|  |
| --- |
| **ZAŁĄCZNIK NR 2.1** |
| **FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY** |

**Pakiet nr 1 – Rękawice diagnostyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Jedn. miary** | **Ilość Jednostek** | **cena jednostkowa netto za 1 jedn. miary** | **cena jednostkowa brutto za 1 jedn. miary** | **Stawka VAT** | **Wartość netto za ilość określoną w kolumnie 4** | **Wartość brutto (obliczona: wartość netto z kolumny + podatek VAT** | **Producent/****nazwa handlowa** | **Numer katalogowy** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=5+8* | *7* | *8=5\*4* | *9=8+7* | *10* | *11* |
| 1 | Rękawice nitrylowe diagnostyczne / zabiegowe, przeznaczone do prowadzenia badań medycznych, diagnostycznych i terapeutycznych, obchodzenia się z materiałem skażonym lub zanieczyszczonym, kształt uniwersalny, mankiet rolowany. Długość min. 240 mm, grubość ścianki na palcu min. 0,05 mm, na dłoni min. 0,05 mm, na mankiecie min. 0,04 mm, powierzchnia gładka, palce chropowate, wewnętrzna powierzchnia ułatwiająca zakładanie, wydłużenie 400-500%, siła zrywająca przed i po starzeniu 6,0-7,0 N, AQL 1,5, poziom chwytności 5 zgodnie z PN EN 420 +A1. Rękawice są środkiem ochrony indywidualnej kat III, typ. B. Rękawice zgodne z normami PN - EN 455, PN – EN 420, PN-EN ISO 374-1,-2,-4 i -5, PN-EN 16523-1, ~~ASTMF 1671, ASTM D6978, ASTMD 5151, ASTMD 6319, ASTMD 6124, ASTM D7160, ASTMD 7162~~, dopuszczone do kontaktu z żywnością, bez zawartości tiuramów. Rozmiary od XS do XL, pakowane w kartonik po 100 szt (op.=100szt.)., opakowania zróżnicowane kolorystycznie w zależności od rozmiaru. Zamawiający dopuszcza również:1. Rękawice nitrylowe o AQL = 1.0, teksturowane na palcach, o sile zrywu przed starzeniem 7,6 N po starzeniu 7,7 N. spełniające podane normy (równoważne z podanymi przez zamawiającego):EN 455, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374 – 1:2016, EN 374 – 2:2014, BS EN 374 – 4:2013, BS EN ISO 374 – 5:2016, BS EN 16523 – 1:2015, ISO: 13485, ISO 9001, 15223-1, ISO 16604. Reszta zgodna z SWZ.2.Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane i polimerowane od wewnątrz, polimerowane od zewnątrz, kolor niebieski, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,11mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz przebadane na min. 12 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Pakowane po 100szt. dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu3. rękawice o powierzchni mikroteksturowanej z dodatkową teksturą na końcach palców. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ4. rękawice o poziomie AQL 1.0. i wyższej sile zrywu min. 8 N. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ. | op. | 3500 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |  |

Cena musi obejmować:

1. pełny zakres wykonania przedmiotu zamówienia (opisany w Rozdziale II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA);
2. wartość przedmiotu zamówienia (opisany w Rozdziale II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA) uwzględniający ewentualne oferowane upusty, rabaty, marże;
3. podatki w tym VAT, cło, opłata graniczna;
4. wszystkie inne koszty jakie poniesie Wykonawca z tytułu wykonania zamówienia do siedziby Zamawiającego w szczególności: koszty transportu, rozładunku, wniesienia do miejsca przeznaczenia, koszty opakowania, ubezpieczenia, itp.;
5. oraz wszelkie inne nie wymienione niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.

**Uwaga! Skutki finansowe jakichkolwiek błędów obciążają Wykonawcę, który musi przewidzieć wszystkie okoliczności mogące mieć wpływ na cenę zamówienia.**

*Formularz ma być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę(y) uprawnioną(e) do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym), właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika.*

|  |
| --- |
| **ZAŁĄCZNIK NR 2.2** |
| **FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY** |

