**Załącznik nr 1**

**EZP/73/20**

**Informacje ogólne o komunikacji elektronicznej dotyczące postępowania przetargowego.**

Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami w niniejszym postępowaniu odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, tj. „Platformy Zakupowej" dostępnej pod adresem [**https://platformazakupowa.pl/skpp**](https://platformazakupowa.pl/skpp)

 Wymagania techniczne i organizacyjne opisane zostały w **Regulaminie platformazakupowa.pl,** który jest uzupełnieniem niniejszej instrukcji.

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w języku polskim.
2. Informacje i dokumenty związane z przedmiotowym postępowaniem zostały zamieszczone w zakładce „Postępowania". W celu zapoznania się z zamieszczonymi informacjami lub dokumentami należy przejść do tej zakładki.
3. **Poniżej Zamawiający przedstawia wymagania techniczno-organizacyjne związane z udziałem Wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:**

**A/**  Złożenie oferty, w tym oświadczenia (JEDZ), o którym mowa w art. 25a z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843; dalej: „ustawa"), **wymaga od Wykonawcy posiadania kwalifikowanego podpisu elektronicznego.**

**B`/**Ofertę może złożyć Wykonawca na Platformie Zakupowej. W celu założenia konta na Platformie Zakupowej należy wybrać zakładkę „Załóż konto", następnie należy wypełnić formularze i postępować zgodnie z poleceniami wyświetlającymi się na ekranie monitora.

- Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem **Formularz składania oferty** dostępnym na **platformie zakupowej** w konkretnym postępowaniu w sprawie udzielenia zamówienia publicznego.

- Zaleca się, aby każdy dokument zawierający tajemnicę przedsiębiorstwa został zamieszczony w odrębnym pliku tj. w miejscu przeznaczonym na zamieszczenie tajemnicy przedsiębiorstwa.

- Ofertę należy złożyć wraz z wszystkimi wymaganymi i wymienionymi przez Zamawiającego w SIWZ dokumentami (m.in.: formularz ofertowy, formularz cenowy, JEDZ i inne dokumenty wymagane przez Zamawiającego), **w jednym pliku opatrzonym kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

Natomiast w przypadku złożenia oferty wraz z ww. dokumentami, **w odrębnych plikach**, **każdy z tych plików musi być osobno podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym,**

**- Pełnomocnictwo lub inny dokument, z którego wynika umocowanie do składanie oświadczeń w imieniu Wykonawcy, powinien być w odrębnym pliku, podpisanym kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez mocodawcę**

**-**Zamawiający dopuszcza również podpisanie ww. dokumentów, w formie skompresowanej, poprzez opatrzenie całego pliku jednym podpisem kwalifikowanym, jest to równoznaczne z poświadczaniem za zgodność z oryginałem wszystkich elektronicznych kopii dokumentów. Jeśli Wykonawca pakuje dokumenty np. w plik ZIP zalecamy wcześniejsze podpisanie z osobna każdego ze kompresowanych plików.

- Po wypełnieniu **Formularza składania oferty** i załadowaniu wszystkich wymaganych załączników należy kliknąć przycisk **„Przejdź do podsumowania”. Oferta oraz dokumenty muszą być opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, zgodnie z wymogiem Zamawiającego.**

**- Należy sprawdzić poprawność złożonej oferty oraz załączonych plików.**

**C/** Wykonawca składa ofertę, która w przypadku prawidłowego złożenia zostaje automatycznie zaszyfrowana przez system. Nie jest możliwe zapoznanie się z treścią złożonej oferty przed upływem terminu otwarcia ofert.

**E/** Występuje limit objętości plików lub spakowanych folderów w zakresie całej oferty lub wniosku dopuszczalna wielkość jednego pliku  **150 MB przy maksymalnej ilości 10 plików.**

**Zamawiający, zgodnie z § 3 ust, 3 Rozporządzenia w sprawie środków komunikacji, określa dopuszczalne formaty przesyłanych danych, tj. plików o wielkości 150 MB. Zalecany format: -pdf.**

**F/**Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przekazania w systemie (platformie) w drugim kroku składania oferty poprzez kliknięcie przycisku “Złóż ofertę” i wyświetlenie się komunikatu, że oferta została zaszyfrowana i złożona.

**G/** Wykonawca przed upływem terminu do składania ofert może zmienić, wycofać ofertę za pośrednictwem **Formularza składania oferty.**

 - Z uwagi na to, że oferta jest zaszyfrowana nie można jej edytować. Przez zmianę oferty rozumie się złożenie nowej oferty i wycofanie poprzedniej, jednak należy to zrobić przed upływem terminu (zakończenia) wyznaczonego na składanie ofert w postępowaniu.

 - Jeżeli wykonawca składający ofertę jest zautoryzowany (zalogowany), to wycofanie oferty następuje od razu po złożeniu nowej oferty.

 - Wycofanie oferty jest możliwe do zakończenia terminu składania ofert.

 **- System pozwala na złożenie oferty po terminie przy kliknięciu przycisku „Odblokuj formularz”, ale w przypadku złożenia oferty po terminie Wykonawca otrzymuje automatyczny komunikat, że oferta została złożona po terminie.**

**4. Zamawiający, zgodnie z § 3 ust. 3 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie użycia środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz udostępnienia i przechowywania dokumentów elektronicznych Dz.U.z 2017 r. poz. 1320; dalej: „Rozporządzenie w sprawie środków komunikacji"), określa niezbędne wymagania sprzętowo – aplikacyjne umożliwiające pracę na Platformie Zakupowej, tj.:**

1. stały dostęp do sieci Internet o gwarantowanej przepustowości nie mniejszej niż 512 kb/s,
2. komputer klasy PC lub MAC, o następującej konfiguracji: pamięć min. 2 GB Ram, procesor Intel IV 2 GHZ lub jego nowsza wersja, jeden z systemów operacyjnych - MS Windows 7, Mac Os x 10.4, Linux, lub ich nowsze wersje,
3. zainstalowana dowolna przeglądarka internetowa; w przypadku Internet Explorer minimalnie wersja 10.0.,
4. włączona obsługa JavaScript,
5. zainstalowany program Adobe Acrobat Reader, lub inny obsługujący format plików pdf.

5. Zamawiający, zgodnie z § 3 ust. 3 Rozporządzenia w sprawie środków komunikacji, określa informacje na temat kodowania i czasu odbioru danych, tj.:

1. Plik załączony przez Wykonawcę na Platformie Zakupowej i zapisany nie jest widoczny dla Zamawiającego, gdyż jest w systemie jako zaszyfrowany. Możliwość otworzenia pliku dostępna jest dopiero po odszyfrowaniu przez system, co następuje po terminie otwarcia ofert,
2. Oznaczenie czasu odbioru danych przez Platformę stanowi przypiętą do oferty elektronicznej datę oraz dokładny czas (hh:mm:ss), znajdujące się w kolumnie dotyczącej danej oferty, w sekcji - "Data złożenia oferty".

6. Zamawiający, zgodnie z § 4 Rozporządzenia w sprawie środków komunikacji, określa dopuszczalny format kwalifikowanego podpisu elektronicznego jako:

1. dokumenty w formacie .pdf zaleca się podpisywać formatem PAdES;
2. dopuszcza się podpisanie dokumentów w formacie innym niż .pdf, wtedy zaleca się użyć formatu XAdES.

Wykonawca przystępując do niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, akceptuje warunki korzystania z Platformy Zakupowej, określone w Regulaminie zamieszczonym na stronie internetowej pod adresem [**https://platformazakupowa.pl/skpp**](https://platformazakupowa.pl/skpp) w zakładce „Regulamin" oraz uznaje go za wiążący.

Zamawiający informuje, że instrukcje korzystania z Platformy Zakupowej dotyczące w szczególności logowania, pobrania dokumentacji, składania wniosków o wyjaśnienie treści siwz, składania ofert oraz innych czynności podejmowanych w niniejszym postępowaniu przy użyciu Platformy Zakupowej znajdują się w zakładce „Instrukcje dla Wykonawców" na stronie internetowej pod adresem:link do instrukcji dla wykonawców https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje.

1. **Korzystanie z Platformy Zakupowej jest bezpłatne. W celu ułatwienia Wykonawcom korzystania z Platformy Zakupowej operator platformy uruchomił Centrum Wsparcia Klienta, które służy pomocą techniczną pod numerem tel. 22 101 02 02 lub e-mai: cwk@pl**[**atformazakupowa.pl**](http://atformazakupowa.pl/)
2. **Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się za pośrednictwem platformazakupowa.pl/skpp.**
3. **W sytuacjach awaryjnych np. w przypadku niedziałania platformazakupowa.pl Zamawiający może również komunikować się z Wykonawcami za pośrednictwem poczty elektronicznej podanej w ogłoszeniu i SIWZ, nie dotyczyskładania ofert oraz dokumentów składanych wraz z ofertą**

**Załącznik nr 2**

**EZP/73/20**

 **Przedmiot: Zakup (dostawa) wyrobów medycznych jednorazowego użytku dla Pracowni Hemodynamiki Serca - 18 pakietów**

**Wykaz przedmiotu zamówienia (wypełniony zgodnie z wymaganiami Zamawiającego) należy dołączyć do oferty (załącznik do Formularza ofertowego) w wersji elektronicznej. Wykonawca podpisuje ofertę kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Wykaz/opis przedmiotu zamówienia**

**PAKIET 1**

**Wadium: 4.620,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
|  | Prowadniki naczyniowe krótkie* średnice 0,032” – 0,038”
* długość 140-150 cm oraz 200 cm
* pokrycie substancją ułatwiającą manewrowanie
* zakończenie typu J
 | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Prowadniki naczyniowe długie* średnice 0,032” – 0,038”
* długość ok. 260 - 300 cm
* zakończenie typu J
 | 400 |  |  |  |  |  |  |
|  | Igły angiograficzne 18G x 70 mm | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Rampy dwudrożne | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kolec do oszczędności zużycia kontrastu* Wymagane parametry techniczne
* pojemnik z zastawką i odpowietrzającym wkłuciem
* długość min.15 cm
* posiada zatyczkę
 | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Dren z zastawką* duże światło pozwalające na kontrolowanie przepływu kontrastu
* długość min. 140 cm
* posiada zastawkę zabezpieczającą zassanie
 | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kranik trójdrożny wysokociśnieniowy w systemie OFF* testowany do ciśnienia 35 bar (500 psi)
* ergonomiczny kształt – łatwe obracanie palcami
* obudowa umożliwiająca kontrolę wizualną
* dostępne kraniki z możliwością stosowania ciśnień do 70 bar (1000 psi)
 | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Przetworniki do pomiaru ciśnienia metoda krwawą* Wykonany z materiału apirogennego i nietrombogennego specjalny zestaw infuzyjny dł. 1500 mm wyposażony w ostro ścięty kolec z jednym otworem, z możliwością bezpiecznego schowania kolca w zacisku rolującym
* dwudzielna komora kroplowa zapewniająca łatwiejszą wizualizację kontrolę płynu oraz filtr umieszczony w komorze infuzyjnej zapobiega przedostawaniu się pęcherzyków powietrza do obiegu przetwornika
* produkt oznaczony jest logo producenta
* układ do przepłukiwania w postaci skrzydełek zmniejsza możliwość przedostania się drobnoustrojów do obiegu linii przetwornika
* Stałe płukanie z szybkością 3ml/h, szybkie płukanie > 1ml/s
* dren 1,5x2,7 dł. 1250mm
* wysoka odporność na zakłócenia (zjawisko rezonansu) bez konieczności stosowania elementów korygujących
* koreczki wyposażone w trzpień umieszczony poniżej pierścienia głównego
* zestaw kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego kardiomonitorem
 | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Suma | xxxxx | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 2**

**Wadium: 9.800,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
| 1. | Zestawy do nakłucia transradialnego* koszulki dostępne w średnicach 4 Fr – 7 Fr
* dostępne długości koszulek < 10 cm
* igła i atraumatyczny rozszerzacz w zestawie
* atraumatyczne, gładkie przejście między koszulką a rozszerzaczem
 | 3 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Cewniki diagnostyczne* dostępne w średnicach 4 Fr – 7 Fr
* cewnik zbrojony o dobrej rotacyjności, odporny na załamania
* atraumatyczna końcówka
* dostępne krzywizny do dostępu promieniowego (typu TIG i BLK)
* dobra widoczność cewnika na skopi
* duża średnica wewnętrzna (min 1,25 mm dla 6 Fr)
* pokrycie wewnętrzne umożliwiające dobry przepływ
* duży wybór kształtów i rozmiarów krzywizn
 | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Cewniki balonowe niskoprofilowe* cewnik balonowy niskoprofilowy
* dostępne małe średnice (od 1.25 mm)
* dostępne długości 10 - 40 mm
* pokrycie hydrofilne
* dostępne w wersjach „monorail i OTW”
 | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Cewniki balonowe do ciasnych zwężeń i zmian typu CTO* Cewniki balonowe do predylatacji typu RX
* Zmodyfikowany, spiralny szaft w części środkowej zapewnia wytrzymałość i odporność na złamania
* Średnica od 1,25
* Długość od 10 mm
* Średnica proksymalna max. 1,9 Fr
* Ciśnienie nominalne: 6 atm.
* RBP - 14 atm.
* Profil balonu: 0,042”
* Profil końcówki max. 0,42 mm
* Pokrycie hydrofilne
 | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Cewniki balonowe do zmian kompleksowych w tym krętych i zwapniałych* Wymagane parametry techniczne
* Cewnik w systemie rapid exchange semi compliant
* Balon wykonany z Nylonu 12
* Ciśnienie nominalne: 6 atm
* RBP 14 atm (1.00-3.00), 12 atm (3.50-4.00)
* Profil wejściowy 0.41 mm dla 1.00-1.50 mm; 0.43 dla pozostałych średnic
* Balony 1.00-2.00 dwukrotnie składane, pozostałe trzykrotnie
* Markery RTG Pt/Ir 1 dla balonów 1.00-1.50, 2 markery dla pozostałych średnic
* Kompatybilne z cewnikami 4 Fr i prowadnikiem 0.014”
* Pokrycie hydrofilne na dystalnym shaftcie
* Dostępne długości: 5, 10, 15, 20, 30, 40 mm
 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Balony wysokociśnieniowe* dostępne średnice min. 2.5 – 4.0 mm
* duże ciśnienie RBP (podać)
* dostępne długości min. 10 – 25 mm
 | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Stenty ze stopów kobaltowych uwalniające sirolimus lub jego analogi* stent ze stopu lobaltowego, uwalniający sirolimus lub jego analogi
* lek uwalniany z biodegradowalnego polimeru (podać czas biodegradacji)
* mały „crossing profile” (podać)
* mały „entry profile” (podać)
* kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 Fr
 | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Stenty ze stopów kobaltowo-chromowych uwalniające sirolimus lub jego analogi umożliwiające krótkie stosowanie leków przeciwpłytkowych* stent kobaltowo-chromowy wycinany laserowo uwalniający substancję antyproliferacyjną sirolimus lub jego analogi
* stent o budowie otwartokomórkowej umożliwiający znaczne poszerzenie oczka do bocznicy
* grubość przęsła stentu: 80 µm
* stent montowany na balonie wysokociśnieniowym (RBP 16 atm dla średnic do 3.0 mm i 14 atm dla średnic 3,5 oraz 4,0 mm)
* niski profil wejścia 0,018”,
* stent z biodegradowalnym polimerem pokryty lekiem abluminalnie umożliwiający skrócenie wymaganego czasu podwójnej terapii przeciwpłytkowej do 1 miesiąca – wymagane potwierdzenie w IFU
* długość systemu doprowadzającego 144 cm
* zakres długości od 9 do 38 mm (minimum 8 długości)
* zakres średnic: 2,25 - 4,0
* kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 Fr
 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Prowadniki diagnostyczne hydrofilne * średnice 0,018” - 0,038”
* rdzeń nitinolowy pokryty poliuretanem
* pokrycie hydrofilne ułatwiające manewrowanie
* atraumatyczna końcówka
* zakończenie proste, zakrzywione 45 stopni lub typu „J”
* dostępne w opcji z kształtowalną końcówką długości 120 – 260 cm
 | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxxx** | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | Xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 3**

**Wadium: 10.450,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
|  | Mikrocewniki do wymiany prowadników* średnica zewnętrzna do 3.0 F
* zbrojony siateczką stalową w warstwie środkowej
* różne długości (podać)
* miękka, atraumatyczna końcówka
* pokrycie hydrofilne na całej długości z wyjątkiem proksymalnych 60 cm
* max. śr. prowadnika 0,018”
* dostępne długości 130 i 150 cm
 | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Mikrocewniki do trudnych dostępów w rozgałęzieniach* Konstrukcja dwukanałowa RX/OTW
* Zbrojenie szaftu
* Pokrycie hydrofilne
 | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opaski uciskowe do tętnicy promieniowej* Opaska uciskowa z przezroczystego materiału umożliwiająca obserwację miejsca wkłucia
* z poduszką powietrzną wypełnianą przez kanał z zastawką
 | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Urządzenia do zamykania nakłutej tętnicy udowej po zabiegach PCI (koszulki 6-8F)* Urządzenie do zamykania miejsca nakłucia tętnicy udowej po koszulkach o średnicach od 5 Fr do 8 Fr
* Urządzenie na bazie polimerowej kotwicy zbudowanej z materiałów biowchłanialnych
 | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Hydrofilny zestaw do nakłucia transradialnego o dużym świetle wewnętrznym* Koszulki o średnicach wewnętrznych 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr o zmniejszonej średnicy zewn. o 1 Fr
* Pokrycie hydrofilne
 | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | Xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 4**

**Wadium: 8.400,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
| 1. | Cewniki diagnostyczne* Dostępne Rozmiary od 5 Fr do 6 Fr
* Światło wewnętrzne cewnika: dla 5 Fr – 0,047”; dla 6 Fr – 0,056”
* Cewnik zbrojony podwójnym oplotem dając stabilne podparcie, prowadzenie oraz optymalną kontrolę obrotów 1:1
* Miękka atraumatyczna końcówka zwiększająca widoczność w skopii
* Szeroki wybór kształtów i rozmiarów – dostępne opcje z otworami bocznymi
* Dostępne długości – 100 cm ,110 cm, 125 cm (w zależności od typu krzywizny)
* Dostępne różne kształty i krzywizny (min. 40 krzywizn dla każdej średnicy)
* Wysoka odporność na zagięcia i załamania
* Wartość maksymalnego ciśnienia przepływu w cewniku – co najmniej 1100 psi (75 atm.)
 | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Cewniki prowadzące* cewniki odporne na załamania i skręcenia
* dostępne średnice 5 Fr – 8 Fr
* dla cewników 6 Fr średnica światła min. 0,07”
* metalowe zbrojenie zachowujące niezmienne światło wewnętrzne
* pełna gama kształtów z uwzględnieniem krzywizn do tzw. silnego podparcia
* atraumatyczna, dobrze widoczna na skopii końcówka
 | 2 500 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Cewniki przedłużające do cewnika prowadzącego* Dostępne Rozmiary 6 Fr, 7 Fr
* Światło wewnętrzne cewnika: dla 6 Fr –0,056” dla 7 Fr - 0,062”
* Długość cewnika 150 cm ; długość kanału dystalnego 25 cm
* Szaft proksymalny o jednolitym okrągłym przekroju zapewniający optymalny przekaz siły
* Miękka atraumatyczna końcówka z markerem radiocieniującym
* Pokrycie hydrofilne w części dystalnej na długości 21 cm
* Wysoka odporność na zagięcia i załamania
* Ergonomiczne zakończenie ułatwiające manipulacje cewnikiem
* 2 markery pozycjonujące w odległości 90cm i 100 cm od końcówki dystalnej – wskazujące moment wyjścia z cewnika prowadzącego
 | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Cewniki balonowe w systemie „semi-compliant”* System balonu – „semi compliant”
* długość użytkowa 140 cm
* wymagane ciśnienia: nominalne min. 6 atm. RBP min. 14 atm.
* dla balonu o średnicy 1,5mm - obecność jednego markera
* profil wejścia końcówki balonu ≤ 0,016”
* dostępne długości od 6,0 do 30,0 mm w tym długość 10 mm
* szeroki wybór średnic od 1.25mm – 4,0mm
* szeroki wybór długości od 6.0 – 30.0 mm
* cewnik kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 Fr (min.0,056”) we wszystkich rozmiarach
 | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Cewniki balonowe w systemie „non-compliant”* system balonu – „non compliant” przeznaczony do doprężania stentów
* ciśnienie 12 atm. dla wszystkich rozmiarów
* RBP 20 atm. dla wszystkich rozmiarów
* szaft proksymalny 2,1 Fr w pełnym zakresie średnic
* szaft dystalny 2,5 Fr (dla cewników o śr. 2,0-3,75 mm) oraz 2,7 Fr (dla cewników o śr. 4,0-5,0 mm)
* szeroki wybór średnic od 2.0mm – 5,0mm (minimum 10)
* szeroki wybór długości od 6.0mm – 27.0 mm (minimum 6)
* profil wejścia 0,015”
* cewnik kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 Fr (min.0,056”) w rozmiarach 2,00-4,00 mm oraz cewnikiem 6 Fr (min.0,068”) w rozmiarach 4,5 - 5,00 mm
 | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Stenty uwalniające substancję antyproliferacyjną* stenty montowane na balonie wysokociśnieniowym (RBP min. 16 atm.)
* pokrycie substancją działającą antyproliferacyjnie
* podana grubość ściany stentu
* zachowany dobry dostęp do gałęzi obocznych pokrytych przez stent
* bogaty zakres rozmiarów
* dostępne długości min 30 mm (podać dostępne długości)
 | 350 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Cewniki do aspiracji skrzepliny * cewnik kompatybilny z prowadnikiem 0,014”
* średnice kompatybilne z prowadnikiem 6 Fr i 7 Fr
* światło aspiracyjne min. 1,1 mm dla średnicy 6 Fr i min. 1,3 mm dla średnicy 7 Fr
* pokrycie hydrofilne, marker na końcu systemu
 | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 5**

