**FORMULARZ CENOWY/OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia wielkość opakowania (jeśli dotyczy) | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa NETTO w PLN (za j.m. z kol. 3) | Wartość NETTO w PLN (4 x 5) | Stawka % VAT | Wartość BRUTTO  w PLN (6 + 7) | Producent | Nazwa handlowa/  numer katalogowy identyfikująca/y oferowany produkt |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | **Bezpudrowa, sterylna rękawica** chirurgiczna, lateksowa, o kształcie anatomicznym, kolor naturalny, powierzchnia zewnętrzna: mikroteksturowana, chlorowana oraz silikonowana, powierzchnia wewnętrzna pokryta poliuretanem oraz silikonowana. Wewnętrzna powierzchnia rękawic to polimer powlekany powłoką, która pozwala na szybkie i łatwe zakładanie rękawic na wilgotne i suche dłonie. Powłoka ta ma hydrofobową powierzchnię minimalizującą tarcie powierzchniowe przy zakładaniu na suche dłonie, a w kontakcie z wilgotną dłonią aktywowana jest hydrofilowa substancja, co ułatwia zakładanie i zdejmowanie.  Mankiet prosty z taśmą adhezyjną .  Posiada rejestrację CE jako wyrób medyczny klasa IIa oraz środek ochrony osobistej kat III  Grubość na palcu 0.22 mm ± 0,02, grubość na dłoni 0.20 mm± 0,02 grubość na mankiecie 0.20 mm± 0,02 długość: 290 mm, poziom białek (test Modified Lowry) 30μg/g lub mniej rękawicy, AQL 0,65 po zapakowaniu; zgodna z normą EN-455 części:1-3\* lub równoważna\*; EN-374 części 1,2,3 lub równoważna\*; EN-420 lub równoważna\*; ASTM F-1671lub równoważna\*.  Rękawica przebadana na przenikanie cytostatyków wg normy EN-374 część 3\* lub równoważna: Przynajmniej 8 substancji w tym Carmustine 3mg/mL >240min co pozwala używać rękawicy w kontakcie z cytostatykami w warunkach operacyjnych.  Siła przy rozdarciu 16,4 N (po starzeniu). Rozmiary: 5,5; 5,0; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5. | par | 110 000,00 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Bezpudrowa, sterylna rękawica chirurgiczna, syntetyczna neoprenowa, o kształcie anatomicznym, kolor zielony, powierzchnia zewnętrzna: teksturowana, silikonowana, powierzchnia wewnętrzna pokryta polimerem. Wewnętrzna powierzchnia rękawic to polimer powlekany powłoką, która pozwala na szybkie i łatwe zakładanie rękawic na wilgotne i suche dłonie. Powłoka ta ma hydrofobową powierzchnię minimalizującą tarcie powierzchniowe przy zakładaniu na suche dłonie, a w kontakcie z wilgotną dłonią aktywowana jest hydrofilowa substancja, co ułatwia zakładanie i zdejmowanie.  Mankiet prosty z taśmą adhezyjną.  Posiada rejestrację CE jako wyrób medyczny klasa IIa oraz środek ochrony osobistej kat III.  Grubość na palcu 0,19 ± 0,02, grubość na dłoni 0,18 ± 0,02 mm grubość na mankiecie 0,15 ± 0,02 mm długość: 305 mm, AQL 0,65 po zapakowaniu; zgodna z normą EN-455 części:1-3 lub równoważną\*; EN-374 części 1,2,3 lub równoważną \*; ASTM F-1671 lub równoważną\*; EN-420 lub równoważną\*  Siła przy rozdarciu 14.5N (po starzeniu) Rozmiary: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0. | par | 80 000,00 |  |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  | x |  | x | x |

**\*** Przez normy równoważne Zamawiający rozumie normy, których zakres jest analogiczny co do zakresu norm wskazanych z nazwy dla danej roli, tj. dotyczący:

a)        analogicznej dziedziny merytorycznej wynikającej z roli, której dotyczy norma;

b)        analogicznego poziomu bezpieczeństwa wynikającej z roli, której dotyczy norma;

c)         analogicznego stopnia poziomu kompetencji;

potwierdzone wynikami badań (dotyczy tylko tych ról, dla których spełnienie norm musi być potwierdzone).

**…………………………..**

*Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy*