ZAŁĄCZNIK NR 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

1. **DANE ZAMAWIAJĄCEGO**

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej

„Medicus-Dukla” sp. z o.o.

38-450 Dukla, Mickiewicza 17

Nr KRS 0000102243, NIP: 6842294169

2. **DANE OFERENTA**

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA |  |
| Adres |  |
| Osoba/y upoważniona do reprezentacji podpisująca ofertę |  |
| Osoba do kontaktu |  |
| Tel./Fax |  |
| E-mail |  |
| NIP i KRS/jeśli dotyczy |  |

1. **OFERTA**

W odpowiedzi na **zapytanie ofertowe z dnia 3.10.2020 r.** w sprawie zamówienia*.* dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego i Budżetu Państwa w ramach RPO Woj. Podkarpackiego na lata 2014-2020, Poddziałanie 2.1, składam niniejszą ofertęi zobowiązuję się wykonać przedmiotowe zamówienie, zgodnie z wszystkimi warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym, mając na względzie cel i charakter Projektu oraz uwarunkowania związane z jego realizacją z funduszy UE.

**Zobowiązuję/zobowiązujemy** się do wykonania zamówienia w zakresie objętym Zapytaniem Ofertowym zgodnie ze Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia za kwotę, **..........................................zł (cena brutto z podatkiem VAT)[[1]](#footnote-1)**

(słownie)................................................................ w tym:

…………………………….........…….. zł (netto bez podatku VAT)

........................................................... zł (podatek VAT)

**4. OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE POSTANOWIEŃ TREŚCI ZAPYTANIA.**

**Oświadczamy, że:**

1. Cena obejmuje wynagrodzenie ryczałtowe za wszystkie obowiązki przyszłego Wykonawcy, niezbędne dla zrealizowania przedmiotu umowy.
2. Zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym wraz z załącznikami i nie wnosimy zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
3. Jestem/jesteśmy/ uprawniony/uprawnieni/ do występowania w obrocie prawnym.
4. Posiadam/posiadamy/ niezbędną wiedzę, doświadczenie oraz pracowników zdolnych do wykonania zamówienia.
5. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 30 dni od terminu składania ofert.
6. Wadium zostało wniesione w formie:

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

Wadium należy zwrócić na nr konta *(jeżeli dotyczy)*:

 …………………………………………………...……………………………………

*Miejscowość i data podpis i imienna pieczęć oferenta lub upoważnionego przedstawiciela oferenta
z załączonym pełnomocnictwem//wszystkie strony oferty i załączniki dodatkowo parafowane/*

Załącznik nr 1 do Formularza Ofertowego:

***Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia***

**– szczegółowe wyliczenie ceny podanej powyżej zgodnie z Zadaniami zaplanowanymi w Projekcie:**

**Zadanie 2 Sprzęt teleinformatyczny**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Nazwa | Opis głównych parametrów technicznych. Są to minimalne wymagania zawarte w Koncepcji Technicznej. Dopuszczalne są rozwiązania równoważne | Ilość | Wartość jednostkowa (zł) |
| Netto | VAT | Brutto |
| 1 | Zestaw komputerowy jednostka centralna monitor mysz klawiatura | - Typ urządzenia: komputer jednostka centralna wraz z monitorem- Procesor oparty na architekturze Intel lub równoważnej o wydajności min 10000 w teście- Pamięć RAM: nie mniej niż 4GB preferowany 8 GB- Dysk twardy: 240GB SSD- Monitor o przekątnej ekranu min. 21,5”- Rozdzielczość: 1920x1080- Typ ekranu: LCD matowy- Interfejsy sieciowe: gigabit ethernet RJ-45, Wi-Fi (802.11a/b/g/n)- Zainstalowany system operacyjny: MS Windows 10 Profesjonalny w wersji polskiej- W zestawie: klawiatura i mysz | 12 |  |  |  |
| 2 | Szafka teletechniczna | - Szafa wisząca rack 19'' 18U 600x600mm- Półka stała do szaf rack 19'' o głębokości 600 mm – 2 szt.- Zestaw montażowy do szaf 19'' (koszyczek, podkładka, śruba) – 40 szt.- organizer 24 portów - szt 1  | 1 |  |  |  |
| 3 | Szafa teleinformatyczna  | - Szafa stojąca rack 19'' 42U 600x1000mm- Półka stała 700mm do szaf rack 19'' o głębokości 1000mm – 4 szt.- Zestaw montażowy do szaf 19'' (koszyczek, podkładka, śruba) – 80 szt.- organizer 24 portów - szt. 2 - panel wentylacyjny - szt 1 | 1 |  |  |  |
| 4 | Serwer domeny |  -serwer w obudowie rack 19" - zainstalowany jeden procesor min czterordzeniowy o wydajności min 8000 pkt w teście https://www.cpubenchmark.net/ ze wsparciem dla wirtualizacji(instrukcje VT-x, VT-d)- Pamięc RAM 128 GB- Pamięć dyskowa 2 szt typu SATA- system operacyjny obsługujący zarządzanie ACTIVEDIRECTORY wraz z 20 stacjami roboczymi- pięć lat gwarancji producenta | 1 |  |  |  |
| 5 | Serwer bazodanowy | - serwer w obudowie rack 19" - zainstalowany jeden procesor min czterordzeniowy o wydajności min 8000 pkt w teściehttps://www.cpubenchmark.net/ ze wsparciem dla wirtualizacji(instrukcje VT-x, VT-d)- Pamięc RAM 128 GB- Pamięć dyskowa 5 szt typu SATA- gwarancja na serwer 5 lat |  |  |  |  |
| 6 | Zasilacz awaryjny -UPS |  - Pojemność napędu wyjścia 1500VA- Moc wytwarzana przez urządzenie. 900 W- Urządzenie zgodne z RoHS (Restriction ofHazardousSubstances) oraz posiada certyfikaty EnergyStar, CSA,NOM, UL 1778 oraz REACH- montaż w szafie - wysokość 2U ; 2 SZT UPS '- Pojemność napędu wyjścia 1500VA- Moc wytwarzana przez urządzenie. 900 W- Urządzenie zgodne z C-tick, CE, CSA, GOST, UL 1778, VDE- urządzenie stacjonarne | 2 |  |  |  |
| 7 | Macierz dyskowa  | -. Typ urządzenia: serwer NAS.- Obudowa stelażowa (1U)- Pamięć operacyjna: 512 MB.- Ilość zainstalowanych dysków: 4 szt.- Typ zainstalowanych dysków: 4TB SATA 7200obr/min dedykowane do serwerów NAS.- Poziomy RAID: Auto, Basic, JBOD, 0, 1, 5, 6, 10. - Elementy Hot-Swap Dyski twarde.- Karta sieciowa: 2 x 10/100/1000 Mbit/s.- Interfejsy: 2 x USB 3.0, 1 x eSATA, 2 x RJ-45 (LAN).- Obsługiwane protokoły i standardy: CIFS, AFP, NFS, FTP, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, PPTP, OpenVPN, Syslog, IPv6, VLAN, PPPoE, ACL, RADIUS.- Wyposażenie: zestaw do mocowania w szafie stelażowej. | 1 |  |  |  |
| 8 | Urządzenia aktywne switch | Typ urządzenia: koncentrator sieciowy PoE- Liczba portów: 24, min 2 porty PoE- Budżet mocy PoE wystarczający do zasilenia 3 oferowanychpunktów dostępowych- Typ obudowy umożliwiający montaż w szafie stelażowej- Obsługiwane protokoły i standardy: Power over Ethernet, IEEE802.3u – 100BaseTX, IEEE 802.3ab - 1000BaseT,, | 2 |  |  |  |
| 9 | Urządzenia aktywne router psim  |  - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) 8 szt - Wielkość pamięci flash 128 MB - zestawienie komunikacji IPSec z wykorzystaniem certyfikatów | 2 |  |  |  |

