**FORMULARZ OFERTY**

**Nazwa wykonawcy………………………………………………………..……………………………**

**Adres Wykonawcy………………………………………………………………….…………………**

**TEL……………………… FAX……………………….……… E-MAIL……………………..……**

**NIP……………………………………………. REGON……………………………………………..**

Osoba upoważniona do kontaktu z Zamawiającym w sprawie przedmiotu zamówienia

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

/imię i nazwisko, numer telefonu, e-mail/

Odpowiadając na zapytanie ofertowe nr WSZ-EP-13/ZO/2015 poniżej 30 000 euro na **dostawę zestawu narzędzi chirurgicznych i neurochirurgicznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie.**

1. Oferujemy wykonanie zamówienia w zakresie pakietu………

za łączną cenę……………………………………………………………………..………złotych /netto/

słownie ..............................................................................................................................złotych /netto/ + ...........................................................................................................................złotych / podatek VAT/ słownie...................................................................................................................złotych /podatek VAT/

RAZEM: .......................................................................................................................... złotych /brutto/

słownie ............................................................................................................................. złotych /brutto/

**2.** Dostawę towaru stanowiącą przedmiot zamówienia zrealizujemy własnym środkiem transportu,   
 na swój koszt i odpowiedzialność w ciągu 14 dni roboczych od dnia podpisania umowy.

**3.** Przyjęliśmy następujące warunki płatności: płatność w terminie do 60 dni od dnia dostarczenia

Zamawiającemu poprawnie sporządzonej faktury .

**4.** Okres gwarancji na oferowany asortyment wynosi:……………………………………………….

**5.** Oświadczam, że asortyment, na który została złożona niniejsza oferta posiada aktualne dokumenty

dopuszczające do obrotu na terenie Polski zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

**6.** Warunki realizacji zamówienia zostały opisane w zapytaniu ofertowym nr WSZ-EP-13/ZO/2015

wraz z załącznikami 1,3, z którymi wykonawca zapoznał się i zaakceptował je w całości.

**7.** Wykonawca oświadcza, że przedmiot zamówienia jest nowy i nie było używane przed dniem

dostawy.

8. Oświadczamy , że oferta jest ważna do momentu podpisania umowy z wybranym wykonawcą.

**9.** Ponadto do oferty dołączono: (wypełnić o ile dotyczy)

1/……………………………………………………………….

2/……………………………………………………………….

3/……………………………………………………………….

**10.** Oferta została złożona na ................ ponumerowanych i podpisanych stronach.

Podpis i pieczęć osoby uprawnionej

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

Miejscowość………….............,data.......................................

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**………………………………….**

**Pieczęć adresowa wykonawcy**

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za ceny:

**Pakiet 1 - Zestaw do skomplikowanych zabiegów onkologicznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Opis walorów technicznych** | **Ilość szt.** | **Cena netto za szt.** | **Wartość netto** | **Podatek Vat** | **Wartość brutto** | **Nr katalogowy/ Nazwa handlowa / Producent** |
| 1 | Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 29 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowy bezostrzowy trokar optyczny zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12,9 mm, dł. 100 mm, umożliwiający wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 12,9 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji i posiadający możliwość blokowania wprowadzanej kamery w obturatorze, wyposażony w dwie niezależne od siebie uszczelki. Przezierna, rowkowana (niegwintowana) kaniula ze ściętym szczytem i lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację. | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowana artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 34 cm. | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki standardowej ( wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu). | 6 |  |  |  |  |  |
| 5 | Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm). | 6 |  |  |  |  |  |
| 6 | Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki grubej ( wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu) przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm. | 6 |  |  |  |  |  |
| 7 | Jednorazowy Babcock endoskopowy z mechanizmem zamkowym. Średnica ramienia 5 mm, długość ramienia 33,2 mm, rozpiętość otwartych bransz 32,2 mm, długość bransz 20,6 mm. Dystans między palcem wskazującym a kciukiem w trakcie pełnego otwarcia 61 mm / zamknięcia 39 mm | 3 |  |  |  |  |  |
| 8 | Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. ramienia 36 cm, śr 5 mm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy. Umożliwiająca zamykanie naczyń do 7mm włącznie | 3 |  |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | |  |  |  |  |

**Pakiet 2 - Zestaw do mikrodisektomii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Ilość szt.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nr katalogowy/ Nazwa handlowa / Producent** |
|  |
| 1. | Rama rozwieracza do zminiatruryzowanych zabiegów przezskórnych i transmięśniowych w obrębie kręgosłupa lędźwiowego, ramiona łamane, za przegubem czernione, wym: dł. szyny prowadzącej 100 mm, dł. całkowita ramienia do zamocowania wziernika 98 mm, dł. całkowita ramienia do montażu łopatki 42 mm, dł ramion do przegubu 33 mm, max. rozwarcie 62 mm, z przyłączem do elastycznego ramienia stabilizującego do stołu | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | Rama rozwieracza do zminiaturyzowanych zabiegów na kręgosłupie szyjnym, ramiona łamane, za przegubem wykonane z tworzywa PEEK, transparentne w promieniach RTG, wym: dł. szyny prowadzącej 111 mm, dł. całkowita ramion 70 mm, dł ramion do przegubu 38 mm, max. rozwarcie 58 mm, z przyłączem do elastycznego ramienia stabilizującego do stołu | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ultra cienkie aluminiowe łopatki do systemu Cervicalino, do delikatnego odciągania przełyku, szerokość 12 mm, dł. 40 mm | 2 |  |  |  |  |  |
| 4. | Ultra cienkie aluminiowe łopatki do systemu Cervicalino, do delikatnego odciągania przełyku, szerokość 23 mm, dł. 40 mm | 2 |  |  |  |  |  |
| 5. | Adapter w postaci tuleji do úrub wkrćcanych w trzon w celu uzyskania jedostronnego odsůonićcia tkanek. Tuleja o úrednicy ¸ 8 mm, dů. 100 mm, nagwintowana. Zastosowanie do odcinka szyjnego krćgosůupa. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6. | Śruba wkrćcana w trzon w celu uzyskania jedostronnego odsůonićcia tkanek. Stosowana do odcinka szyjnego krćgosůupa. Srednica końcówki roboczej úruby ¸ 2,8 mm, natomiast úrednica od strony końcówki do zamocoania wynosi ¸ 3,5 mm, dů. caůk. a = 66 mm, dů. końcówki roboczej b = 12 mm | 1 |  |  |  |  |  |
| 7. | Śrubokręt do wkręcania wierteł i śrub do systemu rozszerzania kręgów i dystrakcji dysków międzykręgowych, dł. 200 mm | 1 |  |  |  |  |  |
| 8. | Odgryzacz do laminektomii typu Kerrison...DieBlauen (magic cut), powierzchnia utwardzana czerniona, z wypychaczem, z małym uchwytem, cienka stopka (znak rozpoznawczy - złote sprężyny) , szer. cz. roboczej 2 mm, odgięty do góry pod kątem 40ş, bagnetowy, dł. robocza 120 mm, dł. całkowita 180 mm, uchywty pokryte silikonem, rozbieralny (po rozłożeniu 1-częściowy) | 1 |  |  |  |  |  |
| 9. | Odgryzacz do laminektomii typu Kerrison, powierzchnia utwardzana czerniona, z wypychaczem, z małym uchwytem, cienka stopka (znak rozpoznawczy - złote sprężyny) , szer. cz. roboczej 3 mm, odgięty do góry pod kątem 40ş, bagnetowy, dł. robocza 120 mm, dł. całk. 180 mm, uchywty pokryte silikonem, rozbieralny (po rozłożeniu 1-częściowy) | 1 |  |  |  |  |  |
| 10. | Odgryzacz do laminektomii typu Kerrison, powierzchnia utwardzana czerniona, z wypychaczem, z małym uchwytem, cienka stopka (znak rozpoznawczy - złote sprężyny) , szer. cz. roboczej 2 mm, odgięty do góry pod kątem 90ş, dł. robocza 180 mm, uchywty pokryte silikonem, rozbieralny (po rozłożeniu 1-częściowy) | 1 |  |  |  |  |  |
| 11. | Odgryzacz do laminektomii typu Kerrison DieBlauen, powierzchnia utwardzana czerniona Magic Cut, z wypychaczem, z małym uchwytem, cienka stopka (znak rozpoznawczy - złote sprężyny) , szer. cz. roboczej 3 mm, odgięty do góry pod kątem 90°, dł. robocza 180 mm, uchywty pokryte silikonem, rozbieralny (po rozłożeniu 1-częściowy) | 1 |  |  |  |  |  |
| 12. | Mikro dysektor typu Caspar, bagnetowy, końcówka robocza zagięta w prawo o szerokości 1 mm, dł. części roboczej 90 mm, dł. całk. 210 mm | 1 |  |  |  |  |  |
| 13. | Mikrodisektor bagnetowy typu Caspar, szer. części roboczej 2,0 mm i dł. 110 mm, zakrzywiony w prawo, dł. całkowita 230 mm | 1 |  |  |  |  |  |
| 14. | Mikronożyczki Yasargil, bagnetowe, proste, ostro-ostre, uchwyty płaskie, dł. części pracującej 90 mm, dł. całk. 180 mm | 1 |  |  |  |  |  |
| 15. | Mikronożyczki Yasargil, bagnetowe, zagięte, ostro-ostre, uchwyty płaskie, dł. części pracującej 90 mm, dł. całk. 180 mm | 1 |  |  |  |  |  |
| 16. | Nożyczki mikro Yasargil bagnetowe, proste, końce ostre, dł. ramion od uchwytu do końca części roboczej a=105 mm, dł. całk. 230 mm. | 1 |  |  |  |  |  |
| 17. | Nożyczki mikro Yasargil bagnetowe, zagięte, końce ostre, dł. ramion od uchwytu do końca części roboczej a=105 mm, dł. całk. 230 mm. | 1 |  |  |  |  |  |
| 18. | Punch do dysków międzykręgowych typu Micro-Cushing, powierzchnia utwardzana czerniona, prosty, część robocza owalna, wym. 2 x 5 mm, dł. robocza 160 mm | 2 |  |  |  |  |  |
| 19. | Punch do dysków międzykręgowych typu Micro-Caspar, powierzchnia utwardzana czerniona, zagiety do góry pod kątem 30ş , część robocza owalna, wym. 2 x 5 mm, dł. robocza 160 mm | 1 |  |  |  |  |  |
| 20. | Haczyk eksploracyjny typu Caspar, część robocza podwójnie zagięta zakończona kulką, szer. 8 mm, dł. robocza 135 mm, dł. całkowita 245 mm | 1 |  |  |  |  |  |
| 21. | Ramię mocujące, elstyczne, dł. robocza 98 cm | 1 |  |  |  |  |  |
| 22. | Uchwyt mocujacy do ramienia mocującego i stabilizującego do stołu | 1 |  |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | | |  |  |  |

**II.** Podane wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia

|  |  |
| --- | --- |
| Miejscowość........................., data......................... | Podpis i pieczęć osoby uprawnionej ………………………… |