**Pakiet nr 1**

**Pojemniki do badań histopatologicznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDNOST MIARY** | **ILOŚĆ****24 m-cy** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| **1.** | 15 ml | szt. | **12000** |  |  |  |  |  |
| **2.** | 30 ml | szt. | **6000** |  |  |  |  |  |
| **3.** | 100 ml | szt. | **4500** |  |  |  |  |  |
| **4.** | 200 ml | szt. | **100** |  |  |  |  |  |
| **5.** | 250 ml | szt. | **2600** |  |  |  |  |  |
| **6.** | 500 ml | szt. | **5000** |  |  |  |  |  |
| **7.** | 1000 ml | szt. | **5000** |  |  |  |  |  |
| **8.** | 2000 ml | szt. | **6000** |  |  |  |  |  |
| **9.** | 2500 ml | szt. | **700** |  |  |  |  |  |
| **10.** | 3000 ml | szt. | **500** |  |  |  |  |  |
| **11.** | 5000 ml | szt. | **250** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM :** |  |  |

**Pakiet nr 2**

**Uchwyt monopolarny z 3 przyciskami**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Asortyment szczegółowy | J.m. | Ilość na 24 m-cy | Cena Netto | Cena Brutto | Wartość Netto | Wartość Brutto | Producent |
| 1. | Uchwyt monopolarny z 3 przyciskami pracującymi w trybie Valleeylab | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| RAZEM: |  |  |

*Uchwyt monopolarny z 3 przyciskami*

- umożliwia pracę w trybie ValleylabTM

- elektroda ostrzowa powlekana EDGETM , z mocowaniem sześciokątnym

- praca w trybie cięcia, koagulacji i ValleylabTM

- współpracuje ze wszystkimi elektrodami ze standardowym trzonkiem 2,4 mm

- futerał

- przewód 3 m lub 4,6 m

**Pakiet nr 3**

**Klipsy polimerowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ****24 M-CY** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| **1.** | klipsy z niewchłanialnego polimeru :- możliwość zamykania naczyń od 2 mm do 16 mm,- łukowaty kształt pozwalający objąć większą ilość tkanki,-zintegrowane ząbki zapewniające stabilność na tkankach,-zamek gwarantujący bezpieczeństwo wraz ze zwrotnie wyczuwalnym zamknięciem,-uchwyty stabilizujące klips w klipsownicy eliminujące możliwość wypadania,-zasobniki z 4 i 6 klipsów w 4 rozmiarach z oznaczeniem kolorystycznym nie powodujące zakłóceń w rezonansie magnetycznym,-kompatybilne z klipsownicami  do chirurgii tradycyjnej i laparoskopowej.Do każdego zasobnika dołożona naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta zawierająca date ważności, nr parti oraz nr REZamawiający określi ilość oraz rodzaj zamawianego asortymentu. | **szt.** | **2880** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM :** |  |  |

**Pakiet nr 4**

**Igły insuflacyjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDNOST MIARY** | **ILOŚĆ****12 m-cy** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| **1.** | Igła insuflacyjna jednorazowego użytku, wizualny i dźwiękowy wskaźnik położenia igły, średnica 14G, **długość 120 mm**, 1 op.=10 szt | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 2. | Igła insuflacyjna jednorazowego użytku, wizualny i dźwiękowy wskaźnik położenia igły, średnica 14G, **długość 150 mm**, 1 op.=10 szt | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM :** |  |  |

 |
|  |

**Zamawiający określi rodzaj igły podczas składania zamówienia.**

**Pakiet nr 5**

**Dreny do laparoskopii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDNOST MIARY** | **ILOŚĆ** **24 M-CE** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| **1.** | Dren wielorazowy w torze napływu kompatybilny z pompą firmy Stryker1 op. = 20 szt. | **op.** | **20** |  |  |  |  |  |
| **2.** | Dren jednorazowy w torze napływu kompatybilny z pompą firmy Stryker | **szt.** | **60** |  |  |  |  |  |
| **3.** | Dren wielorazowy silikonowy z podgrzewaniem do insuflatora Pneumo Sure kompatybilny z posiadanym insuflatorem Firmy Stryker1 op. = 10 szt. | **op.** | **20** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM :** |  |  |