**Wadium: 10.400,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
|  | Prowadniki angioplastyczne* średnica 0,014”, długość 190 i 300 cm
* dobra manewrowość, gładkie przejście do części dystalnej
* szeroka gama stopni twardości końcówki (minimum 15)
* szeroka gama sztywności części dystalnej
* obecność różnych odmian i stopni twardości do rekanalizacji przewlekle niedrożnych naczyń (minimum 10)
* łączna liczba rodzajów prowadników (minimum 30)
 | 2 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Cewniki balonowe* długość użytkowa ok. 140 cm
* wymagane ciśnienia: nominalne min. 6 atm., RBP min. 14 atm.
* niski profil balonu (crossing profile do 0,023” dla średnicy 3,0)
* szeroki wybór średnic (od 1,5 mm do 4,0 mm)
* szeroki wybór długości (należy podać)
 | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  |  Cewniki balonowe w systemie non-compliant (NC)* długość użytkowa ok. 140 cm
* wymagane ciśnienia: nominalne min. 12 atm., RBP min. 18 atm.
* szeroki wybór średnic (od 1,5 mm do 5,0 mm)
* szeroki wybór długości (od 6.0 mm do 25 mm)
 | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | Stenty uwalniające substancję antyproliferacyjną* stenty kobaltowo-chromowe montowane na balonie wysokociśnieniowym (RBP min. 18 atm)
* stent na stałym (nierozpuszczalnym polimerze)
* zachowany dobry dostęp do gałęzi obocznych pokrytych przez stent
* stent pokryty substancją antyproliferacyjną
* szeroka gama dostępnych średnic (minimum 7) oraz długości stentów (minimum 7) – proszę podać
 | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Urządzenia do protekcji dystalnej w plastykach pomostów aortalno-wieńcowych* urządzenie z prowadnikiem 0,014”
* zapewnia szczelność w naczyniach o średnicy od 3,5 do 5,5 mm
 | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Urządzenia do zamykania nakłutej tętnicy udowej po PCI (koszulki 6-8 Fr) umożliwiające także zamykanie dużych miejsc wkłucia (do 22 Fr)* Urządzenie do zamykania miejsca wkłucia działające na zasadzie szwu do stosowania w miejscach dostępu o średnicy od 5 do 8 Fr przy użyciu jednego systemu oraz do 22 Fr przy użyciu 2 systemów
* Zaprojektowany do zakładania szwów poliestrowych w miejscach nakłucia tętnicy udowej po zabiegach diagnostycznych lub terapeutycznych
* Skraca czas potrzebny do uzyskania hemostazy
* Automatyczne wiązanie węzła
* Brak substancji prozakrzepowych zwiększających ryzyko niedrożności lub zatorowości obwodowej
 | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | Xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 6**

**Wadium: 11.550,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
|  | Cewniki balonowe* długość użytkowa ok. 140 cm
* wymagane ciśnienia: nominalne min. 6 atm., RBP min. 14 atm.
* niski profil balonu (crossing profile do 0,031” dla średnicy 3,0)
* szeroki wybór średnic
* szeroki wybór długości (należy podać)
* hydrofilne pokrycie balonu ułatwiające pasaż przez zwężenie
* dostępne cewniki typu „non-compliant”
 | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Stenty uwalniające substancję antyproliferacyjną* stenty ze stopów platynowo-chromowych na balonie wysokociśnieniowym (RBP min. 16 atm.)
* stent uwalniający substancję antyproliferacyjną z trwałego polimeru
* duży zakres średnic (minimum 6) i długości (minimum 8) (proszę podać)
 | 250 |  |  |  |  |  |  |
|  | Stenty uwalniające substancję antyproliferacyjną z ulepszonym systemem dostarczającym (do zmian bardzo znacznie zwapniałych i krętych)* stenty ze stopów platynowo-chromowych na balonie wysokociśnieniowym (RBP min. 16 atm.)
* stent uwalniający substancję antyproliferacyjną z trwałego polimeru
* duży zakres średnic (minimum 6) i długości (minimum 8) (proszę podać)
* ulepszony system dostarczający umożlwiający wprowadzenie stentu do krętych zmian
 | 250 |  |  |  |  |  |  |
|  | Stenty uwalniające substancję antyproliferacyjną do angioplastyki zmian w obrębie pnia LTW i naczyń o dużej dysproporcji średnicy* średnice 2.25 -4.00mm (min. 5)
* długości 8-48mm (min. 8)
* stop platynowo-chromowy (PtCr)
* stent z lekiem będącym pochodną rapamycyny uwalniany z polimeru biodegradowalnego
* ciśnienie nominalne 11 atm.
* ciśnienie RBP 18atm dla średnic 2.25 -2.75 i 16atm dla 3.0 – 4.0mm
* duża siła radialna min. 0.27 N/mm
* możliwość przeprężenia stentu (innym balonem) bez uszkodzenia struktury:
	+ 2.25-2.75 do 3.50
	+ 3.00-3.50 do 4.25
	+ 4.00 do 5.75
 | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Cewnik przedłużający dla cewnika prowadzącego* Dostępny w różnych rozmiarach (podać)
* Zmniejszający światło cewnika o max. 1 Fr
* Długość użytkowa 145 cm
* Światło wewnętrzne min. 0,056" (dla cewnika 6 Fr), i 0,063" (dla cewnika 7 Fr)
 | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Cewniki diagnostyczne* Dostępne różne długości cewnika 100, 110, 125cm, oraz 80 i 90cm
* Maksymalne ciśnienie przepływu z zachowaniem cech fizycznych cewnika 1200 psi (80 atm.)
* Jednorodne podwójne zbrojenie metalowe na całej długości
* Konstrukcja strefowa: cztery strefy sztywności na długości cewnika
* Miękkie pierwsze zagięcie i atraumatyczna końcówka
 | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Prowadniki angioplastyczne 0,014”* Wymagane parametry techniczne
* dostępne w wersji prostej i „J”
* dostępne wersje o różnym stopniu podparciu (od 0.5g do 14g)
* końcówka robocza (spirala)
* dostępne długości 190 i 300 cm
 | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Cewniki balonowe tnące* Cewniki balonowe do PTCA typu rapid exchange
* aterotomy w postaci ostrzy rozmieszczone symetrycznie na balonie
* cewnik typu „non-compliant”
* Podać rozmiary balonów i opis systemu tnącego
 | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do rotablacji (wiertło diamentowe + advancer) | 150 |  |  |  |  |  |  |
|  | Prowadnik rotablacyjny 0,010” | 150 |  |  |  |  |  |  |
|  | System protekcji dystalnej:* Zakres zaopatrywanych średnic 3.50 mm – 5.50 mm
* Długość systemu 190 cm
* Obrotowy koszyczek zintegrowany z liderem wieńcowym 0.014" ułożonym niekoncentrycznie.
* Możliwość ręcznego formaowania krzywizny końcówki lidera
* Wielkość oczek filtra 110 µm
* Markery widoczne w skopii: końcówka 3 cm, pętla nitynolowa otwirejąca koszyczek oraz maker proksymalny
 | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | Xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

 **Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 7**

**Wadium: 7.080,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
| 1 | Cewniki balonowe* Ciśnienie nominalne min 6 atm., RBP 14 atm.
* cewnik balonowy typu semi-compliant
* Zgodność z cewnikiem prowadzącym 6 Fr dla kissing balloon
* Profil wejścia max. 0,016”
* niski profil balonu (crossing profile do 0,025” dla średnicy 3,0)
* szeroki wybór średnic (od 1,25 mm do 4,0 mm)
* szeroki wybór długości (należy podać)
* hydrofilne pokrycie balonu ułatwiające pasaż przez zwężenie
 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Stenty uwalniające substancję antyproliferacyjną* substancja czynna z grupy „limus”
* pokrycie stentu w technologii abluminalnej
* brak powłoki polimerowej
* platforma: stent kobaltowo-chromowy
* minimalny zakres długości: 9 – 32 mm
* długość systemu doprowadzającego: ≥145 cm
* grubość ściany stentu 0,0020” dla średnic 2,0 – 2,5 mm
 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Cewniki balonowe uwalniające substancję antyproliferacyjną* Cewnik balonowy uwalniający paklitaksel
* Długości balonu do min 30mm
* Średnice balonu do min 4,0mm (podać dostępne rozmiary)
* Ilość substancji czynnej: 3µg/mm², w mieszance z syntetycznym środkiem wiążącym
 | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Strzykawki z manometrem* Pojemność 25 ml
* Skalowanie do 30 atm.
* Dren wysokociśnieniowy zbrojony o długości 30 cm
* Kranik wysokociśnieniowy
 | 1 800 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Y-Adapter (łącznik)* adaptery bez dokręcanej zastawki
* prowadnik nie przechodzi przez przycisk „klik”
* posiada 2 zastawki
* możliwość pracy, manewrowania prowadnikiem przy zamkniętej zastawce
* posiada zintegrowany dren o długości 10 cm
* posiada kranik
 | 1 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 8**

**Wadium: 5.300,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
| 1. | Cewniki balonowe* cewnik w systemie „semi-compliant”
* wymagane ciśnienia: RBP min. 14 atm.
* niski profil balonu (podać crossing profile dla średnicy 3,0)
* szeroki wybór średnic (od 2.0 mm do 4,0 mm)
* szeroki wybór długości (należy podać)
* hydrofilne pokrycie balonu ułatwiające pasaż przez zwężenie
 | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Cewniki balonowe wysokociśnieniowe* Cewnik balonowy niepodatny, wysokociśnieniowy
* Profil wejścia max. 0,018”
* Dostępne długości: 8 – 30 mm
* Dostępne średnice: 2,0 – 5,0 mm
* Crossing profile max. 0,023” dla cewnika 3.0 mm
* Ciśnienie RBP min. 20 atm. (dla średnicy ≤ 4.0 mm)
 | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Stentgrafty wieńcowe* Szkielet kobaltowo-chromowy
* Dostępne długości w przedziale 15 – 25 mm (lub dłuższe)
* RBP min 18 atm. dla rozmiaru 3.0 (podać)
* Ciśnienie RBP min 15 atm.
 | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Cewniki balonowe nacinające * Cewnik balonowy w systemie semi-compliant o wyposażony w elastyczne nitinolowe ostrze oplatające balon
* Dostępne średnice: 2.0 - 3.5 mm
* Dostępne długości: 10 - 20 mm
* RBP min 18 atm. dla rozmiaru 3.0
* system Rx współpracujący prowadnikiem 0,014”
 | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Stenty uwalniające lek antyproliferacyjny* stenty pokrywane substancją pasywną przyspieszającą gojenie naczynia, zapobiegającą wykrzepianiu na powierzchni stentu
* pokryte biodegradowalnym polimerem
* Dostępne długości ponad 30 mm (należy podać)
* Ciśnienie RBP min. 16 atm.
* Minimalna skracalność po rozprężeniu (podać)
 | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 9**

**Wadium: 11.500,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
|  | Koszulki transradialne z prowadnikiem stalowym* atraumatyczna koszulka w rozmiarach 4 Fr – 7 Fr
* igła 21G do nakłucia tętnicy promieniowej
* mini prowadnik naczyniowy stalowy
* kaniula pokryta substancją hydrofilną
 | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Cewniki prowadzące specjalne, bezkoszulkowe do dostępu promieniowego* cewnik przeznaczony do zabiegów z dojścia promieniowego
* duże średnice wewnętrzne: 0,070” mm dla 6,5 Fr i 0,081” mm dla 7,5 Fr i 0,090” dla 8.5 Fr
* cewnik 6,5 Fr wymiarem zewnętrznym odpowiada wymiarowi introduktora 4 Fr, natomiast 7,5 Fr introduktora 5 Fr
* pokrycie hydrofilne
 | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | Prowadniki angioplastyczne podstawowe 0,014”* podstawowy prowadnik angioplastyczny (work horse) - średnica 0,014”
* prowadnik wykonany ze stali 316 L
* rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu (wewnętrzny coil)
* sztywność końcówki 0,7g i 0,5g
* kształt końcówki: prosty i J z możliwością kształtowania dystalnych 3 cm
* pokrycie hydrofilne na oplocie i mieszane hydrofobowo-hydrofilne
* długości 180cm i 300 cm
 | 2 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Prowadniki angioplastyczne specjalne 0,014”* szeroka gama twardości końcówek
* dostępność prowadnika do eksternalizacji przy rekanalizacji techniką „retro”
* dostępność końcówek taperowanych
 | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Prowadniki angioplastyczne specjalne do zabiegow CTO* taperowana końcówka
* rdzeń w systemie „composite core”
* pokrycie hydrofilne
 | 150 |  |  |  |  |  |  |
|  | Prowadniki angioplastyczne do złożonych zabiegów PCI w tym z dostępu retrograde* Średnica 0,014”
* Prowadnik wykonany ze stali 316L
* Dystalna część prowadnika upleciona z 19 drutów zapewniająca wysoką odporność i doskonałą manewrowość oraz czucie prowadnika
* Część spiralna na długości 19 cm
* Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu
* Sztywność końcówki 0,3g
* Pokrycie hydrofilne na dystalnych 52cm
* Szaft prowadnika pokryty PTFE
* Dostępne długości: 190cm i 300cm
 | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Prowadniki do kolaterali * Prowadnik do złożonych zabiegów PCI, szczególnie do przechodzenia przez bardzo ciasne i kręte zmiany oraz do dostępu retrograde (przechodzenie przez kolaterale)
* Średnica 0,014”
* Prowadnik wykonany ze stali 316L
* Dystalna część prowadnika upleciona z 19 drutów zapewniająca wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz „czucie” prowadnika
* Część spiralna na długości 19 cm
* Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu
* Sztywność końcówki 0,3g
* Końcówka cieniująca 3cm (platyna)
* Kształt końcówki: pre-shape 1mm
* Pokrycie hydrofilne na dystalnych 52cm
* Szaft prowadnika pokryty PTFE
* Dostępne długości: 190cm i 300cm
 | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Stenty wydzielające substancję antyproliferacyjną* stent kobaltowo – chromowy typu „slotted tube”
* kompatybilny z prowadnikiem 0,014” i cewnikiem prowadzącym 5 F (0,058”)
* dostępne średnice stentu: od 2,25mm do 4,5mm
* dostępne długości stentu: od 8 mm do 46mm
* stent uwalniający lek bez udziału polimeru, wyłącznie od strony ściany naczynia
 | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Cewnik prowadzący do PTCA dedykowany do trudnych, długich zabiegów oraz do zabiegów CTO* Cewnik w rozmiarach średnicy 6 Fr – 8 Fr
* Długość szaftu 100cm
* Kompatybilny z prowadnikiem 0.97mm (0.038”)
* Wytrzymały na ciśnienia do 4,8 MPa (700 psi) (48 atm.)
* Zewnętrzna powierzchnia cewnika pokryta jest silikonem (hydrofobowy)
* Szaft nie przepuszcza promieni rentgenowskich na całej długości
* Elastyczna końcówka
* Idealnie okrągła końcówka ułatwiająca atraumatyczne przejście przez naczynia
* Dostępne różne krzywizny (podać)
 | 150 |  |  |  |  |  |  |
|  | Cewnik balonowy wysokociśnieniowy 35 bar PTCA * cewnik balonowy w systemie rapid exchange non-compliant
* możliwość stosowania balonu do pre- i post- dylatacji
* podwójna konstrukcja balonu
* długość użytkowa szaftu 140 cm
* kompatybilny z prowadnikiem 0,014”
* ciśnienie RBP 35 bar
* profil wejścia (lesion entry profile) 0,016”
* średnice balonu 1,5 mm; 2,0 mm; 2,5 mm; 3,0 mm; 3,5 mm; 4,0 mm; 4,5 mm
* długości balonu 10 mm, 15 mm, 20 mm dla wszystkich średnic
* kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 Fr
* profil przejścia (crossing profile) dla średnicy 2,0 mm równy 0,028”
 | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | Xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 10**

**Wadium: 2.250,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
| 1. | Cewniki balonowe* Cewniki balonowe do PTCA typu rapid exchange"
* Minimalnie wymagane nominalne średnice balonu od 1.00mm do min 4.0 mm
* Minimalny wymagany przedział długości balonów od 10 mm do 30 mm
* Ciśnienia RBP min 16 atm., i 22 atm. dla balonów „non-compliant”
* Zgodność z cewnikiem prowadzącym 5 Fr
 | 350 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Stenty DES przyspieszające proces endotelializacji * Stenty pokrywane
	+ od strony naczynia lekiem antyproliferacyjnym
	+ od strony światła naczynia przeciwciałami anty-CD34+ przyspieszającym proces endotelializacji wewnątrznaczyniowej
* lek antyproliferacyjny uwalniany z biodegradowalnego polimeru
 | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Prowadniki hydrofilne* prowadnik nitinolowy z poliuretanowym pokryciem hydrofilnym
* prowadnik dobrze widoczny w skopii RTG
* dostępne 2 wersje: standardowa (standard) i sztywna (stiff)
* dostępne minimum 4 średnice w wersji standard i sztywnej
* dostępne różne długości i krzywizny wersji standard i sztywnej
 | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Cewnik przedłużający cewnik prowadzący* cewnik przedłużający dla cewnika prowadzącego
* dostępny w średnicach 5 Fr, 6 Fr
* długość użytkowa 150 cm
* długość przedłużającego segmentu RX - 35 cm
* światło wewnętrzne 0,052" dla cewnika 5 Fr, 0,066" dla cewnika 6 Fr
* dystalnie umieszczony marker dobrze widoczny w skopii RTG
* pokrycie hydrofilne segmentu przedłużającego
* dostępny w wersji z otworami bocznymi
 | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Mikrocewnik* Mikrocewniki 0,014"
* Dostępne długości użytkowe - 130 i 150 cm
* Pokrycie wewnętrzne PTFE
* Wzmocnienie konstrukcji shaftu oplotem ze stali nierdzewnej
* Dostępne wersje - prosta, prosta z taperowaną końcówką
* Dostępne rozmiary 1,9 Fr; 2,1 Fr; 2,6 Fr
* Pokrycie hydrofilne
* Średnica zewnętrzna
	+ distal 0,63 mm, proximal 0,8 0mm dla 1,9 Fr
	+ distal 0,71 mm, proximal 0,89 mm dla 2,1 Fr
	+ distal 0,87 mm, proximal 0,93 mm dla 2,6 Fr
 | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 11**

**Wadium: 1.850,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
|  | Koszulki naczyniowe, udowe z igłą i prowadnikiem – * Koszulka z zastawką i kranikiem trójdrożnym o rozmiarach 3-16 Fr i długościach od 60mm do 120mm
* Igła prosta w rozmiarach 18G lub 21G długość 70mm
* Prowadnik
* Rozszerzacz
 | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Igła prosta, tępa* Igła 20G o długości 70 – 90 mm
 | 800 |  |  |  |  |  |  |
|  | Rotator (torquer)* Przeznaczony do prowadników w zakresie 0,014” do 0,038”
 | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Prowadniki naczyniowe pokryte teflonem* Średnice 0,018”; 0,025”,0,032” 0,035” 0,038”
* Długości 150, 200, 260 mm.
* Końcówki proste i „J” (do wyboru)
 | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Rampy 2/3-drożne * wykonana z przeźroczystego materiału
* kraniki pozwalające na łatwą obsługę
 | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Przedłużacz uniwersalny niskociśnieniowy 150 cm | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Przedłużacz wysokociśnieniowy 150 cm | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | Xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 12**

**Wadium: 1.350,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
| 1. | Kleszczyki do biopsji mm. sercowego z dostępu udowego* kleszczyki do biopsji do pobierania wycinków dla ujścia udowego
* średnica: 7 Fr
* długość 105 cm
* objętość bioptatu: 4,97mm3
 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Koszulka naczyniowa do biopsji 7 Fr* długość 98 cm
* Koszulka w systemie „Multi- Purpose Curve Tip” do wprowadzenia kleszczyków z poz. 1
 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Pętle naczyniowe do usuwania ciał obcych * pętle ze stopu nitinolu
* konstrukcja w postaci zachodzących na siebie trzech niepołączonych pętli, dostosowujących się̨ do zmiennej średnicy naczyń́ krwionośnych i pojedyncze zagięte pod kątem prostym (do wyboru przez Zamawiającego)
* zagięcie końcówki cewnika prowadzącego zapewniające lepszą kontrolę w trudnej anatomii naczyń́
* dostępne średnice pętli od 2-4 mm do > 20 mm dla wielopłaszczyznowych
* dostępne średnice pętli od 3-5 mm do > 20 mm
* dla pojedynczych rozmiar umożliwiający wprowadzenie przez cewnik 6 Fr
 | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 13**

**Wadium: 2.450,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
| 1 | Mikrocewnik do krytycznych zwapniałych zwężeń* mikrocoewnik z możliwością wkręcania w zmianę
* wzmocniony szaft w postaci splotu stalowych drutów
* dostępne rozmiary 2,1 i 2,6 Fr
* długość min. 135 cm
 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Mikrocewnik do rekanalizacji CTO z dostępu „retrograde” przez kolaterale epikardialne* mikrocewnik z taperowaną końcówką
* pokrycie hydrofilne
* dostępne długości: 135 i 150 cm
* rekomendowany prowadnik 0.014”
 | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Mikrocewnik dwukanałowy* posiada taperowany szaft o śr. proksymalnej 3,2 Fr i dystalnej 2.5/3.3 Fr oraz tip o średnicy 1,5 Fr
* dwa kanały wewnętrzny (RX i OTW) pokryte PTFE o owalnym kształcie
* odległość pomiędzy portem OTW a końcówką – 6,5 mm
* widoczne w skopii wyjście portu OTW
* podwójny rdzeń wykonany ze stali nierdzewnej
* dostępny w długości 145 cm
* średnica wewnętrzna końcówki 0,016”
* średnica wewnętrzna szaftu 0,017”
* kompatybilny z prowadnikiem 0,014”
* posiada polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnych 38 cm
* posiada miękką, atraumatyczną i taperowaną końcówkę
* końcówka mikrocewnika dobrze widoczna w skopi dzięki zawartości proszku wolframowego
 | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | Xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 14**

**Wadium: 360,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
| 1. | Cewniki diagnostyczne zbrojone* cewniki diagnostyczne zbrojone w poszerzonym asortymencie kształtów i nietypowych krzywizn
* dostępne średnice 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr
* światło wewnętrzne na całej długości cewnika (od uchwytu do końcówki) odpowiednio 0,042”, 0,047” i 0,057”, co daje możliwość podania odpowiedniej dawki kontrastu, 6F: 35 ml/sec przy ciśnieniu 1200 psi (82 atm.) dla cewników selektywnych oraz 32.6 ml/sec przy ciśnieniu 1200 psi (82 atm.) dla cewników typu "pigtail"
 | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Koszulki naczyniowe krótkie i długie (11 i 23cm)* Koszulki wprowadzające o długości 11cm i 23 cm, średnicach od 4 do 11 Fr
* Bardzo duża odporność na załamania, z zastawką zapewniającą optymalną hemostazę oraz niskie opory przejścia
* Koszulki krótkie (11 cm) w zestawie z mini prowadnikiem .035" (dla 4 Fr) lub .038" (dla pozostałych) o dł. 45cm
* Podwójnie zakończony mini-prowadnik - końcówka typ „J”, jak i prostą
* Trójdrożny kranik w zestawie
* Boczny port
* Atraumatyczna końcówka
* Dobra widoczność w skopii
 | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 15**

**Wadium: 1.120,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
| 1. | Cewnik balonowy non-compliant do angioplastyki wieńcowej* materiał nylon/PTFE
* złożenie trójzakładowe
* profil wejścia 0,016”
* długość użytkowa systemu 140 cm
* dostępne długości: 8; 10; 12; 15; 18 mm
* dostępne średnice: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 mm
* ciśnienie nominalne 12 atm.
* RBP: 22 atm (dla ø 2,0- 4,0 mm); 20 atm. (dla ø 4,5-5,0 mm), ABP 30 atm.
* kompatybilny cewnik prowadzący 5 Fr
* powłoka hydrofilna na zewnątrz i wewnątrz cewnika
 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  Cewnik balonowy semi compliant do angioplastyki wieńcowej* materiał pebax/nylon
* złożenie dwu lub trójzakładkowe
* dostępne długości: 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm
* dostępne średnice: 1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0 mm.
* profil wejścia: 0,016”
* ciśnienie nominalne: 6 atm., ciśnienie RBP: 14 atm., ciśnienie ABP 20 atm.
* shaft proksymalny max. 1.9 Fr, shaft dystalny max. 2,7 Fr
* marker pojedynczy środkowy dla 1.0, 1.25, 1.5 i 1.75 mm., oraz dwa na końcach dla 2.0 – 4.0 mm.
* kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5 Fr
 | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Mikrocewnik jednoświatłowy* szaft taperowny o długości sekcji dystalnej 3cm i 6 cm
* dostępne dwa rodzaje końcówki - standardowa atraumatyczna oraz twardsza „mosquito tip”
* długość użytkowa szaftu 135cm i 155cm
* szaft taperowany: średnica części proksymalnej 2,3 Fr, średnica szaftu w części dystalnej 2,6 Fr
* kompatybilny z prowadnikiem 0.014”, profil wejścia 0.016”, minimalna średnica wew. 0,40mm
* marker wolframowy na końcówce dystalnej zapewniający dobrą widoczność w skopii RTG
 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  Cewnik do aspiracji skrzeplin* kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6 Fr/7 Fr, prowadnikiem 0,014”
* znaczniki cieniujące - 1 w końcówce cewnika, 1 oddalony 15mm od końcówki
* powierzchnia ekstrakcji: 6 Fr= 0,99mm2, 7 Fr=1,39 Fr
* długość cewnika 140 cm
* średnica zew. proksymalna: 6 Fr = 1,4mm, 7 Fr =1,6mm
* profil wejścia: 6 Fr= 0,021”, 7 Fr= 0,025”
* profil przejścia: 6 Fr=0,049”, 7 Fr= 0,054
* zawartość zestawu to dodatkowo dwie strzykawki 30 cm3 z blokadą, mandryl usztywniający, kranik jednokierunkowy, przedłużacz
 | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 16**

**Wadium: 1.350,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
| 1. | Balon lekowy do leczenia restenoz w stencie uwalniający sirolimus* Balon uwalniający i powlekany lekiem sirolimus
* Średnica balonu od 1,50 mm do 4,00 mm
* Balon przygotowany w technologii powlekania NANOLUTE zapewniającej mniejszą utratę leku w czasie wprowadzania i zwiększoną dostępność biologiczną leku oraz jego szybsze wchłanianie w tkance po implantacji
* Możliwość wprowadzenia balonu przez cewnik wprowadzający o średnicy od 5,0 Fr
* Skuteczność kliniczna balonu potwierdzona wynikami badań klinicznych opublikowanymi w renomowanych czasopismach medycznych
 | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 17**

**Wadium: 6.000,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
| 1. | Stent cienkościenny kobaltowo-chromowy uwalniający lek * stenty kobaltowo-chromowy montowany na balonie semicompliant uwalniający lek
* zarejestrowany jako stent uwalniający lek
* substancja czynna sirolimus uwalniana z biodegradowalnej matrycy polimerowej
* grubość́ ściany stentu 0,0024” (60 μm) dla wszystkich rozmiarów
* zakres długości minimum 10 długości stentu od 8mm do 48mm dla pełnego zakresu średnic
* zakres średnic – minimum 8 wielkości średnic stentu od 2.0 do 4.5 mm
* dobra widoczność w skopii RTG
* ciśnienie nominalne 10 atm. dla średnicy 3,0 mm, ciśnienie RBP 16 atm.
 | 150 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**PAKIET 18**

**Wadium: 14.000,00 zł**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto** | **Wartość pozycji brutto****Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP****)*** | **Wartość bez podatku VAT***Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP* | **Stawka podatku****VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów** | **Producent / nazwa własna/ numer katalogowy ( jeśli Wykonawca posiada)****ilość sztuk w opakowaniu****klasa wyrobu medycznego** |
| 1. | Urządzenia do zamykania uszka lewego przedsionka o konstrukcji jednoczęściowej* Urządzenie o konstrukcji jednoczęściowej wykonane z nitinolu pokryte od strony czoła urządzenia siatką wykonaną z PET
* Okluder o samorozprężalnej konstrukcji nitinolowej z osiemnastoma aktywnie fiksującymi się ramionami ułożonymi w dwóch rzędach
* Po stronie proksymalnej urządzenie pokryte izolującą membraną - gęstość membrany 150-170 µm
* Urządzenie fabrycznie zamocowane na cewniku wprowadzającym z możliwością wielokrotnej repozycji lub całkowitego usunięcia w czasie zabiegu
* Koszulka dostarczająca wykonana z PEBAX z powłoką PTFE oraz platynowo-irydowym znacznikiem.
* Dostępne minimum 5 rozmiarów urządzenia umożliwiających zamykanie uszek o średnicy ujścia od 14 mm do 31,5 mm
* Średnica koszulki dostępowej 12 Fr (ID) 14 Fr (OD)
* Dostępne 3 krzywizny koszulki dostępowej
 | 75 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma** | **xxxx** | xxxxxxx |  | xxxxxxxx |  | xxxxxxxx | xxxxxxxx |

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto) ……………………………………………………………

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto) …………………………………………………………..

Słownie zł:

**Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.**

**Załącznik nr 2A**

**EZP/73/20 – (przekazać w wersji elektronicznej za pośrednictwem Platformy zakupowej. Wykonawca podpisuje ofertę kwalifikowanym podpisem elektronicznym)**

**Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego**

**w Poznaniu, ul. Długa ½,**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie:  ***przetarg nieograniczony***

Przedmiot zamówienia: **Zakup (dostawa) wyrobów medycznych jednorazowego użytku dla Pracowni Hemodynamiki Serca - 18 pakietów**

 Termin wykonania zamówienia: **12 miesięcy**

**1. Dane Wykonawcy:**

**(nazwa firmy)**

**(adres siedziby)**

**(województwo, powiat)**

 **adres e-mail** - ***Niezbędny do porozumiewania się drogą elektroniczną (awaria)***

**Nr NIP(podać numer unijny)…......................................... ....................................................................**

**2.Cena jednostkowa brutto ( należy podać w załączniku nr 2 do SIWZ).**

**3. Termin płatności : 60 dni**

**4. Cena pakietu nr …………….. bez podatku VAT i z podatkiem VAT** .

a) bez VAT ........................................................................................................................................

Słownie zł............................................................................................................................................

b) z VAT ...................................................................................................................................................

Słownie......................................................................................................................................................

c) stawka podatku VAT (%).......................................................................................................................

**W przypadku złożenia oferty do więcej niż jednego pakietu Wykonawca powiela pkt 4 lub składa odrębne formularze.**

*Stawka podatku VAT nie obowiązuje z tytułu wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów lub Wykonawca nie ma siedziby na terytorium RP, a obowiązek podatkowy ciąży na Zamawiającym (metoda odwrotnego obciążenia – revers chargé)*

***Wykonawca potwierdzi ……………………………..(w przypadku braku informacji oznacza, że metoda nie ma zastosowania).***

**5. Termin dostawy max - 3 dni** **robocze** (wpisać jeżeli będzie krótszy, w przypadku nie podania zamawiający przyjmuje, że termin dostawy wynosi 3 dni, podać w dniach,)…………

**6.** Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia (w tym z warunkami umowy i opisem przedmiotu) i nie wnosimy zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.

**7.** W przypadku uznania naszej oferty za najkorzystniejszą zobowiązujemy się do podpisania umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

**8. Lista załączników:**

1. Zał. nr 2 - Wykaz przedmiotu zamówienia,
2. Załącznik nr 6 – oświadczenie (dot. RODO)
3. Załącznik nr 7 – oświadczenie (dot. dopuszczenia do obrotu)
4. itd

**\*Miejsca wykropkowane wypełnia**

**Załącznik nr 4**

**EZP/73/20**

**Wykonawca oświadczenie dostarczy zamawiającemu w terminie 3 dni od dnia przekazania informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5, w formie elektronicznej na Platformie zakupowej i opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Wykonawca:**

............................................................. **……………………….**

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu:*

*NIP/PESEL, KRS/CEiDG) data*

reprezentowany przez:

………………………………………

**Dotyczy postępowania na: Zakup (dostawa) wyrobów medycznych jednorazowego użytku dla Pracowni Hemodynamiki Serca - 18 pakietów**

**INFORMACJA**

**o przynależności do grupy kapitałowej**

(zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy Pzp)

**oświadczam, że Wykonawca:**

* **nie należy do grupy kapitałowej\***
* **należy do grupy kapitałowej\*** (Wykonawca wskażę tylko te podmiotu z tej samej grupy kapitałowej, które złożyły ofertę na ten sam przedmiot zamówienia (w przypadku zamówienia w części na ten sam pakiet), na który złożył swoją ofertę Wykonawca składający niniejszą informację, terminie określonym w SIWZ cz. II, ust 1.7.).

*\*zaznaczyć właściwe*

**Załącznik nr 5**

**EZP/73/20**

*Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania przez zamawiających w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego*

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

* administratorem Pani/Pana danych osobowych jest */nazwa i adres oraz dane kontaktowe zamawiającego/;*
* inspektorem ochrony danych osobowych w */nazwa zamawiającego/* jest Pani/Pani */imię i nazwisko, kontakt: adres e-mail, telefon/* ***\****;

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. cRODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego */dane identyfikujące postępowanie, np. nazwa, numer/* prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego

* odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
* Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
* obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
* w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
* posiada Pani/Pan:
* na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
* na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **\*\***;
* na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*\*;
* prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
* nie przysługuje Pani/Panu:
* w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
* prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
* na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

W związku z powyższym Wykonawca składa oświadczenie zgodnie z zał. Nr 6.

**Załącznik nr 6**

**(Wykonawca oświadczenie dołączy do oferty w formie elektronicznej, opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)**

**EZP/73/20**

***Przedmiot:*** : **Zakup (dostawa) wyrobów medycznych jednorazowego użytku dla Pracowni Hemodynamiki Serca - 18 pakietów**

**Zamawiający:**

Szpital Kliniczny Przemienienia

Pańskiego

Uniwersytetu Medycznego

im. Karola Marcinkowskiego w

Poznaniu,

 ul. Długa 1/2, 61-848 Poznań

**Wykonawca:**

............................................................. **……………………….**

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu:*

*NIP/PESEL, KRS/CEiDG) data*

reprezentowany przez:

………………………………………

**Oświadczenie wykonawcy**

*w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO*

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1) rozporządzenie 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie)

**Załącznik nr 7 – oświadczenie złożyć wraz z ofertą, w wersji elektronicznej,**

 **opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

**Nr spr EZP/73/20**

***Przedmiot* :** : **Zakup (dostawa) wyrobów medycznych jednorazowego użytku dla Pracowni Hemodynamiki Serca - 18 pakietów**

**……………………….. ………………………..**

Nazwa Wykonawcy data

**OŚWIADCZENIE**

 Oświadczam, że posiadam aktualne dokumenty dopuszczające zaproponowany przedmiot zamówienia do obrotu, zgodnie z obowiązującym przepisami prawa w tym zakresie, np. **CE lub zgłoszenie do rejestru wyrobów medycznych oznakowane CE dla którego wystawiono deklarację zgodności** (jeżeli ocena zgodności była przeprowadzona z udziałem jednostki notyfikowanej, obok znaku CE umieszcza się jej numer seryjny) **oraz, że dostarczę przedmiotowe dokumenty na żądanie Zamawiającego.**