

**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 (przeciwny 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 polichloru winylu (bezlateksowe), o długości min. 245 mm, grubość palca min.0,11mm, dłoni i mankieta 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 mankiem, 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 nitylu, bezpudrowe, z wewnętrzną warstwą polimerową, mankiet rolowany, w kolorze niebieskim. Lekko teksturowane z dodatkową	opak.	2500					

	<p>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.</p>						
5.	<p>Rękawice diagnostyczne, z lateksu, lekko pudrowane, niejałowe, pasujące na obie dłonie. Zawartość protein &lt; 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</p>	opak.	50				
6.	<p>Rękawice chirurgiczne neoprenowe, bezpudrowe, obustronnie polimeryzowane o anatomicznym kształcie, mankiety rolowane, 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.</p>	para	400				
7.	<p>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,</p>	para	2000				

	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.							
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					
<b>Razem</b>								

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaofertowany 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 zaofertowanego 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 nitylu, 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					
<b>Razem</b>								

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaofferowany 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 zaofferowanego 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 1 do 8.** Wymagany pleciony 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 saszetek w opak.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent	Numer katalog.
	grubość	długość	kształt	przekrój	Długość w mm								
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	45 mm	12	12						

				przeciwwzakłu ciowa									
8.	2	70/90 cm	½ koła	okrągła wzmocniona przeciwwzakłu ciowa	45 mm	12	12						
9.	2	70 cm fioleto wy	½ koła	okrągła	26 mm	180	36						
10.	3/0	3x45 cm	bez igły	bez igły	bez igły	72	36						
11.	1	90 cm fioleto wy	½ koła	okrągła rozwarstwiaj ąca wzmocniona	36 mm	36	36						
12.	1	70 cm fioleto wy	½ koła	okrągła wzmocniona	40 mm	360	36						
<b>Wartość ogółem:</b>													

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaofertowany 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 zaofertowanego 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

