możliwości wykrywania i połączenia z pozostałymi urządzeniami sieciowymi dostarczonymi w ramach zamówienia na poziomie zarządzania ustawieniami tych urządzeń;</li> <li>- procesor dwurdzeniowy o prędkości 1Ghz lub lepszy,</li> <li>- sprzętowe wsparcie procesora dla przetwarzania pakietów,</li> <li>- 2 GB DDR3 RAM,</li> <li>- 4 GB pamięci Flash,</li> <li>- maksymalna moc urządzenia 40W,</li> <li>- wbudowany zasilacz AC/DC 60W (24V, 2.5A),</li> <li>- waga nie przekraczająca 2.3 kg,</li> <li>- Zakres usługi instalacji i konfiguracji sprzętu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wniesienie, rozpakowanie i instalacja wszystkich urządzeń w tym szaf typu RACK,</li> <li>- instalacja dostarczonego oprogramowania,</li> <li>- konfiguracja sieci komputerowej zgodnie z wymaganiami inwestora zastępczego.</li> </ul> </li> </ul>	1 szt.
19	<p>Serwer wraz z oprogramowaniem i licencją do zarządzania dostarczonymi urządzeniami sieciowymi z poziomu chmury obliczeniowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- co najmniej czterordzeniowy procesor,</li> <li>- pamięć operacyjna co najmniej 2GB,</li> <li>- pamięć wbudowana co najmniej 16GB,</li> <li>- port RJ45 1Gbs,</li> <li>- możliwość zasilania instalacją 48V;</li> </ul> <p>Specyfikacja oprogramowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- musi umożliwiać m.in. SSO (Single Sign-On) do wszystkich urządzeń sieciowych, monitorowanie i zarządzanie wszystkimi urządzeniami sieciowymi, w tym monitorowanie przepływności sieci, obciążenia sieci, rozkładu sygnału sieci bezprzewodowej, zmian reguł w systemie firewall, definiowanie map budynków i pomieszczeń, przeglądanie klientów bezprzewodowych, definiowanie i zarządzanie użytkownikami.</li> </ul>	1 szt.

### 3. Specyfikacja usługi instalacji i konfiguracji dostarczonych urządzeń:

W ramach zamówienia wymagana jest realizacja usługi instalacji sprzętu we wskazanych pomieszczeniach oraz jego konfiguracja zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszym poniżej. Instalacja sprzętu obejmuje:

- montaż podwieszanych szaf typu RACK 4U wraz z instalacją panelu z gniazdami zasilającymi 230V oraz panelu z gniazdami RJ45,
- montaż stojącej szafy typu RACK 21/22U wraz z instalacją panelu z gniazdami zasilającymi 230V oraz panelu z gniazdami RJ45,
- przetestowanie ciągłości okablowania, oznaczenie wszystkich przewodów i przygotowanie raportu z utworzonych oznaczeń;
- montaż w szafach RACK urządzeń sieciowych (switch, firewall, access pointy), zasilaczy awaryjnych oraz macierzy dyskowej,
- montaż stanowisk komputerowych wraz z podłączeniem wymaganych przewodów i urządzeń,
- montaż drukarek wraz z instalacją okablowania oraz wkładów drukujących – drukarki powinny być podłączone do sieci komputerowej szpitala,
- instalację i aktualizację systemu operacyjnego na stanowiskach komputerowych,
- instalację i aktywację oprogramowania biurowego,
- instalację pakietu antywirusowego,
- instalację sterowników drukarek,
- instalowane access pointy powinny być zasilane w standardzie PoE,
- połączenie wszystkich urządzeń sieciowych za pomocą patchcordów.

Konfiguracja sprzętu obejmuje:

- zabezpieczenie sieci komputerowej poprzez zdefiniowanie reguł w sprzętowym systemie Firewall, które będą minimalizować lub wykluczać podatność na penetrację sieci przez osoby nieautoryzowane oraz możliwość ataku typu DoS lub DDoS na infrastrukturę szpitala,
- konfigurację metody i momentu aktualizacji systemu operacyjnego w godzinach nocnych 01:00-03:00,
- uruchomienie w sieci dwóch serwerów DHCP, po jednym dla każdego VLANu,
- konfiguracja komputerów do współpracy z serwerem DHCP,
- zdefiniowanie nazwy dla komputerów, drukarek, switchy i access-pointów,
- zdefiniowanie na komputerach pojedynczego hasła administratora,
- utworzenie na komputerach kont użytkowników nieuprzywilejowanych,



- włączenie możliwości podłączenie poprzez pulpity zdalne,
- konfigurację tworzenia systematycznych kopii zapasowych ze stanowisk komputerowych – pełna kopia co 7 dni,
- utworzenie reguł zarządzania istniejącymi kopiami zapasowymi – utrzymywanie w pamięci kopii zapasowej przez 14 dni potem usunięcie,
- uruchomienie i konfigurację macierzy dyskowej w trybie RAID 6 oraz utworzenie folderów na zasoby dla poszczególnych stanowisk komputerowych wraz z dedykowanym użytkownikiem dla każdego folderu,
- uruchomienie szyfrowania sprzętowego dla plików gromadzonych w macierzy dyskowej,
- przygotowanie switch-a znajdującego się w serwerowni do komunikacji z każdą kondygnacją poprzez parę przewodów agregowanych w standardzie IEEE 802.3ad,
- agregacja w standardzie IEEE 802.3ad czterech portów switcha 24 portowego w serwerowni na potrzeby połączenia macierzy dyskowej,
- konfiguracja macierzy dyskowej do współpracy ze switchem poprzez agregowane 4 porty RJ45,
- przygotowanie switchy do obsługi VLANów oraz utworzenie co najmniej dwóch VLANów:
  - VLAN10 - do obsługi transmisji poufnych danych medycznych,
  - VLAN20 – do obsługi transmisji publicznych danych.
- obydwa utworzone VLANy powinny mieć możliwość routowania pakietów do Internetu,
- konfiguracja access pointów do jednoczesnej obsługi dwóch vlanów z rozróżnieniem haseł dostępowych i SSIDów,
- w ramach VLAN10 zdefiniować reguły na filtrowanie urządzeń po MAC,
- integrację wszystkich urządzeń sieciowych w ramach pojedynczego centralnego systemu zarządzania,
- dla VLAN20 zdefiniować niższy priorytet transmisji danych i ograniczyć dostępną wielkość pasma;
- wyłączenie na switchach portów, które nie są wykorzystywane do obsługi sieci,
- uruchomienie i konfiguracja serwera VPN z dostępem do stanowisk komputerowych, macierzy i urządzeń sieciowych.

4. Kody dotyczące przedmiotu zamówienia określone we Wspólnym Słowniku Zamówień:

- 30200000-1 Urządzenia komputerowe,
- 48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne,
- 72700000-7 Usługi w zakresie sieci komputerowej.

## **II. Warunki udziału w postępowaniu**

O udzielenie przedmiotowego zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki udziału w postępowaniu dotyczące doświadczenia:

- Wykonawca musi wykazać, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał jedną dostawę lub dostawy sukcesywne sprzętu komputerowego o wartości minimum 100 tys. zł netto.

## **III. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie**

1. Przy wyborze ofert Zamawiający kierować się będzie jedynym kryterium „cena” - waga 100%.
2. Liczba punktów w kryterium „cena” obliczane będzie zgodnie z poniższym wzorem:

$$\text{liczba punktów} = \frac{\text{cena brutto oferty najtańszej}}{\text{cena brutto oferty badanej}} \times 100$$

3. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana ta oferta ważna, która uzyska najwięcej punktów.

## **IV. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert**

1. Składanie ofert
  - a) Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego – Niepubliczny Zakład Opieki Długoterminowej p.w. „Szpital św. Jerzego” w Lubawie ul. Grunwaldzka 11, 14-260 Lubawa w terminie do dnia 07.11.2018 r. do godziny 8:00.
  - b) Oferty złożone po ww. terminie zostaną zwrócone bez otwierania.
  - c) W przypadku unieważnienia postępowania złożone przez wykonawców oferty pozostaną w dokumentacji Zamawiającego.
  - d) Ofertę należy złożyć opakowaną w kopertę. Na kopercie należy umieścić napis:

Oferta na dostawę, montaż oraz konfigurację sprzętu i oprogramowania w ramach realizowanego projektu pn. „Cyfryzacja dokumentacji medycznej i wdrożenie e-usług w Niepublicznym Zakładzie

**Opieki Długoterminowej p.w. "Szpital św. Jerzego" w Lubawie".**

Nie otwierać przed dniem 07.11.2018 r., godz. 8:15



## 2. Otwarcie ofert

Otwarcie ofert odbędzie się dnia 07.11.2018 r. o godzinie 8:15 w siedzibie Zamawiającego – Niepubliczny Zakład Opieki Długoterminowej p.w. „Szpital św. Jerzego” w Lubawie ul. Grunwaldzka 11, 14-260 Lubawa.

## **V. Sposób obliczania ceny oraz warunki płatności**

1. Cenę oferty należy podać w formie ryczałtowej wyrażoną w złotych polskich (PLN). Rozliczenia między Zamawiającym, a Wykonawcą prowadzone będą w polskich złotych. Cena oferty musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia, gdyż zadeklarowana cena nie będzie podlegała zmianie w okresie realizacji zamówienia. Cenę ofertową należy podać w formularzu ofertowym.
2. Płatności za fakturę nastąpią na konto wskazane przez Wykonawcę w terminie do 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury, po dokonaniu poszczególnych czynności odbiorowych.
3. Wszelkie rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą będą prowadzone w PLN.

## **VI. Termin wykonania zamówienia**

1. Termin rozpoczęcia realizacji zadania – od dnia zawarcia umowy.
2. Termin zakończenia realizacji zadania – 90 dni od dnia podpisania umowy.

## **VII. Wykaz dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy**

1. Wypełniony formularz ofertowy (wg załącznika nr 1),
2. Wykaz wykonanych dostaw wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane należycie (wg załącznika nr 2).

## **VIII. Dodatkowe informacje dla Wykonawcy**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania.
2. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
3. Wykonawca związany jest ofertą 30 dni od terminu składania ofert.
4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych.

## **IX. Informacja na temat zakazu powiązań osobowych lub kapitałowych**

1. Zamówienie nie może zostać udzielone podmiotowi, który jest powiązany osobowo lub kapitałowo z beneficjentem (Zamawiającym).
2. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane

z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa handlowego lub nie został określony przez IZ PO,
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – formularz ofertowy,

Załącznik nr 2 – wykaz dostaw.

## Załącznik nr 1 – formularz ofertowy

pieczęć Wykonawcy

**Dyrektor Niepublicznego  
Zakładu Opieki Długoterminowej  
p.w. „Szpital św. Jerzego” w Lubawie**

### FORMULARZ OFERTOWY

Nawiązując do zapytania ofertowego na dostawę, montaż oraz konfigurację sprzętu i oprogramowania w ramach realizowanego projektu pn. „Cyfryzacja dokumentacji medycznej i wdrożenie e-usług w Niepublicznym Zakładzie Opieki Długoterminowej p.w. "Szpital św. Jerzego" w Lubawie”, składam-y następującą ofertę:

Cena brutto: .....

#### Oświadczam-y, że:

1. Zapoznaliśmy się warunkami postępowania, nie wnosimy do niego zastrzeżeń i przyjmujemy warunki w nim zawarte.
2. Spełniam -y warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego.
3. Wykonawca i osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy nie są powiązani z Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy osobowo lub kapitałowo, w szczególności poprzez:
  - a) uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - b) posiadanie co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
  - c) pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....  
(podpis upoważnionego  
przedstawiciela wykonawcy)

**Załącznik nr 2 – wykaz dostaw**

pieczęć Wykonawcy
-------------------

**Wykaz dostaw**

<b>L.p</b>	<b>Nazwa zadania, rodzaj i zakres dostawy</b>	<b>Wartość</b>	<b>Data i miejsce wykonania</b>	<b>Nazwa i adres Zamawiającego</b>
1				

**Prawdziwość powyższych danych potwierdzam(y) własnoręcznym podpisem świadom(-i) odpowiedzialności karnej z art.297 oraz 305 Kodeksu Karnego.**

.....  
(podpis upoważnionego  
przedstawiciela wykonawcy)