**Załącznik nr 5. Formularz wymaganych parametrów.**

**Zadanie nr 1. Rękawice.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. Opak.** | **Ilość** | **Cena jedn. Netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent /Numer katalogowy** |
| 1. | Rękawice chirurgiczne, lateksowe, sterylne, pudrowe, zgodnie z normą EN 455-1.2.3,4.; niska zawartość pudru, poziom protein lateksowych <50 μg/g , kształt w pełni anatomiczny (przeciwstawny kciuk, zagięte palce); o grubości w części palca 0,21-0,23mm i długości całkowitej min. 285mm; AQL 0,65 – oznaczone na opakowaniu jednostkowym, rolowany mankiet, oznakowanie CE; odporne na rozerwanie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, powierzchnia mikroporowata; posiadające badania jednostki akredytowanej na przenikanie wirusów oraz odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374-3. Pakowane w opakowania folia-folia, sterylizowane radiacyjnie, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6. | para | 2000 |  |  |  |  |  |
| 2. | Rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe, jednorazowego użytku, wykonane z polichlorku winylu (bezlateksowe), o długości min. 245 mm, grubość palca min.0,11mm, dłoni i mankietu min.0,08mm. Poziom AQL < 1,5. Rękawice bez ftalanów – fabrycznie umieszczona informacja na opakowaniu. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Opakowanie rozmiarów od XS do XL zawierające 100 szt. rękawic | opak. | 5 |  |  |  |  |  |
| 3. | Rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe z przedłużonym mankietem, o długości min. 500mm, położniczo-ginekologiczne, bezpudrowe, wskaźnik AQL 1,5, zgodne z normą EN 455 1+2+3; koniec zrolowany, przylegające do ręki, mikroporowata powierzchnia dłoni, w rozmiarach: 6,5 – 7,5 – 8,5, z poziomem protein <10µg/g, sterylizowana radiacyjnie. | para | 10 |  |  |  |  |  |
| 4. | Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrylu, bezpudrowe, z wewnętrzna warstwą polimerową, mankiet rolowany, w kolorze niebieskim. Lekko teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, grubość rękawic w palcach min. 0,10 mm, na dłoni min. 0,07mm, AQL 1,0. Zgodne z PN/EN 455-1, 2, 3,4, potwierdzone przez raport z badań producenta. Rękawice odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374-3 potwierdzone przez niezależne badania przynajmniej 4 związków chemicznych (kwasy organiczne, nieorganiczne, zasady,aldehydy i alkohole w tym izopropanol 70% z czasem przenikania min.30 minut) dołączonymi do oferty. Rękawice odporne na przenikanie wirusów potwierdzone protokołem badań wydanym przez jednostkę niezależną, Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Opakowanie rozmiarów od XS do XL zawierające 100 szt. rękawic. | opak. | 2500 |  |  |  |  |  |
| 5. | Rękawice diagnostyczne, z lateksu, lekko pudrowane, niejałowe, pasujące na obie dłonie. Zawartość protein < 70 µg/g. Poziom AQL≤1,5. O grubości w części palca min. 0,12 mm i długości min. 240 mm. Mankiet zakończony równomiernie rolowanym rantem. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. I lub III. Pakowane po 100 szt. Rozmiary: XS, S, M, L, XL | opak. | 50 |  |  |  |  |  |
| 6. | Rękawice chirurgiczne neoprenowe, bezpudrowe, obustronnie polimeryzowane o anatomicznym kształcie, mankiet rolowany, mikroteksturowane, sterylizowane radiacyjnie, o wartości finałowego uwalniania AQL 0,65 , o grubości rękawicy na palcu min. 0,21mm, na dłoni min. 0,18mm i długości całkowitej min. 295 mm, siła zrywania min. 12N, zgodne z normą EN 455-1.2.3,4, posiadające badania jednostki akredytowanej na przenikanie wirusów oraz odporne na przenikanie związków chemicznych oraz leków cytostatycznych wg PN EN 374-3, odporne na rozerwanie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, powierzchnia mikroporowata. Pakowane w opakowania folia-folia, sterylizowane radiacyjnie, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6. | para | 400 |  |  |  |  |  |
| 7. | Rękawice chirurgiczne do neurochirurgii, z lateksu (zawartość protein nie więcej niż 20μg/g), bezpudrowe, sterylizowane radiacyjnie, mikroteksturowane, z równomiernie rolowanym rantem, szczelnie pakowane parami, anatomicznie dopasowane do kształtu dłoni, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. W kolorze nie powodującym refleksu przy dodatkowym oświetleniu. Elastyczne, odporne na rozciąganie i uszkodzenia mechaniczne. w 100% testowane elektronicznie na szczelność. Grubość rękawicy na palcu min. 0,17mm, minimalna dł.: 295mm. AQL 0,65. Pakowane w opakowania folia-folia, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6. | para | 2000 |  |  |  |  |  |
| 8. | Rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe, teksturowane, jednorazowego użytku. AQL<1,5 . Zawartość protein <30 μg/g. O minimalnych grubościach pojedynczej ścianki: koniec palca min. 0.36 mm. Zgodne z normami EN 455-1,2,3,4; EN 980; EN 374-3. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat III. Pakowane po 50szt. Dostępne w rozmiarach S-XXL | opak. | 7 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.  Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.  Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

…………………………………..

Miejscowość i data

……………………………………………….

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Zadanie nr 2. Rękawice.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. Opak.** | **Ilość** | **Cena jedn. Netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent /Numer katalogowy** |
| 9 | Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrylu, bezpudrowe, mankiet rolowany, w kolorze niebieskim, AQL<1,5. Lekko teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców o długości całkowitej min. 280mm , o grubości rękawic w palcach, mediana min. 0,14 mm, na dłoni mediana min. 0,10mm. Zgodne z EN 455-1, 2, 3,4, EN 374-3. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Pakowane po 100 szt. Rozmiary: XS, S, M, L, XL. | op | 300 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.  Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.  Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

…………………………………..

Miejscowość i data

……………………………………………….

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Zadanie nr 3. Nici chirurgiczne. CPV 33141121-4**

**Pozycja od 1do 8.** Wymaganypleciony szew syntetyczny wykonany z poliglaktyny 910 (polimer kwasu glikolowego i mlekowego) powleczony mieszaniną Poliglaktyny 370 i stearynianu wapnia. Efektywny okres podtrzymywania tkankowego 28-35 dni z zachowaniem po 14 dniach min. 75%, po 21 dniach 40-50%, po 28 dniach 25% zdolności podtrzymywania tkankowego. Czas wchłaniania 56-70 dni.

**Pozycja od 9 do 12.** Wymagane powleczenie antybakteryjne.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis nici | | Opis igły | | | Ilość saszetek | Ilość | Cena | Wartość netto | VAT w % | Wartość brutto | Producent | Numer katalog. |
|  | grubość | długość | kształt | przekrój | Długość w mm |  | saszetek w opak. | jedn. netto |  |  |  |  |  |
| 1. | 3/0 | 3x45 | bez igły | | | 72 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 2 | 90 cm fioletowy | ½ koła | okrągła rozwarstwiająca wzmocniona | 48 mm | 72 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 1 | 90 cm fioletowy | ½ koła | okrągła rozwarstwiająca wzmocniona | 36 mm | 216 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 1 | 75 cm fioletowy | ½ koła | okrągła wzmocniona | 40 mm | 24 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 2/0 | 75 cm fioletowy | ½ koła | okrągła rozwarstwiająca | 31 mm | 24 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 0 | 60 cm fioletowy | pętla endoskopowa z aplikatorem |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 1 | 70/90 cm | ½ koła | okrągła wzmocniona przeciwzakłuciowa | 45 mm | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | 2 | 70/90 cm | ½ koła | okrągła wzmocniona przeciwzakłuciowa | 45 mm | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | 2 | 70 cm fioletowy | ½ koła | okrągła | 26 mm | 180 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | 3/0 | 3x45 cm | bez igły | bez igły | bez igły | 72 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | 1 | 90 cm fioletowy | ½ koła | okrągła rozwarstwiająca wzmocniona | 36 mm | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | 1 | 70 cm fioletowy | ½ koła | okrągła wzmocniona | 40 mm | 360 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

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

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

Podatek VAT (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………………….................

…………………………………..

Miejscowość i data

……………………………………………….

podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy