**Załącznik nr 4. Formularz ofertowo – cenowy.**

**Pakiet 1. Narzędzia jednorazowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość opakowań | Cena jedn. netto | Wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Jednorazowe nożyczki metzenbaum, bransze zagięte, wyposażone w przyłącze do hf śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Jednorazowe kleszczyki preparacyjne Maryland, bransze zagięte, wyposażone w przyłącze do HF śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Jednorazowe kleszczyki typu grasper posiadające otwór w szczękach, śr. 5/310 mm , opakowanie 5 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Jednorazowe kleszczyki atraumatyczne typu grasper, okirnkowe, śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Igła insuflacyjna veress, jednorazowego użytku, śr. 2,1/150 mm sterylna, pakowana pojedynczo, opakowanie 20 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Woreczek do przechowywania narządów, z drutem pamięciowy , pojemność 210 ml | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Woreczek do przechowywania narządów, z możliwością wielokrotnego otwarcia, pojemność 260 ml | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Klipsy do zamykania naczyń średnio-duże (7,9 x 8,1 mm) do klipsownicy pneumatycznej challenger TI-P 12 magazynków w opakowaniu | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Tuleja trokaru 5 mm długość 11 mm jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, wraz z obturatorem bezpiecznym | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Tuleja trokaru 5 mm długość 11 mm jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, wraz z obturatorem bezpiecznym | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Tuleja trokaru 5 mm długość 11 mm jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, opakowanie 6 szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 5 mm, długość 110 mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Tulejka trokaru 10 mm długość 110 mm, jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją i zawór do insuflacji, opakowanie 6 szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 10 mm, długość 110 mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Tulejka trokaru 10 mm długość 110 mm, jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją i zawór do insuflacji | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 10 mm, długość 110 mm, ostrze separujące | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Uszczelka jednorazowego użytku do trokarów 5 mm, opakowanie 20 szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Uszczelka jednorazowego użytku do trokarów 10/12 mm, wyposażona w zintegrowaną redukcją na 5 mm, opakowanie 20 szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Tuleja trokaru 10 mm długości 150 mm jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją, zawór do insuflacji i obturatorem | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Sterylny roztwór do szkieł endoskopowych | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wartość ogółem |  |  |  |  |  |  |  |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.  Wymagane dokumenty:  1) Deklaracja zgodności CE  2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe  3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany | | | | | | | | | |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………….

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 2. Pojemniki.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość w sztukach | Cena jedn. netto | Wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Pojemnik trzykomorowy skalowany o pojemności 500 ml.  - długość drenu 120 cm.  - komora z filtrem odpowietrzającym i zastawkami refluksyjnymi.  - łączenie worka do komory za pomocą systemu bayonet  - dwa systemy mocowania zintegrowane z pojemnikiem  - bezigłowy port do pobierania próbek  - worek o poj. 2l skalowany z zaworem spustowym | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Worki wymienne z dopływem poj. 2 l (ten sam producent co zestaw). | 150 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem | | | |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.  Wymagane dokumenty:  1) Deklaracja zgodności CE  2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe  3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………….

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet nr 3.** Kolposkop optyczny

Producent ……………………………………………………………………………….

Model / Typ ……………………………………………………………………………..

Kraj pochodzenia ……………………………………………………………………….

Aparat fabrycznie nowy, wyprodukowany w ………….. roku

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | | Kolposkop optyczny | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
| 1 | | Urządzenie fabrycznie nowe. | TAK |  |
| 2 | | Rok produkcji 2012/2013. | TAK |  |
| 3 | | Gwarancja min 12 m-cy. | TAK |  |
| 4 | | Źródło światła LED. | TAK |  |
| 5 | | Jasność min. 15.000 Lux. | TAK |  |
| 6 | | Ogniskowa 300- 320 mm. | TAK |  |
| 7 | | Waga max 12 kg. | TAK |  |
| 8 | | Powiększenie min x 9. | TAK |  |
| 9 | | Pole widzenia 22 mm. | TAK |  |
| 10 | | Głębia ostrości >4mm. | TAK |  |
| 11 | | Indywidualnie regulowane okulary. | TAK |  |
| 12 | | Dwa okręgi pomiarowe w okularze. | TAK |  |
| 13 | | Płynna regulacja jasności świecenia. | TAK |  |
| 14 | | Filtr zielony. | TAK |  |
| 15 | | Regulacja wysokości w zakresie min. 840 – 1160 mm. | TAK |  |
| 16 | | Urządzenie na podstawie jezdnej z min 2 kółkami. | TAK |  |
| 17 | | Zasilanie sieciowe 230V. | TAK |  |
| 18 | | Instrukcja obsługi w języku polskim. | TAK |  |
| 19 | | Szkolenie personelu. | TAK |  |
| 20 | | Dostawa w ciągu 3 dni roboczych. | TAK |  |
| 21 | | Włącznik umieszczony na podstawie. | TAK |  |
| 22 | | Pokrowiec do przykrycia głowicy optycznej. | TAK |  |
| 23 | | Instrukcja obsługi w języku polskim (dostarczona wraz z aparatem). | TAK |  |
| 24 | | Zmontowanie urządzenia a miejscu jego używania. | TAK |  |
| 25 | | Szkolenie w siedzibie Zamawiającego. |  |  |
| Wymagane dokumenty:  1) Deklaracja zgodności CE.  2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe..  3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany. | | | | |

Do oferty należy dołączyć materiały informacyjne zawierające pełne dane techniczne, w których winny być zaznaczone informacje potwierdzające spełnienie wymagań parametrów granicznych i ocenianych. W przypadku braku potwierdzenia parametrów granicznych i ocenianych zamawiający ma prawo do odrzucenia oferty.

**Treść oświadczenia wykonawcy:**

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia aparatury spełniającej wyspecyfikowane parametry.

1. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza typowymi, znormalizowanymi materiałami eksploatacyjnymi i przygotowaniem adaptacyjnym pomieszczenia).

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………….

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)