**Zadanie 3 Oprogramowanie medyczne i e-usługi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | Opis głównych parametrów technicznych | Ilość | Wartość jednostkowa (zł) |
| Netto | VAT | Brutto |
| 1 | Gabinet  | licencja systemu informatycznego Gabinet lekarza - licencja na 8 stanowisk | 8 |  |  |  |
| 2 | Stomatolog | licencja systemu informatycznego Gabinet Stomatologa - licencja na 1 stanowisko | 1 |  |  |  |
| 3 | Rejestracja | licencja systemu informatycznego Rejestracji - licencja na 3 stanowiska | 3 |  |  |  |
| 4 | moduł bazy danych | licencja serwer archiwizacja EDM - Licencja na moduł | 1 |  |  |  |
| 5 | Dokumentacja medyczna w formie elektronicznej  | Podpisywanie HZiCh podpisem elektronicznym (EDM) - Licencja na 8 stanowisk | 8 |  |  |  |
| 6 | Baza leków |  Baza leków wraz z informacjami o odpłatnościach  | 5 |  |  |  |
| 7 | Psim Integracja  |  licencja na integracje z PSIM na poziomie E rejestracja oraz E konsultacje  | 1 |  |  |  |
| 8 | moduły dodatkowe | licencja integracji z urządzeniami medycznymi z wykorzystaniem protokołu HL7 | 1 |  |  |  |
| 9 | bazy danych  | Zakup licencji na silnik bazy danych zgodny z oferowanym oprogramowaniem medycznym. Licencja na procesor bezterminowa | 1 |  |  |  |
| 10 | słowniki ICD 9 i ICD 10 | Słowiki Międzynarodowej klasyfikacji chorób i rozpoznań ICD 9 i ICD 10 | 5 |  |  |  |