**Pakiet nr 2 - Rękawice chirurgiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Jedn. miary** | **Ilość Jednostek** | **cena jednostkowa netto za 1 jedn. miary** | **cena jednostkowa brutto za 1 jedn. miary** | **Stawka VAT** | **Wartość netto za ilość określoną w kolumnie 4** | **Wartość brutto (obliczona: wartość netto z kolumny + podatek VAT** | **Producent/****nazwa handlowa** | **Numer katalogowy** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=5+8* | *7* | *8=5\*4* | *9=8+7* | *10* | *11* |
| 1 | Rękawice chirurgiczne, bezpudrowe, sterylne, wykonane z naturalnego lateksu w, kształt anatomiczny, wewnętrzna powierzchnia rękawic chlorowana, zewnętrzna powierzchnia rękawic gładka, mankiet prosty z niechlorowaną opaską na końcu, grubość rękawicy 0,19 mm +/-0,02mm na palcu, 0,18 mm+/-0,02mm na dłoni, 0,17 mm +/-0,02mm na mankiecie, długość 285 mm +/-0,05mm, poziom protein 50 μg/g, AQL 0,65. Rękawice spełniają normy EN 455 części 1-4,EN ISO 374-1, EN 374-2 i -4,EN 16523-1, EN ISO 374-5, EN 420. Oznaczenie CE zgodne z MDD 93/42/EWG (klasa IIa) oraz rozporządzeniem UE 2016/425 w sprawie ŚOI (zagrożenia kat. III). Sterylizacja promieniowaniem GAMMA (25 kGy). Rozmiary od 5,5 do 9,0.  | para | 800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękawice chirurgiczne sterylne lateksowe bezpudrowe, do zastosowania jako rękawica wewnętrzna w systemie podwójnym, kształt anatomiczny, kolor zielony, grubość na palcu 0,22 mm+/-0,02mm, na dłoni 0,20 mm+/-0,02mm, na mankiecie 0,20 mm+/-0,02mm, długość 295 mm+/-0,05mm, mankiet prosty z niechlorowaną opaską adhezyjną, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna pokryta bezzapachową, wodorozcieńczalną powłoką , która pomaga zatrzymać wilgoć i nawodnić suchą skórę użytkowników poprzez zastosowanie dodatków glicerolu , a także warstwy ochronnej dimetykonu, która zapobiega wysuszaniu i pękaniu skóry, wartość protein lateksu <30ug/g, AQL 0,65. Pakowane po 50 par. Rozmiary od 5,5 do 9,0. Sterylizacja promieniowaniem GAMMA (25 kGy). Posiada rejestrację CE jako wyrób medyczny klasa II a oraz środek ochrony osobistej kat. III. Rękawice spełniają normy EN 455 części 1-4,EN ISO 374-1, EN 374-2 i 4,EN 16523-1, EN ISO 374-5, ~~EN 421~~ EN 420. Na opakowaniu z trwałym nadrukiem: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa producenta, informacje w języku polskim oraz znak CE | para | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rękawice chirurgiczne, sterylne lateksowe, bezpudrowe, kształt anatomiczny, mankiet prosty z niechlorowaną opaską adhezyjną, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna pokryta polimerem powlekanym powłoką hydrofobową minimalizującą tarcie powierzchniowe przy zakładaniu na suche dłonie, a w kontakcie z wilgotną dłonią aktywowana jest hydrofilowa substancja, która pozwala na szybkie i łatwe zakładanie i zdejmowanie rękawic. Grubość na palcu 0,22 mm,+/-0,02mm, na dłoni 0,20 mm,+/-0,02mm, na mankiecie 0,20 mm+/-0,02mm , długość 295mm+/-0,5mm, poziom protein lateksu <30ug/g, AQL 0,65. Pakowane po 50 par. Rozmiary od 5,5 do 9,5. Wymagana sterylizacja rękawic radiacyjna. Posiada rejestrację CE jako wyrób medyczny klasa II a oraz środek ochrony osobistej kat. III. Przetestowane do użytku z lekami do chemioterapii zgodnie z normą ASTM D6978. Posiadają karty techniczne na zgodność z normą EN 455 części 1-4,EN ISO 374-1, EN 374-2 i 4,EN 16523-1, EN ISO 374-5, ~~EN 421~~ EN 420Na opakowaniu z trwałym nadrukiem: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa producenta, informacje w języku polskim oraz znak CEZamawiający dopuszcza również:rękawice chirurgiczne, jasnobrązowe lateksowe bezpudrowe z syntetyczną wielowarstwową powłoką polimerową, z poliakrylanem i surfaktantem, powierzchnia zewnętrzna antypoślizgowa. Grubość zgodnie z normą EN 455-2 (mediana): na palcu 0,22 mm, dłoń 0,19 mm, na mankiecie 0,16 mm. AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, kolor jasnobrązowy, długość min. 290 mm. Białka lateksowe poniżej poziomu wykrywalności zgodnie z EN455-3 oraz ASTM D7427-16. Mankiet anatomicznie prosty zakończony pogrubionym brzegiem z taśmą adhezyjną, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Wyrób medyczny klasy IIa i Środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ B wg EN ISO 374-1. Pakowane parami, opakowanie 50 par w dyspenserze wyposażonym w min. 2 otwory. Rozmiary 5,5- 9,0.A także dopuszcza:Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, polimerowane od wewnątrz, mikroteksturowane na całej powierzchni chwytnej, mankiet rolowany, sterylizowane radiacyjnie, AQL 0.65, grubość na palcu 0,17±0,01, na dłoni 0,14±0,01, mankiecie 0,11±0,01, długość min 280 mm. Poziom protein poniżej 67 μg/g. Siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 16N (badania wg EN 455 z jednostki notyfikowanej). Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na przenikanie: min 5 substancji chemicznych na min 3 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Zgodne z ASTM D3577, EN 455. Dostępne w rozmiarach 6-9, opakowanie wewn. papier, zewn. Foliowe | para | 2500 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |  |

Cena musi obejmować:

1. pełny zakres wykonania przedmiotu zamówienia (opisany w Rozdziale II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA);
2. wartość przedmiotu zamówienia (opisany w Rozdziale II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA) uwzględniający ewentualne oferowane upusty, rabaty, marże;
3. podatki w tym VAT, cło, opłata graniczna;
4. wszystkie inne koszty jakie poniesie Wykonawca z tytułu wykonania zamówienia do siedziby Zamawiającego w szczególności: koszty transportu, rozładunku, wniesienia do miejsca przeznaczenia, koszty opakowania, ubezpieczenia, itp.;
5. oraz wszelkie inne nie wymienione niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.

**Uwaga! Skutki finansowe jakichkolwiek błędów obciążają Wykonawcę, który musi przewidzieć wszystkie okoliczności mogące mieć wpływ na cenę zamówienia.**

*Formularz ma być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę(y) uprawnioną(e) do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym), właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika.*