**Wszystkie w/w produkty mają być kompatybilne z posiadaną wieżą laparoskopową Stryker.**

**Pakiet nr 6**

**Tamponada nosowa.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDNOST MIARY** | **ILOŚĆ** **24 M-CE** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| **1.** | Tamponada nosowa z powierzchnią Blu Glide, podwójnie zmiejszona przed włożeniem do zatok oraz ułatwiającą usunięcie opatrunku. Tamponada pokryta związkiem bakteriostatycznym, przeciwdziałający wzrostowi wirusów i bakterii na opatrunku do siedmu dni m. in:gronkowiec,laseczka sienna, yersinia, pałeczka krwawa, VRE, VSV, EMCV. Dł. 8 cm, gr. 1.5cm, szer. 2.0cm, ze sznurkiem 1 op. = 10 szt. | **opak.** | **50** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM :** |  |  |

**Pakiet nr 7**

**Akcesoria do neuromonitoringu do operacji onkologicznych gruczołu tarczowego.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** **12 M-CE** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
|  | **ZESTAW :** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 1. | **Rurka/tuba intubacyjna ze zintegrowaną elektrodą bierną jednokanałową :**- jednorazowe- sterylne- pakowane oddzielnie- średnice wewnętrzne rurki od 5,5 mm do 8,5 mm  | **szt.** | **30** |  |  |  |  |  |
| 2. | **Stymulator bipolarny****-** jednorazowy- sterylny- pakowany oddzielnie- długość przewodu min 200 cm | **szt.** | **30** |  |  |  |  |  |
| 3. | **Uziemienie i kabel referencyjny**-uziemienie z igłą do wkłucia w tkanki pacjenta- długość igły 12 mm- długość przewodu min 150 cm | **szt.** | **30** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM :** |  |  |

**Zestawy muszą być kompatybilnę z urządzeniem INOMED ... , które jest używane na bloku operacyjnym.**

**Rozmiar rurki/tuby intubacyjnej Zamawiający określi podczas składania zamówienia.**

**Pakiet nr 8**

**Pokrowiec na aparaturę, zarękawek, kieszeń jednokomorowa, taśma samoprzylepna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** **24 M-CE** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| 1. | Pokrowiec na aparaturę śr. 50 cm | **szt.** | **6000** |  |  |  |  |  |
| 2. | Pokrowiec na aparaturę śr. 80 cm | **szt.** | **6000** |  |  |  |  |  |
| 3. | Zarękawek chirurgiczny – zarękawek nieprzemakalny do zabezpieczenia przedramienia przed zamoczeniem | **szt.** | **1000** |  |  |  |  |  |
| 4. | Kieszeń przylepna – samoprzylepna kieszeń jednokomorowa Roz. 60 cm x 60 cm do przechwytywania płynów | **szt.** | **4000** |  |  |  |  |  |
| 5. | Samoprzylepna taśma włókniowa – taśma lepna do mocowania kabli i drenów na powierzchni obłożeń operacyjnych | **szt.** | **6000** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM :** |  |  |

**Pakiet nr 9**

**Dreny, drenaż pola i ran pooperacyjnych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDNOST MIARY** | **ILOŚĆ** **24 M-CE** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| **1.** | Dren Redona nr 8 | **szt.** | **400** |  |  |  |  |  |
| **2.** | Dren Redona nr 10 | **szt.** | **600** |  |  |  |  |  |
| **3.** | Dren Redona nr 12 | **szt.** | **2000** |  |  |  |  |  |
| **4.** | Dren Redona nr 14 | **szt.** | **2800** |  |  |  |  |  |
| **5.** | Dren Redona nr 16 | **szt.** | **2800** |  |  |  |  |  |
| **6.** | Dren Redona nr 18 | **szt.** | **16000** |  |  |  |  |  |
| **7.** | Sterylny pojemnik typu Redon o pojemności 200 ml do odsysania  | **szt.** | **16000** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM :** |  |  |

**Pakiet nr 10**

**Uchwyt elektrod monopolarnych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| 1. | Uchwyt elektrod monopolarnych z przełącnikiem, elektrodą i kablem do generatora elektrochirurgicznego, jednorazowego użytku, sterylne | **szt.** | **16000** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM :** |  |  |

