|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  (nazwa i adres wykonawcy) |  |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
| dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę specjalistycznych materiałów medycznych dla Pracowni Hemodynamiki wraz z najmem sondy do FFR, znak sprawy: 4 WSzKzP.SZP.2612.57.2021 | | | |
| **FORMULARZ CENOWY** | | | |
| Cenę brutto (zł), będącą podstawą do wyliczenia punktów za cenę otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto (zł) razy Ilość – daje Wartość netto (zł), z której to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (zł). | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 1 - Prowadniki pomiarowe CPV 33140000-3 Materiały medyczne wraz z najmem urządzenia pomiarowego PA01-7 Wynajem** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | | **% Vat** | | **Ilość** | | | | **Wartość netto (zł)** | | **Cena brutto (zł)** | | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| 1. | Prowadnik pomiarowy do pomiaru cząstkowej rezerwy wieńcowej zbudowany na bazie prowadnika angioplastycznego; sensor ciśnienia umieszczony za znacznikiem rtg; dwa sensory termiczne; końcówka dystalna, platynowa widoczna w rtg; do manualnego kształtowania; prowadnik bezprzewodowy - dane przesyłane z prowadnika do aparatu pomiarowego w technologii radiowej | | | | | szt. | | |  | | |  | | **100** | | | |  | |  | |  |
| 2. | **Najem** urządzenia pomiarowego do określenia cząstkowej rezerwy wieńcowej wraz z urządzeniem do przesyłu drogą radiową sygnału krwawego ciśnienia (przetwarza dane osobowe: imię, nazwisko, data urodzenia, płeć) | | | | | miesiąc | | |  | | |  | | **12** | | | |  | |  | |  |
| **Razem:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| **PAKIET 2 – Cewnik diagnostyczny do koronarografii 33141200-2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | | **% Vat** | | | **Ilość** | | | **Wartość netto (zł)** | | **Cena brutto (zł)** | | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| 1. | | Cewnik diagnostyczny do koronarografii średnica wewnętrzna minimum 0,055” przy 6F, zbrojony, zapewniający dobre manewrowanie i obrót, widoczny w skopii, z miękką końcówką atraumatyczną, pokrycie wewnętrzne umożliwiające dobry przepływ, minimum 40 krzywizn, minimum 11 kształtów, rozmiar 6F i 5F, oprócz długości standardowych długość 125 cm | | | | szt. | | |  | | |  | | | **5 000** | | |  | |  | |  |
| **Razem:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| **PAKIET 3 – Cewnik balonowy 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | | **% Vat** | | | **Ilość** | | | **Wartość netto (zł)** | | **Cena brutto (zł)** | | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| 1 | | **Cewnik balonowy** NC XL dedykowany do dużych naczyń. Średnice 5.00, 5.50, 6.00. Długości 6-20mm dla średnicy 5,00 mm (6,8,12,15,20) oraz długości 8-20 mm dla średnic 5.50 i 6.00 mm (8,12,15,20). Dwusegmentowa budowa shaft'u wewnętrznego. Ciśnienie nominalne 12 atm. Ciśnienie RBP 18 atm dla 5.00-6.00. Profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017'' dla wszystkich rozmiarów. Duża niepodatność (precyzja doprężenia stentu), przyrost średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o mniej niż 4,4% dla wsystkich rozmiarów. Przyrost średnicy w zakresie od 12 atm do 18 atm wynosi 3% | | | | szt. | | |  | | |  | | | **20** | | |  | |  | |  |
