|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.3 do SIWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 3** | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M** | **Ilość** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |
| 1 | Rękawice chirurgiczne lateksowe ortopedyczne sterylne, bezpudrowe, rolowany mankiet, obustronnie polimerowane, kolor brązowy, kształt anatomiczny, warstwie antypoślizgowa na całej powierzchni zewnętrznej rękawicy. Grubość ścianki na palcu 0,33±0,01mm,na dłoni 0,27±0,02mm, na mankiecie 0,22±0,01mm, długość min 278mm, AQL: 0,65, poziom protein lateksowych poniżej 25μg/g, średnia siła zrywu przed starzeniem min 29N, po starzeniu min 27N- potwierdzone badaniami producenta wg EN 455. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Odporne na przenikanie: substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-1, metakrylanu metylu wg EN 374-3- poziom 2, mikroorganizmów zgodnie z EN 374-2, cytostatyków zgodnie z EN 374-3 (min 5 na min. 3 poziomie odporności), EN 388- odporność na rozdarcie – poziom 1 potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne folia. Nie składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie. Rozmiar 6,0-9,0 | para | **1100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, powierzchnia zewnętrzna gładka, kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671; pozbawione tiuramów, MBT- potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Zgodne z normą EN 374-1,2,3, - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Zarejestrowane jako wyrób medyczny kl. IIa oraz środek ochrony osobistej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,18mm (+/-0,03), dłoni min 0,10 mankiecie min. 0,10mm, długość min. 280mm. AQL 0,65 -potwierdzone badaniami wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Nie składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie. Rozmiar 6,0-8,5. | para | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, syntetyczne wykonane z polichloroprenu, bezpudrowe, sterylne, kolor brązowy, kształt anatomiczny zapewniający prawidłowe przyleganie rękawicy, rolowany mankiet, obustronnie polimerowane. Długość rękawicy min 280mm, grubość rękawicy na palcu: 0,20±0,02, dłoni 0,18±0,02mm, mankiecie 0,16±0,02mm. Siła zrywu: min 13N i AQL 0,65 potwierdzone badaniami wg EN 455-1,2 z jednostki notyfikowanej. Wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z wymaganiami EN 455 i ASTM D3577. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z EN 374-2, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-1,3, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z normą EN 374-3 (min 5 cytostatyków na min 3 poziomie) - potwierdzone certyfikatem jednostki notyfikowanej. Pozbawione DPT, ZMBT, MBT- potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Rękawice pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Nie składane na pół. Termin ważności 5 lat, sterylizowane radiacyjnie promieniami Gamma. Rozmiar 6,5-9,0 | para | **500** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Rękawica foliowa, niesterylna, opakowanie a’100szt. M-L | op. | **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, bezpudrowe, niejałowe, o wysokiej rozciągliwości, teksturowana powierzchnia na końcach palców, chlorowane od strony wewnętrznej, pokryte polimerem na stronie roboczej, mankiet rolowany, kształt uniwersalny. Długość min. 240mm. Grubość pojedynczej ścianki na palcu: 0,08 (+/-0,01, dłoń 0,07 (+/- 0,01), mankiet 0,06 (+/-0,1). Rozmiar XS,S,M,L,XL kodowany kolorystycznie na opakowaniu, pakowane a’250szt.. Opakowania umożliwiające pojedyncze wyjmowanie rękawic od spodu opakowania jedynie za mankiet (mankiet zawsze wyjmowany pierwszy), bez konieczności dotykania opakowania i pozostałych rękawic co pozwoli ograniczyć skażenie do min. Rozmiar opakowania 12cmx13cmx15,5 (+/-5%), pasujące do uchwytów naściennych pojedynczych lub potrójnych. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz Środek ochrony Indywidualnej kat. III zgodnie z 89/686/EWG. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramami na opakowaniu oraz Certyfikatem jednostki niezależnej. Zgodne z wymogami EN 455 części 1,2,3,4. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Zgodnie z normą EN 374-1,2,3 (łącznie z punktem 5.3.2) odporne na przenikanie min. 10 cytostatyków na min. 2 poziomie wg EN 374-3, potwierdzone Certyfikatem jednostki notyfikowanej. Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej od producenta. | op. | **500** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, syntetyczne wykonane z poliizoprenu, bezpudrowe, sterylne, kolor biały, kształt anatomiczny, prawidłowe przyleganie rękawicy, rolowany brzeg mankietu, obustronnie polimerowane, powierzchnia zewnętrzna z warstwą antypoślizgową. Długość rękawicy min 270mm, średnia grubość rękawicy na palcu: 0,23mm, dłoni 0,21mm, mankiecie 0,16mm, siła zrywu przed starzeniem: min 14N i AQL 0,65 potwierdzone badaniami producenta wg EN 455 nie starszymi niż 2017 r. Wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z EN 374-2, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-1, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z normą EN 374-3- potwierdzone certyfikatem jednostki notyfikowanej. Rękawice pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Nie składane na pół. Termin ważności 5 lat, sterylizowane radiacyjnie promieniami Gamma. Rozmiar 6,0-8,5 | para | **3000** |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Podkład higieniczny w rolce, wykonany z dwóch warstw delikatnej bibuły i jednej warstwy folii, o szerokości 33 cm z perforacją co 50cm, długość 25 m | szt | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Podkład higieniczny w rolce, wykonany z dwóch warstw delikatnej bibuły i jednej warstwy folii, o szerokości 50 cm z perforacją co 50cm, długość 40 m | szt | **500** |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Podkład celulozowy dwuwarstwowy w rolce szer. 50cm, perforacja co 37,5 cm - dł. 80 m | szt | **400** |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Podkład higieniczny w rolce, wykonany z dwóch warstw delikatnej bibuły i jednej warstwy folii, o szerokości 70 cm z perforacją, długość 40 m | szt | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |
|  | Poz. 5 Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia dozowników w ilości oczekiwanej przez Zamawiającego | | | | | | |  |  |  |
| ***Wartość z pozycji Razem należy przenieść do formularza ofertowego*** | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |  |