**Pakiet nr 11**

**Trokary i implanty do przepuklin okołostomijnych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Jedn.****Miary** | **Ilość** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| 1. | Trokar optyczny X-One Optic 11mm ze ściętą kaniulą spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowana, transparentną, standardową o dł. 100 mm. Trokar posiada:– uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, – dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach, – zdejmowalną uszczelkę – wyraźne oznaczenie trokaru na grocie i kaniuli – grot trójkątnie zakończony w kształcie stożka (ze skrzydełkami) – wbudowana redukcja 5mm-15mm Może zostać wprowadzony jako pierwszy trokar (pod kontrolą optyki) **1 op. = 6 szt.** | **op.** | **1** |  |  |  |  |  |
| 2. | Trokar optyczny X-One Optic 12 mm ze ściętą kaniulą spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowana, transparentną, standardową o dł. 100 mm. Trokar posiada: – uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, – dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach,– zdejmowalną uszczelkę – wyraźne oznaczenie trokaru na grocie i kaniuli – grot trójkątnie zakończony w kształcie stożka (ze skrzydełkami) – wbudowana redukcja 5mm-15mm Może zostać wprowadzony jako pierwszy trokar (pod kontrolą optyki) **1 op. = 6 szt.** | **op.** | **1** |  |  |  |  |  |
| 3. | Trokar optyczny X-One Optic 15mm ze ściętą kaniulą spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowana, transparentną, standardową o dł. 100 mm. Trokar posiada: – uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, – dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach, – zdejmowalną uszczelkę – wyraźne oznaczenie trokaru na grocie i kaniuli – grot trójkątnie zakończony w kształcie stożka (ze skrzydełkami) – wbudowana redukcja 5mm-15mm Może zostać wprowadzony jako pierwszy trokar (pod kontrolą optyki) **1 op. = 6 szt.** | **op.** | **1** |  |  |  |  |  |
| 4. | Trokar bezostrzowy X-Bladeless 12**mm** ze ściętą kaniulą spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowana, transparentną, standardową o dł. **100 mm.**  Trokar posiada:  – uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, – dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach,  – zdejmowalną uszczelkę  – wyraźne oznaczenie trokaru na grocie i kaniuli – grot trójkątnie zakończony w kształcie stożka (ze skrzydełkami) – 15 mm podwójną, rowkowaną końcówkę dylatacyjna (bezostrzową) – **wbudowana redukcja 5mm-12mm**  **1 op. = 6 szt.** | **op.** | **20** |  |  |  |  |  |
| 5. | Trokar bezostrzowy X-Bladeless 15**mm** ze ściętą kaniulą spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowana, transparentną, standardową o dł. **100 mm.**  Trokar posiada:  – uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok,  – dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach,  – zdejmowalną uszczelkę – wyraźne oznaczenie trokaru na grocie i kaniuli – grot trójkątnie zakończony w kształcie stożka (ze skrzydełkami) – 15 mm podwójną, rowkowaną końcówkę dylatacyjna (bezostrzową) – **wbudowana redukcja 5mm-15mm**   **1 op. = 6 szt.** | **op.** | **20** |  |  |  |  |  |
| 6. | Trokar nożowy **X-One Flat Blade** o średnicy **11 mm**, ze ściętą kaniulą spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowana, transparentną, standardową o dł. **100 mm.** Trokar posiada:  – uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok,  – dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach,  – zdejmowalną uszczelkę  – wyraźne oznaczenie trokaru na grocie i kaniuli – ostrze płaskie, liniowe, dwustronnie ostrzone w kształcie litery V – dźwiękową i wzrokową aktywacje noża – **wbudowana redukcja 5mm-11mm**  **1 op. = 6 szt.** | **op.** | **20** |  |  |  |  |  |
| 7. | Trokar nożowy **X-One Flat Blade** o średnicy **12 mm**, ze ściętą kaniulą spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowana, transparentną, standardową o dł. **100 mm.** Trokar posiada: – uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, – dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach,  – zdejmowalną uszczelkę  – wyraźne oznaczenie trokaru na grocie i kaniuli – ostrze płaskie, liniowe, dwustronnie ostrzone w kształcie litery V – dźwiękową i wzrokową aktywacje noża – **wbudowana redukcja 5mm-12mm**  **1 op. = 6 szt.** | **op.** | **20** |  |  |  |  |  |
| 8. | Implant powięziowy trójwymiarowy do prewencji i naprawy przepuklin okołostomijnych z kominem **o średnicy 2 cm**, jednowarstwowy składający się z dwóch komponentów (polipropylenu w 12% od strony otrzewnej o PVDF w 88% od strony trzewi) z kolorowym wyznacznikiem do prawidłowej aplikacji, efektywna porowatość : 43%, gramatura : 60 g/m2; **rozmiar 15x15cm**  | **szt.** | **4** |  |  |  |  |  |
| 9 | Implant powięziowy trójwymiarowy do prewencji i naprawy przepuklin okołostomijnych z kominem **o średnicy 3 cm**, jednowarstwowy składający się z dwóch komponentów (polipropylenu w 12% od strony otrzewnej o PVDF w 88% od strony trzewi) z kolorowym wyznacznikiem do prawidłowej aplikacji, efektywna porowatość : 43%, gramatura : 60 g/m2; **rozmiar** 16x16cm | **szt.** | **4** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM :** |  |  |

*Załącznik nr 2 do SIWZ*

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

 (pieczątka Wykonawcy) (miejscowość i data)

## O F E R T A

## DLA

## SPECJALISTYCZNEGO SZPITALA im. DRA

## ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO w WAŁBRZYCHU

Nawiązując do ogłoszenia w sprawie przetargu nieograniczonego na **„Dostawy : Pojemnik do badań histopatologicznych, uchwyt monopolarny, klipsy polimerowe,igły insuflacyjne, dreny do laparoskopii, tamponada nosowa, akcesoria do neuromonitoringu, pokrowiec na aparaturę, dreny, uchwyt elektrod, trokary” – Zp/28-PN/26/19**

informujemy, że składamy ofertę w przedmiotowym postępowaniu.

1. Zarejestrowana nazwa Przedsiębiorstwa:

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

1. Zarejestrowany adres Przedsiębiorstwa:

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

REGON: ............................................. NIP: .............................................

Numer telefonu ..................................... Numer teleksu /fax .....................................

e-mail…………………………………..

Czy wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem bądź małym lub średnim przedsiębiorstwem :

T / N

1. Oferujemy dostawę towaru o parametrach określonych w załączniku nr 1 do SIWZ, zgodnie formularzem cenowym stanowiącym załącznik do oferty za wynagrodzeniem w kwocie:

dla pakietu nr …….. (należy kolejno wymienić wszystkie pakiety, na które Wykonawca składa ofertę) :

 „netto” ...................... PLN, (słownie: ............................................................................

................................................................................... złotych),

podatek VAT – …….. %: .................. PLN,

„brutto” ........................ PLN, (słownie: ..........................................................................

.................................................................................................... złotych).

1. Gwarantujemy ……. dniowy termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia\*.

Załączniki do oferty (zgodnie z SIWZ dla Wykonawców):

1. ..............................................................................................................................
2. ..............................................................................................................................
3. ..............................................................................................................................

 (rozszerzyć zgodnie z wymaganiami)

 ................................................................. (pieczęć i podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych przez Wykonawcę)

*\*(maksymalny termin dostawy dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia
5 dni)*

*Załącznik nr 5 do SIWZ*

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

 (pieczątka Wykonawcy) (miejscowość i data)

**OŚWIADCZENIE**

 Przystępując do udziału w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na **„Dostawy : Pojemnik do badań histopatologicznych, uchwyt monopolarny, klipsy polimerowe,igły insuflacyjne, dreny do laparoskopii, tamponada nosowa, akcesoria do neuromonitoringu, pokrowiec na aparaturę, dreny, uchwyt elektrod, trokary.” – Zp/28/PN-26/19,** niniejszym **oświadczamy, iż nie orzeczono wobec nas tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne,** na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 22 Pzp.

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

 (pieczęć i podpis Wykonawcy lub

 osób uprawnionych przez niego)