| **Razem:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| **Pakiet 4 - Mikrocewnik dwu-światłowy w systemie OTW i Rx dla prowadników 0,014” 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | | **% Vat** | | | **Ilość** | | | **Wartość netto (zł)** | | **Cena brutto (zł)** | | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| 1. | | **Mikrocewnik dwu-światłowy.** Długość użytkowa cewnika 135-145 cm; długość taperowanej końcówki dystalnej 6 mm; długość odcinka szybkiej wymiany (Rx) 18 cm; dystans pomiędzy końcówką Rx a portem OTW 7 mm; długość powłoki hydrofilnej cewnika min. 15 cm; średnica zewnętrzna w części dystalnej 2,3 F; kompatybilny z prowadnikiem 0,014; elastyczna, atraumatyczna, taperowana końcówka całościowo widoczna w skopi bez metalowych markerów | | | | szt. | | |  | | |  | | | **10** | | |  | |  | |  |
| **Razem:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| **PAKIET 5 – Cewnik balonowy do PCI do doprężeń 33140000-3, 33141200-2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | | **% Vat** | | | **Ilość** | | | **Wartość netto (zł)** | | **Cena brutto (zł)** | | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| 1 | | Cewnik balonowy do PCI do doprężeń długość - 8, 12, 15,20,30mm; średnica – 2.0,2.25, 2.75, 3.0, 3.25,3.5,3.75, 4.0, 4.5, 5.0mm; pokrycie redukujące tarcie: hydrofilne oraz silikonowe/ hydrofobowe; rekomendowane do pre i post dylatacji; długość użytkowa 140-143 cm; ciśnienie nominalne dla 3.0 mm – 12 atm., RBP dla 3.0 mm – 20 atm.; profil przejścia dla 3.0 mm - 0,034’’/0,033’’ | | | | szt. | | |  | | |  | | | **1 500** | | |  | |  | |  |
| **Razem:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| **PAKIET 6 - Cewnik przedłużający typu „child in mother”, CPV: 33140000-3, 33141200-2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | | **% Vat** | | | **Ilość** | | | **Wartość netto (zł)** | | **Cena brutto (zł)** | | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| 1 | | Cewnik do wsparcia i przedłużenia cewnika prowadzącego. Długość robocza 150cm, długość części wspierającej – 25cm, długość rynny wprowadzającej (typu half pipe) – 17cm. Znaczniki cieniujące- 2mm od dystalnej części cewnika i 4 mm dystalnie od wlotu Rx. Dostępne średnice: 5F; 5,5F; 6F; 7F;8F. Średnice wewnętrzne odpowiednio: 0,046” dla 5F, 0,051” dla 5,5F; 0,056” dla 6F; 0,062” dla 7F; 0,071” dla 8F. Cewnik zbrojony spiralnie nawiniętym drutem, bez powlekania hydrofilnego, silikonowany. | | | | szt. | | |  | | |  | | | **80** | | |  | |  | |  |
| R**azem:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| **Pakiet 7 - Opaska hemostatyczna do zabiegów hemodynamicznych 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | | **% Vat** | | | **Ilość** | | | **Wartość netto (zł)** | | **Cena brutto (zł)** | | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| 1 | | **Opaska hemostatyczna.** Wielkość opatrunku 2" x 2 " (5,08 cm x 5,08 cm). Przyspieszający proces krzepnięcia na skutek uwalniania jonów wapnia w miejscu wkłucia. Naturalny materiał, alginian wapnia. Skraca czas ucisku miejsca wkłucia i przyspiesza mobilizację pacjenta. Dzięki grubym włóknom opaska zachowuje swoje właściwości nawet gdy jest mokry. (10 szt. w opakowaniu). | | | | szt. | | |  | | |  | | | **40** | | |  | |  | |  |
| **Razem:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| **Pakiet 8 - Stent 33140000-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | | **% Vat** | | | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | | | **Cena brutto (zł)** | | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| 1 | | **Stent kobaltowo-chromowy** uwalniający sirolimus typ uwalnianego leku: sirolimus, platforma kobaltowo-chromowa; brak powłoki polimerowej; RBP 18 atm (śr 4.0 mm -15 atm); Ciśnienie nominalne 10 atm dla wszystkich średnic, minimalny wymagany przedział śr. stentów: od 2,0 mm do 4,0 mm; minimalny wymagany przedział dł. stentów: 9/12/16/19/24/28/32/38 mm; profil wejścia 0,016; shaft proksymalny 1,9F (dla wszystkich rozmiarów); shaft dystalny 2.5 F z powłoką hydrofilną; grubość ściany stentu 0,55 mm (55mm / 0,0022”) dla stentu o śr. 2.0 mm do 3.0 mm i 0,65 mm (65mm / 0,0026”) dla stentu o śr. 3.5 mm do 4.00 mm; ilość substancji czynnej 1,2 μg/mm2 ; Długość użytkowa 145 cm | | | | szt | | |  | | |  | | | **500** | |  | | |  | |  |
| **Razem:** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  |
| **Pakiet 9 - Kolce, łączniki, torquer, kraniki 33140000** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | | **% Vat** | | | **Ilość** | | | **Wartość netto (zł)** | | **Cena brutto (zł)** | | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** | |
| 1. | | **Kolec do kontrastu**: połączenie pomiędzy pojemnikiem z kontrastem i drenem; kolec z odpowierznikiem i zastawka, z dołączona zatyxzką, długość 15 cm | | | szt | | |  | | |  | | | **1 000** | | |  | |  | |  | |
| 2. | | **Łącznik** z podwójna zastawką bezzwrotna 140 cm, L-L | | | szt | | |  | | |  | | | **4 000** | | |  | |  | |  | |
| 3. | | **Torquer** | | | szt | | |  | | |  | | | **100** | | |  | |  | |  | |
| 4. | | **Kranik wysokociśnieniowy**, trójdrożny LL OFF | | | szt | | |  | | |  | | | **200** | | |  | |  | |  | |
| 5. | | **Zestaw do PTCA** składający się z części:  1. Y connector - - adapter rotacyjny i podwójna zastawka hemostatyczna silikonowa, której otwarcie jest kontrolowane przyciskiem, -możliwość obsługi jednoręcznej poprzez naciśnięcie przycisku, możliwość pracy, manewrowania drutem przy zamkniętej zastawce, - zintegrowany dren o dł.15 cm, - kranik, - średnica przejścia 9F (0,118”)  2. Torquer - Łącznik dwuczęściowy do prowadników drutowych, do wszystkich prowadników drutowych o średnicach do 0,035”, mechanizm zakręcany na prowadniku, powierzchnia ułatwiająca pewny uchwyt, obrót i manipulację prowadnikiem. 3. Igła tępa - Igła 20 G x 7,5 cm, metalowa | | | zestaw | | |  | | |  | | | **2 500** | | |  | |  | |  | |
| **Razem:** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| **Pakiet 10 - Elektrody do czasowej stymulacji serca 33140000-3, 33141320-9** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | | **% Vat** | | | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | | **Cena brutto (zł)** | | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** | |
| 1. | | **Elektroda do czasowej stymulacji serca** wykonana ze stali nierdzewnej; cewnik wykonany z poliamidu ; końcówka 2mm pokryta złotem; odległość między elektrodami 7mm; długość użytkowa 115 cm; kontrastująca w RTG; rezystancja <50Ω; Rozmiary 4, 5, 6F prosta lub typu C | | | | szt | | |  | | |  | | | **50** | |  | |  | |  | |
| 2. | | **Elektroda dwubiegunowa do czasowej stymulacji serca z balonem** Rozmiary 5,6F; długość użytkowa 110 cm; markery kontrastujące w RTG co 100 mm; w zestawie strzykawka LL | | | | szt | | |  | | |  | | | **30** | |  | |  | |  | |
| **Razem:** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| **Pakiet 11 - Cewnik balonowy CPV 33140000-3 Materiały medyczne** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | | **% Vat** | | | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | | **Cena brutto (zł)** | | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** | |
| 1. | | | **Cewnik balonowy (DEB) uwalniający lek antymiotyczny**. Minimalny wymagany zakres średnic: 2,0 - 4,0 mm. Wymagany zakres długości 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm (min. 7 długości). Profil wejścia 0,016". Shaft proksymalny  1,9F. Shaft dystalny  2,5F. Długość użytkowa  145 cm. Ciśnienie nominalne  6 atm. Ciśnienie RBP max14 atm. Substancja czynna paclitaxel w dawce 3 µg/ mm2 w mieszance z syntetycznym środkiem wiążącym. Brak powłoki polimerowej. Powłoka hydrofilna. Udokumentowane bezpieczeństwo i skuteczność użycia poparte badaniami klinicznymi. Udokumentowana długość podwójnej terapii przeciwpłytkowej. | | | szt | | |  | | |  | | | **80** | |  | |  | |  | |