**Zadanie 4 WDROŻENIE E-USŁUG MEDYCZNYCH E-ZDROWIE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Zakres usług | Ilość | Wartość jednostkowa (zł) |
| Netto | VAT | Brutto |
| 1 | Instalacja serwera | Instalacja i konfiguracja systemu operacyjnego na serwerach oraz w przypadku serwera bazodanowego silnika bazy danych  | 2 |  |  |  |
| 2 | Przeniesienie serwera - migracja danych  | Przeniesienie/ migracja danych z obecnego systemu do systemu IT dostawcy | 1 |  |  |  |
| 3 | Instalacja stacji roboczych | Instalacja systemu operacyjnego, aktualizacja , instalacji oprogramowania dostawcy dostawa w miejsce wskazanej lokalizacji, montaż | 12 |  |  |  |
| 4 | Konfiguracja podstawowa systemu | Konfiguracja i parametryzacja środowiska, konfiguracja aplikacji dostawcy systemu w zakresie struktury placówki, umów, danych pacjentów, pracowników kont użytkowników dostosowanie do potrzeb prowadzenia EDM oraz środowiska PSIM a potrzeby realizacji E Rejestracji oraz E Konsultacji E Informacji Przedmiotem projektu jest stworzenie oraz wdrożenie w pełni funkcjonalnej i operacyjnej infrastruktury teleinformatycznej umożliwiającej wymianę elektronicznej dokumentacji medycznej pomiędzy systemami funkcjonującymi w systemie ochrony zdrowia, w tym świadczenia usług on-line oraz wdrożenie elektronicznej dokumentacji medycznej (EDM), dostosowującej działalność jednostki do znowelizowanych przepisów prawa m.in. w zakresie wymagań interoperacyjności oraz ustawy o systemie informacji w ochronie zdrowia.**Ustawa o systemie informacji w ochronie zdrowia (Dz. U. z 2019 r. poz. 408 z późn. zm.)**Realizacja projektu umożliwi stworzenie systemu służącego rozwojowi usług medycznych poprzez zapewnienie stałego dostępu do informacji o pacjentach, tworzenie aplikacji dedykowanych pacjentom, przekazywania danych pomiędzy jednostkami placówek medycznych zgodnie z wymogami Ustawy o systemie informacji w ochronie zdrowia z 28 kwietnia 2011r.Dokumentacja medyczna będzie zgodna z standardami wymiany inforomacji opracowanymi przez Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia. Podstawowym aktem prawnym regulującym kwestie dokumentacji medycznej jest ustawa z dnia 6 listopada 2008 r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta. Ustawa ta w art. 30 ust. 1 odwołuje się do  rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie rodzajów, zakresu i wzorów dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania określającego co stanowi dokumentację medyczną, w jaki sposób powinna być przetwarzana i udostępniana. Pojęcie elektronicznej dokumentacji medycznej wprowadza ustawa z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie informacji w ochronie zdrowia.Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia prowadzi prace nad opracowaniem reguł biznesowych i walidacyjnych dla typów elektronicznych dokumentów medycznych, wynikiem prac jest udostępniona poniżej Polska Implementacja Krajowa HL7 CDA która jest polską implementacją standardu HL7 CDA na potrzeby elektronicznych dokumentów medycznych przetwarzanych na Platformie P1.Dostarczone rozwiązanie umożliwi Zbieranie jednostkowych danych medycznych w elektronicznym rekordzie pacjenta (wywiad, badanie przedmiotowe, rozpoznanie, przepisane leki, zalecenia, skierowania, itd) podczas wizyty pacjenta w gabinecie oraz tworzenie elektronicznej dokumentacji medycznej (EDM) zgodnej ze standardem HL7 CDA (dotyczy prowadzenia lub wymiany EDM). Zastosowanie standardu CDA pozwoli bezpiecznie wymieniać powstała dokumentację z innymi podmiotami medycznymi i Elektroniczna Platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępniania zasobów cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych" (P1).Potwierdzeniem spełnienia kryterium jest wskaźnik Liczba osób, dla których utworzono dokumentację medyczną w postaci elektronicznej [os./rok]e-Rejestracja – zadaniem tej e-Usługi jest umożliwienie, pacjentowi posiadającemu konto PSIM, elektroniczne zarejestrowanie się na wybrane usługi medyczne udostępniane przez podmioty lecznicze. Lista tych podmiotów jest dostępna na portalu PSIM. Posiadający konto może śledzić na bieżąco statusy wszystkich wykonanych rejestracji.Przewidziano możliwość rejestracji pacjentów z terenu całego województwa za pośrednictwem regionalnego serwisu informacyjnego i udostępnionej usługi elektronicznej do wykorzystujących system PSIM jednostek służby zdrowia na poziomie lokalnym – w tym wypadku platforma regionalna kieruje pacjenta do odpowiedniej jednostki i inicjuje proces rejestracji na poziomie lokalnego systemu informatycznego.Założono integracje rejestrów regionalnych e-Rejestracja z oprogramowaniem wykorzystywanym na poziomie lokalnym – wymiana danych za pośrednictwem zdefiniowanych interfejsów. Zdefiniowane interfejsy będą zatwierdzone i opublikowane na poziomie regionalnym PSIM.W ramach tej grupy funkcjonalności przewidziano uruchomienie platformy komunikacyjnej umożliwiającej wymianę informacji pomiędzy lokalnymi jednostkami ochrony zdrowia. W szczególności wymiana ta obejmuje zlecenia an wykonanie badań i konsultacji, wyniki wykonanych badań i konsultacji. Wymiana danych będzie dokonywała się pomiędzy wszystkimi jednostkami włączonymi do systemu RSIM – w tym jednostkami powiatowymi. Wymiana danych pomiędzy jednostkami włączonymi do systemu PSIM obywała się będzie za pośrednictwem warstwy komunikacyjnej zarządzanej z poziomu centrali PSIM. Warunkiem uczestnictwa w procesach wymiany danych będzie dla danej jednostki – w tym jednostki powiatowej, dostosowanie lokalnego systemu informatycznego do standardów zdefiniowanych w ramach warstwy komunikacyjnej PSIM.Wnioskodawca podejmie działania mające na celu realizację procesów projektowania i budowy systemu e-usług medycznych w oparciu o metody projektowania zorientowanego na użytkownika. Kolejne wersje tego systemu będą powstawały stopniowo, co wiąże się z iteracyjnością procesu projektowania w takim podejściu. Zakłada się, że użytkownicy będą mieli faktyczny wpływ na ostateczny rezultat prac.1. Portal e-Usług Pacjenta będzie miał uruchomione aplikacje mobilne związane z portalem pacjenta i kontem pacjenta. Umożliwi to pacjentowi  dostęp do swojego konta z dowolnego miejsca za pomocą urządzeń przenośnych (tabletu, laptopa). Posiada wbudowane różne interfejsy zależne od urządzenia na jakim go się używa, co zwiększa czytelność publikowanych treści. Dzięki temu e-usługi będą kompatybilne z urządzeniami przenośnymi, a pacjent będzie miał do nich dostęp niezależnie od miejsca przebywania oraz urządzenia. Pokonane zostaną również bariery transgraniczne.2. Deklarowany poziom dostępności usług proponowany w ramach projektu jest zgodny z wynikami badań potrzeb usługobiorców na poziomie wyższym od oczekiwanego.3. Zaplanowano działania polegające na monitorowaniu usług pod kątem dostępności i użyteczności graficznych interfejsów dla wszystkich interesariuszy, ciągłości działania i powszechności wykorzystania.W Portalu e-Usług Pacjenta zastosowane zostaną narzędzia, które będą monitorować jego używanie. Wbudowane zostaną ankiety sprawdzające zadowolenie z pracy z e-usługami. Poprzez ciągłe śledzenie uwag oraz zadowolenia pacjentów z dostępu i możliwości udostępnionego portalu placówka będzie mogła zmieniać funkcjonalność czy zakres informacyjny w celu zaspokojenia potrzeb pacjentów. 4. Usługa będzie realizowana poprzez stronę internetową. e-Usługi dedykowane dla pacjentów będą uwzględniały potrzeby osób niepełnosprawnych poprzez zastosowanie technologii informatycznych i standardu dostępności Web Content Accessibility Guideline WCAG2.0. | 4 |  |  |  |
| 5 | Nadzór autorski | Nadzór autorski nad projektem w chwili startu sytemu u wnioskodawcy wsparcie bezpośrednie w lokalizacjach  | 1 |  |  |  |
| 6 | Wsparcie techniczne | 'Wsparcie techniczne podczas konfiguracji połączeń z urządzeniami medycznymi w zakresie komunikacji w wykorzystaniem protokołu HL7  | 1 |  |  |  |
| 7 | asysta | Asysta techniczna dot. koszty utrzymania szeroko pojętego systemu informatycznego na czas trwania wdrożenia projektu. Parametr dotyczy w szczególności zapewnienia bezpieczeństwa systemu IT jego trwałości oraz niezawodności.W ramach projektu będą wykorzystywane dane osobowe pacjentów (dane wrażliwe). Dlatego w ramach projektu ma zastosowanie RODO, gdzie od 25 maja 2018r. placówki medyczne zobowiązane są do stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych - RODO.Poniżej wnioskodawca wskazuje jakie mechanizmy zostaną zastosowane w celu zachowania bezpieczeństwa danych na etapach projektowania- życia – świadczenia E – usług opisanych w projekcie.Zabezpieczenia danych realizowane będą w następujących:- zabezpieczenie na poziomie lokalizacji palcówki – centrali bądź fili Zabezpieczenie będzie bazować na uruchomieniu usługi Active Directory przechowującej informacje o obiektach znajdujących się w sieci teleinformatycznej. Usługa ta używa magazynu danych o określonej strukturze jako podstawy dla logicznej i hierarchicznej organizacji informacji katalogowych. Ten magazyn danych, nazywany również katalogiem, zawiera informacje o obiektach usługi Active Directory. Do tych obiektów zazwyczaj należą zasoby udostępnione, takie jak serwery, woluminy, drukarki oraz konta użytkowników i komputerów w sieci. Usługą Active Directory są zintegrowane zabezpieczenia polegające na uwierzytelnianiu logowania i kontroli dostępu do obiektów w katalogu. Również każdemu użytkownikowi przypisany zostanie się jednoznaczny, unikalny identyfikator oraz dane służące uwierzytelnieniu w postaci hasła wpisywanego na klawiaturze. Logowanie do sytemu zrealizowane zostanie zabezpieczonym hasłem, spełniającym następujące warunki: zawierać min. 8 znaków, duża literę znak specjalny oraz cyfrę . Wymóg zmiany hasła do systemu co najmniej co 30 dni wraz z powiadomieniem. - zabezpieczanie na poziomie połączenia do sieci Internet Zabezpieczenie będzie realizowane na poziomie szyfrowanego połączenia tunelowego VPN pomiędzy lokalizacjami. - zabezpieczenie na poziomie połączenia do centrum regionalnego PSIM Zabezpieczenie wymiany danych pomiędzy placówką wnioskodawcy a Portalem PSIM będzie realizowany za pomocą połączenia szyfrowanego realizowanego za pomocą komunikacji IPSec z wykorzystaniem certyfikatów. - zabezpieczenie danych na poziomie aplikacji tworzącej EDMZabezpieczenie będzie polegało na tym iż wdrożony system teleinformatyczny zapewnia bezpieczeństwo przetwarzania danych zgodnie z zasadami przetwarzania informacji wskazanymi w obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z Artykułem 9 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich  danych  oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), oraz Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2015, poz. 2135 z późn. zm.)Rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych, jakim powinny odpowiadać urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych (Dz. U. z 2004 r. Nr 100, poz. 1024 z późn. zm.) Ustawy z dnia 27.07.2001 r. o ochronie baz danych (Dz. U. 2001, Nr 128, poz. 1402 z późn. zm.)Ustawy z dnia 17.02.2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565 z późn. zm.)Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2012, poz. 526 późn. zm.) - dostęp do strony internetowej - W ramach wdrożonych E- usług świadczonych droga elektroniczną wykorzystane zostaną technologie internetowe oraz specjalne mechanizmy zabezpieczające dane przed niepowołanym dostępem.  Serwisy internetowe dedykowane do rozwiązania będą korzystały z wytycznych opisanych w Web Content Accessibility Guidelines 2.0 (WCAG 2.0)Ponadto   ramach  projektu  zostaną  zastosowane  rozwiązania pozwalające  na  zapewnienie  bezpieczeństwa  powstającego  systemu  teleinformatycznego, a  w  szczególności  przetwarzanych  danych:- brak możliwości edycji danych przez użytkowników zewnętrznych, na portalu będzie możliwe jedynie wyświetlanie danych;- edycja danych będzie możliwa przez wyznaczone osoby odpowiedzialne za wprowadzanie zmian, osoby te będą posiadały login i hasło w celu zabezpieczenia, przed utratą i nieuprawnioną modyfikacją;- dane będą posiadały kopię zapasową na rożnych nośnikach i serwerach zewnętrznych, aby zminimalizować utratę informacji w wyniku awarii;- będzie prowadzony monitoring aktywności na portalu oraz działań niepożądanych, powodujących utratę danych.- w ramach projektu zapewnione zostanie potrzymania zasalania newralgicznych elementów systemu IT – serwerowni ( serwery, urządzenia aktywne) - w przypadku braku zasilania oraz utraty danych poprzez uszkodzenie nośników danych w takich sytuacjach – brak zasilania. - serwery wyposażone będą w zasilanie redundantne – dwa zasilacze- Ruch w sieci LAN będzie filtrowany i monitorowany z wykorzystaniem urządzeń aktywnych – switch, router- możliwość dostępu do sieci Internet zostanie ograniczona tylko do stacji roboczych na których będzie ona niezbędna do działań operacyjnych adekwatnych do stanowiska. Stacje robocze oraz serwery wraz z infrastrukturą funkcjonować będą w ramach polityki „wszystko co nie jest jawnie dozwolone jest zabronione”, skutkować to będzie blokadą wszystkich portów z wyjątkiem tych które niezbędne będą do działania systemu IT. Dodatkowo przewidziano w ramach polityki bezpieczeństwa - zmianę domyślnych portów działania aplikacji, portalu pacjenta na porty o numerach wyższych - okresową zmiana portów działania aplikacji - okresowe monitorowanie – nie rzadziej niż raz dziennie - logów urządzeń aktywnych - okresowe - nie rzadziej niż raz w tygodniu - weryfikowanie poprawności wykonania aktualizacji systemów operacyjnych na stacjach roboczych - włączenia automatycznego wykonywania aktualizacji systemów operacyjnych - okresowego nie rzadziej niż raz w tygodniu - weryfikowanie poprawności wykonania aktualizacji systemów operacyjnych na serwerach - monitorowania i wykonywania aktualizacji firmware urządzeń aktywnych - dostęp z zewnątrz będzie realizowany wyłącznie w sposób autoryzowany ( na poziomie domeny) natomiast dostęp do portalu pacjenta będzie możliwy tylko z wykorzystaniem połączenia bezpiecznego HTTPS oraz uwierzytelnienia login i hasło - Ciągłość działania systemu w zakresie prowadzenia EDM będzie zapewniona na kilku etapach:1. zapewnienie zasilania awaryjnego w na poziomie rdzenia sieci logicznej 2. zapewnienie zasilania awaryjnego urządzeń aktywnych 3. zapewniania redundancji zasilaczy serwerów4. zapewnienia poprzez zastosowanie RAID - nadmiarowej macierzy niezależnych dysków- bezpieczeństwa przetwarzanych danych 5 zapewnienie za pomocą urządzenia typu NAS niezależnych kopi bezpieczeństwa systemu przechowującego EDM 6 dostęp do autoryzowanego serwisu dostawcy oprogramowania w cyklu 24/7/365, z czasami reakcji na poziomie 4 h roboczych w przypadku awarii systemu.7 gwarancji na staje robocze – 36 miesięcy na serwery 5 lat gwarancja typu on site NBD.Zintegrowany system bezpieczeństwa ma zapewniać: firewall, VPN, antywirus, IPS (ochrona przed atakami), filtrowanie treści WWW, ochrona przed spamem, optymalizacja pasma | 1 |  |  |  |

**Zadanie 5 Szkolenia**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Zakres usług | Ilość | Wartość jednostkowa (zł) |
| Netto | VAT | Brutto |
| 1 | Szkolenia podstawowe  | Szkolenia użytkowników z zakresu czynności wykonywanych w systemie informatycznym w obszarze pełnionej funkcji w palcówce (recepcjonistki, pielęgniarki, lekarze) liczba osób do przeszkolenia 37 osoby w tym 21 kobiet 16 mężczyzn czas szkolenia to 5 dni roboczych  | 5 |  |  |  |
| 2 | Szkolenia zaawansowane  | Szkolenie personelu medycznego administratorów kadry zarządzającej oraz liderów - Szkolenie stanowiskowe na stanowisku roboczym - Szkolenie z zakresu czynności w systemie informatycznym na danym stanowisku- Czas szkolenia: 4 godziny na osobę liczba osób do przeszkolenia to 18 lekarzy w tym 4 kobiet i 14 mężczyzn oraz administratorów systemu z zakresu bezpieczeństwa systemu informatycznego obsługi technicznej 4 osoby w tym 4 kobiet i 0 mężczyzn. Czas szkolenia to 5 dni roboczych  | 5 |  |  |  |

**Zadanie 9 Sprzęt medyczny**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | Opis głównych parametrów technicznych | Ilość | Wartość jednostkowa (zł) |
| Netto | VAT | Brutto |
| 1 | APARAT RTG z oprogramowaniem | • cyfrowy• stół diagnostyczny z regulacją wysokości• statyw do zdjęć odległościowych• łatwe pozycjonowanie detektora i lampy• szybki cykl odświeżania – gotowość do kolejnych ekspozycji zaledwie po chwili• możliwość natychmiastowego podglądu obrazuMonitor min. 17” LCD z ekranem dotykowym Zarządzanie bazą wykonanych badańSystem archiwizacji obrazu i komunikacji z obsługą protokołu DICOM | 1 |  |  |  |
| 2 | APARAT USG | cyfrowy• przewoźny• Monitor: - 21,5 calowy monitor LED-13 calowy Touch Screen • obrazowanie wielokierunkowe• kolorowy ekran dotykowy• różne tryby skanowania• oprogramowanie do badań: jamy brzusznej, ginekologii i położnictwa, kardiologii, małych narządów, naczyniowych, urologii, ortopedii, neurologii i innych• panel zarządzania danymi pacjenta• obrazowanie 3D i 4D• drukarka cyfrowa• głowice przeznaczone do diagnostyki ginekologiczno-położniczej, urologicznej, narządów jamy brzusznej, narządów miednicy, małych i powierzchownie położonych narządów oraz diagnostyki naczyniowej, mięśniowo-szkieletowej i nerwówWyposażenie minimalne: - B-mode - ColorDoppler-mode - Power Doppler-mode - M-mode - PW-mode - Triplex-mode - Digital TGC - regulacja wysokości panelu operatora - pakiet obliczeniowy - archiwizacja bazy pacjentówKonsola z 4 aktywnymi portami dla głowic.Głowica 2D liniowa - LA3-12A - 3-12MHz - 256 elementów-szerokość skanu ok 50mm• Głowica 2D convex-owa - CA1-7A - 1-7MHz - 160 elemntów - Single Crystal• Głowica 4D convex - CV1-8A - 1-8MHz - 192 elementy - Single Crystal o opcja 3D/4D + HDVI• Głowica 2D endokawitarna EA2-11AR/AV 2-11 MHz - 192 elementy• Głowica matrycowa kardiologiczna PM1-6A - 1-6MHzVideoprinter kolorowy i czaro-białyPodgrzewacz do żelu. Możliwość ustawienia temperatury żelu w przedziale 30-39 stopni.Funkcja bardzo czułej detekcji bardzo wolnych i kapilarnych przepływówDICOM+DICOM QR SGwarancja minimum 36 miesięcy | 1 |  |  |  |
| 3 | DENSYTOMETR | • rodzaj skanowania: wiązka wachlarzowa• badanie szkieletu osiowego: odcinek lędźwiowy kręgosłupa oraz szyjka kości udowej• szybkość wykonywania badaniaCałe ciało max 11 min., kręgosłup AP max 29 sek., kość udowa max 25 sek., przedramię max 23 sek. , kręgosłup w projekcji bocznej max 44 sek., LVA max 144 sek.Dodatkowo funkcja pediatryczna i ortopedycznaMetoda pomiaru – non-stop scanKompatybilność z systemem operacyjnym Windows 10, oprogramowanie DICOM/PACSDetektor CZTGwarancja min 36 miesięcy | 1 |  |  |  |
| 4 | KOLPOSKOP | • oswietlenie LED• okular 12,5x z regulacja dioptrii• ogniskowa 295mm• powiekszenie całkowite 2,8x-17x• 5 stopniowe powiekszenie 2,8x, 4x, 7x, 11.5x, 17x• wielkosc pola widzenia 80mm-12,5mm• podstawa jezdna• okular pod katem 45 stopni• mikroregulacja ogniskowej 40mm• filtr zielony• możliwość dokupienia wyposażenia dodatkowego | 1 |  |  |  |
| 5 | WIDEOLARYNGOSKOP | • monitor LCD• czas działania >200 minut• możliwość rejestracji zdjęć i filmów• łyżki jednorazowe oraz wielorazowePrzekątna ekranu: 2,4”Rozdzielczość ekranu: 320 x 240 (QVGA)Zasilanie: baterie AAA – 3 sztukiRodzaj kamery: CMOSOświetlenie: białe światło LEDRodzaj łyżek: z kanałem, bez kanałuŚrednica rurki intubacyjnej: 6.0 mm - 8.0 mm (w przypadku łyżki z kanałem) | 1 |  |  |  |
| 6 | EKG | • 12-kanałowy elektrokardiograf• przenośny• bezprzewodowa komunikacja• zapis elektroniczny | 1 |  |  |  |
| 7 | HOLTER | • kompaktowy• przenośny• ciągły zapis przebiegów EKG do 24-godzinnej analizy.• 12-kanałowy | 1 |  |  |  |
| 8 | ANALIZATOR HEMATOLOGICZNY | • wydajność 60 próbek na godzinę• automatyczne czyszczenie igły pobierającej• pamięć 35 000 wyników wraz z histogramami• duży, kolorowy ekran dotykowy• czytnik kodów kreskowych• wbudowane miejsce na odczynniki• wbudowana drukarka techniczna | 1 |  |  |  |
| 9 | ANALIZATOR DO JONÓW | • automatyczna kalibracja• wykonywanie badań z każdego rodzaju krwi• urządzenie przenośne• dotykowy ekran• wbudowana drukarka• szybkość wykonania badania• zaawansowany system suchej chemii | 1 |  |  |  |
| 10 | ANALIZATOR MOCZU | • wyświetlacz LCD• automatyczny odczyt zabarwienia i wybór klarowności próbki moczu• samoczynne podanie paska i rozpoczęcie cyklu pomiarowego• pamięć 3000 pomiarów pacjentów• możliwość podłączenia do komputera oraz zewnętrznej drukarki oraz czytnika kodów kreskowych | 1 |  |  |  |

1. **ZOBOWIĄZANIE W PRZYPADKU PRZYZNANIA ZAMÓWIENIA.**
2. Oświadczamy, że akceptujemy wzór umowy stanowiący załącznik do zapytania ofertowego i zobowiązujemy się, w przypadku wybrania naszej oferty, do zawarcia umowy o zaproponowanej treści.
3. W przypadku wybrania mojej oferty, przed podpisaniem umowy wniosę zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości **3%** całkowitej ceny oferty brutto.
4. Osobami uprawnionymi do merytorycznej współpracy i koordynacji
w wykonywaniu zadania ze strony Wykonawcy są:

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

nr telefonu ………….……………….…… e-mail: ……………………………………………..………...………

|  |
| --- |
| **Kryterium 2: Okres Gwarancji** |
| **Udzielam gwarancji na okres……………….. miesięcy** |

1. **Podwykonawstwo.**

**Oświadczam, że zamierzam powierzyć podwykonawcom następujące części zamówienia[[2]](#footnote-2):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Część zamówienia** | **Wartość brutto (PLN)lub procentowy udział podwykonawstwa** | **Nazwa i adres podwykonawcy** |
| **1.** |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

1. **OŚWIADCZENIA OFERENTA**

Działając w imieniu wskazanego wyżej (w punkcie 2). Oferenta, jako osoba upoważniona do złożenia niżej opisanych oświadczeń w imieniu Oferenta, **niniejszym oświadczam**, zgodnie z prawdą i pod rygorem odpowiedzialności prawnej, że:

* Spełniam warunki udziału w wyżej wymienionym zamówieniu,
* Wobec Oferenta nie wszczęto postępowania upadłościowego, ani nie ogłoszono jego upadłości,
* Oferent nie zalega z opłacaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne,
* Oferent nie jest osobą fizyczną prawomocnie skazaną za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego lub za inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych,
* Oferent nie jest osobą prawną, której urzędujących członków władz skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego albo inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych,
* Oferent znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej niezakłóconą realizację zamówienia,
* Oferent nie jest powiązany osobowo ani kapitałowo z Zamawiającym, z członkami Zarządu Zamawiającego ani z innymi osobami zatrudnionymi u Zamawiającego osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań lub uczestniczącymi w imieniu Zamawianego w przygotowaniu i realizacji zapytania ofertowego (w tym w wyborze wykonawcy); ww. powiązania polegają w szczególności na: uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej; posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji; pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika; pozostawaniu 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.
* Oferent nie jest powiązany spółdzielczo z Zamawiającym, co polega na powiązaniu w którym Zamawiający lub jego organ założycielski jest członkiem/założycielem spółdzielni która jest oferentem
* Oświadczam, że wszystkie osoby mające realizować spełnia/-ją wymagane warunki do świadczenia usług w poszczególnych w ramach zadań opisanych w Zapytaniu ofertowym

*Miejscowość i data /podpis i imienna pieczęć oferenta lub*

*upoważnionego przedstawiciela oferenta
z załączonym pełnomocnictwem/*

*/pozostałe strony oferty i załączniki dodatkowo parafowane/*

**Załącznik nr 2 do Formularza ofertowego**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy:**  |  |
| **NIP Wykonawcy:** |  |

**Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia**

Wykonawca oświadcza, że nie jest powiązany 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:

• uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

• posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,

• pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

• pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności 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.

Jednocześnie Oświadczam, iż składając ofertę **NIE ZACHODZĄ WOBEC WYKONAWCY, KTÓREGO REPREZENTUJĘ**

**tj. ………………………………………………………….**

 *(oznaczenie Wykonawcy)*

**przesłanki wykluczenia wykonawcy z udziału w postępowaniu o następującej treści:**

Zamawiający wykluczy z udziału w postępowaniu Wykonawcę, który:

1. nie wykazał spełniania warunków udziału w postępowaniu lub nie wykazał braku podstaw wykluczenia;
2. wykonawcę będącego osobą fizyczną, którego prawomocnie skazano za przestępstwo o którym mowa w [art. 165a](https://sip.lex.pl/#/dokument/16798683?cm=DOCUMENT#art(165(a))), [art. 181-188](https://sip.lex.pl/#/dokument/16798683?cm=DOCUMENT#art(181)), [art. 189a](https://sip.lex.pl/#/dokument/16798683?cm=DOCUMENT#art(189(a))), [art. 218-221](https://sip.lex.pl/#/dokument/16798683?cm=DOCUMENT#art(218)), [art. 228-230a](https://sip.lex.pl/#/dokument/16798683?cm=DOCUMENT#art(228)), [art. 250a](https://sip.lex.pl/#/dokument/16798683?cm=DOCUMENT#art(250(a))), [art. 258](https://sip.lex.pl/#/dokument/16798683?cm=DOCUMENT#art(258)) lub [art. 270-309](https://sip.lex.pl/#/dokument/16798683?cm=DOCUMENT#art(270)) ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. poz. 553, z późn. zm.) lub [art. 46](https://sip.lex.pl/#/dokument/17631344?cm=DOCUMENT#art(46)) lub [art. 48](https://sip.lex.pl/#/dokument/17631344?cm=DOCUMENT#art(48)) ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie (Dz. U. z 2016 r. poz. 176), przestępstwo o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w [art. 115 § 20](https://sip.lex.pl/#/dokument/16798683?cm=DOCUMENT#art(115)par(20)) ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny, przestępstwo skarbowe, przestępstwo o którym mowa w [art. 9](https://sip.lex.pl/#/dokument/17896506?cm=DOCUMENT#art(9)) lub [art. 10](https://sip.lex.pl/#/dokument/17896506?cm=DOCUMENT#art(10)) ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. poz. 769);
3. wykonawcę, jeżeli urzędującego członka jego organu zarządzającego lub nadzorczego, wspólnika spółki w spółce jawnej lub partnerskiej albo komplementariusza w spółce komandytowej lub komandytowo-akcyjnej lub prokurenta prawomocnie skazano za przestępstwo, o którym mowa w pkt b;
4. wykonawcę, wobec którego wydano prawomocny wyrok sądu lub ostateczną decyzję administracyjną o zaleganiu z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, chyba że wykonawca dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności;
5. wykonawcę, który w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa wprowadził zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji, że nie podlega wykluczeniu, spełnia warunki udziału w postępowaniu, lub który zataił te informacje lub nie jest w stanie przedstawić wymaganych dokumentów;
6. wykonawcę, który w wyniku lekkomyślności lub niedbalstwa przedstawił informacje wprowadzające w błąd zamawiającego, mogące mieć istotny wpływ na decyzje podejmowane przez zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
7. wykonawcę, który bezprawnie wpływał lub próbował wpłynąć na czynności zamawiającego lub pozyskać informacje poufne, mogące dać mu przewagę w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
8. wykonawcę, który brał udział w przygotowaniu postępowania o udzielenie zamówienia lub którego pracownik, a także osoba wykonująca pracę na podstawie umowy zlecenia, o dzieło, agencyjnej lub innej umowy o świadczenie usług, brał udział w przygotowaniu takiego postępowania, chyba że spowodowane tym zakłócenie konkurencji może być wyeliminowane w inny sposób niż przez wykluczenie wykonawcy z udziału w postępowaniu;
9. wykonawcę, który z innymi wykonawcami zawarł porozumienie mające na celu zakłócenie konkurencji między wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych;
10. wykonawcę będącego podmiotem zbiorowym, wobec którego sąd orzekł zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne na podstawie [ustawy](https://sip.lex.pl/#/dokument/16991855?cm=DOCUMENT) z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (Dz. U. z 2015 r. poz. 1212, 1844 i 1855 oraz z 2016 r. poz. 437 i 544);
11. wykonawcę, wobec którego orzeczono tytułem środka zapobiegawczego zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne;
12. w stosunku, do którego otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. - Prawo restrukturyzacyjne (Dz. U. poz. 978, z późn. zm.) lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, chyba że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 ustawy z dnia 28 lutego 2003 r. - Prawo upadłościowe (Dz. U. z 2015 r. poz. 233, z późn. zm.);
13. który w sposób zawiniony poważnie naruszył obowiązki zawodowe, co podważa jego uczciwość, w szczególności, gdy wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał zamówienie, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych;
14. który, z przyczyn leżących po jego stronie, nie wykonał albo nienależycie wykonał w istotnym stopniu wcześniejszą umowę w sprawie zamówienia publicznego lub umowę koncesji, zawartą z zamawiającym, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1-4 ustawy Prawo zamówień publicznych, co doprowadziło do rozwiązania umowy lub zasądzenia odszkodowania.

|  |  |
| --- | --- |
| Data i czytelny podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy  |  |
| Pieczątka Wykonawcy |  |

**Załącznik nr 3 do Formularza Ofertowego**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy:**  |  |
| **NIP Wykonawcy:** |  |

**Deklaracja zgodności dostawy z zamówieniem**

Wykonawca oświadcza, że oferowany przedmiot zamówienia, w ramach każdej Części, na którą niniejsza oferta jest składana, spełnia każdy z określonych w opisie przedmiotu zamówienia parametr, w szczególności ilościowo i jakościowo.

Wykonawca oświadcza, że jest świadomy tego, że o zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy zaoferują przedmiot zamówienia zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w zapytaniu ofertowym, co jest jednoznaczne z tym, że jeżeli jakikolwiek element dostarczanego przedmiotu zamówienia nie spełnia wymaganych parametrów, oferta jako cała jest nieważna.

|  |  |
| --- | --- |
| Data i czytelny podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy  |  |
| Pieczątka Wykonawcy |  |

**Załącznik nr 4 do Formularza Ofertowego**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy:**  |  |
| **NIP Wykonawcy:** |  |

**WYKAZ OSÓB SKIEROWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ DO REALIZACJI ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Imię i nazwisko****osoby** | **Zakres czynności** | **Kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie (opis oferenta)** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | **Menadżer projektu** |  |
|  | **Architekt/****projektant** |  |
|  | **Wdrożeniowiec/****szkoleniowiec** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Data i czytelny podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy  |  |
| Pieczątka Wykonawcy |  |

**Załącznik nr 5 do Formularza Ofertowego**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy:**  |  |
| **NIP Wykonawcy:** |  |

**Oświadczenie o zgodności treści oferty**

**z treściami stanowiącymi wzory przygotowane przez Zamawiającego**

Wykonawca oświadcza, że składany Formularz ofertowy wraz z załączonymi do niego oświadczeniami, zestawieniami lub wykazami zawierają treści zgodne z treściami zawartymi we wzorach tychże dokumentów przygotowanymi przez Zamawiającego, jako załączniki do zapytania ofertowego, w szczególności, nie zostały zmodyfikowane lub usunięte wymagane parametry zamówienia.

|  |  |
| --- | --- |
| Data i czytelny podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy  |  |
| Pieczątka Wykonawcy |  |

**SPIS TREŚCI.**

**Oferta została złożona na ....... stronach podpisanych i kolejno ponumerowanych
od nr ....... do nr ........**

***Integralną część oferty poza Zapytaniem Ofertowym i Koncepcją Techniczną stanowią następujące dokumenty załączone do powyższego Formularza. Proszę pamiętać o dołączeniu Opisów technicznych oferowanych środków trwałych i WNiP:***

1. **...................................................................................................................................**
2. **...................................................................................................................................**
3. **………………………………………………………………………………………**

*Miejscowość i data /podpis i imienna pieczęć oferenta lub*

 *upoważnionego przedstawiciela oferenta
z załączonym pełnomocnictwem/*

 */pozostałe strony oferty i załączniki dodatkowo parafowane/*

1. Należy wpisać łączne wynagrodzenie Wykonawcy za realizację całego przedmiotu Umowy [↑](#footnote-ref-1)
2. W przypadku wykonania zamówienia samodzielnie, należy przekreślić treść oświadczenia lub nie wypełniać tabeli. [↑](#footnote-ref-2)