| **Razem:** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| **PAKIET 12 - Cewniki PROWADNIKI KOSZULKI, CPV 33140000-3 Materiały medyczne** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | | | **Opis przedmiotu zamówienia** | | | **Jednostka miary** | | | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | | | **% Vat** | | | **Ilość** | | **Wartość netto (zł)** | | **Cena brutto (zł)** | | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| 1. | | | | Cewniki diagnostyczne 4/5/6 F do diagnostyki selektywnej Cewnik o średnicy 4/5/6 F i świetle 0,035 cala oraz 0,038 cala o długości 100 cm i 125 cm Cewnik zbrojony drutem stalowym w części proksymalnej oraz wolframem w części dystalnej celem lepszej wizualizacji końcówki zmienić na cewnik zbrojony, końcówka cieniodajna Różne rodzaje krzywizn końcówki, w tym: JL i JR, Head Hunter, SIM 1, SIM 2, SIM 3, MP, VITEK | | | szt | | |  | | |  | | | **30** | |  | |  | |  |
| 2. | | | | Przezskórny śródświatłowy cewnik do walwuloplastyki, średnice balonu 10mm – 30mm; długości balonu 30mm – 60mm, kompatybilne z prowadnikiem 0,035’’; znaczniki cieniodajne umieszczone na środku przewężenia oraz poniżej ramion balonu | | | szt | | |  | | |  | | | **10** | |  | |  | |  |
| 3. | | | | Przezskórny cewnik do walwuloplastyki śródnaczyniowej, budowa sprzężona z zamontowanym dystalnie niepodatnym balonem wysokociśnieniowym, średnice balonu 2mm – 40mm; długości balonu 20mm – 80mm, kompatybilne z prowadnikiem 0,025’’;0,035’’; znaczniki cieniodajne umieszczone na środku przewężenia oraz poniżej ramion balonu | | | szt | | |  | | |  | | | **10** | |  | |  | |  |
| 4. | | | | Koszulki zbrojone do PTA koszulki zbudowane z PTFE- zbrojone spiralnym oplotem stalowym; atraumatyczne, precyzyjne temperowanie koszulki do rozszerzacza; szczelna zastawka hemostatyczna zaopatrzona w system zatrzaskowy współpracujący z rozszerzaczem oraz boczny kranik z możliwością płukania lub podawania kontrastu; wymagane następujące dostępne średnice: 6F, 7F, 8F; wymagane długości : od 7 do 90 cm (min. 6 długości), marker widoczny w promieniach Rtg na końcu dystalnym koszulki, wymagane konfiguracje ukształtowania końcówki: typ ansel, proste, kontralateralne | | | szt | | |  | | |  | | | **10** | |  | |  | |  |
| 5. | | | | Zestaw wprowadzający do plastyki TT szyjnych składający się z: koszulki prowadzącej i cewnika selektywnego, hydrofilna powierzchnia zewnętrzna koszulki na dystalnym odcinku 50 cm – zamienić na: koszulka z PTFE, cieniodajna, pokrycie hydrofilne 50 cm, długość koszulki 80,90,110, atraumatyczne, precyzyjne temperowanie koszulki do hydrofilnego rozszerzacza, różne strefy sztywności koszulki prowadzącej: sztywna –miękka-bardzo miękka – zamienić na: końcówka atraumatyczna miękka, średnice 5F, 6F, 7F; , zastawka hemostatyczna Y typu Tuohy-Borst z kranikiem bocznym do płukania, rozszerzacz na prowadnik 0,038”, prowadnik nitinolowy z platynową końcówką o przekroju 0,018”, zbrojony cewnik slektywny, , hydrofilny na dystalnym odcinku 60 cm, długośc cewnika 125 cm; , średnia cewnika 5,5F, 6,5F; krzywizna typu Headhunter, Betson (cieniodajna końcówka w obrazie Rtg), wytrzymałość ciśnieniowa 1200 psi | | | szt | | |  | | |  | | | **5** | |  | |  | |  |
| **Razem:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |