*Załącznik nr 1*

*do Specyfikacji Warunków Zamówienia*

*nr PN-13/24*

*Załącznik nr 1*

*do umowy nr PN-13/24*

**SZCZEGÓŁOWY OPIS I WYCENA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Tabela nr 1 AKCESORIA DO PRZYGOTOWYWANIA LEKÓW CYTOTOKSYCZNYCH CPV 33140000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis wyrobu medycznego | ilość szt. | jedn. cena netto (zł) | wartość netto (zł) | stawka vat% | wartość brutto (zł) | nazwa handlowa i kod referencyjny wyrobu | kod EAN 1 sztuki, kod EAN opakowania zbiorczego (podać informację o wielkości op. zbiorczego) | nazwa producenta |
| 1 | * strzykawka kompatybilna z cytorobotem opisanym w tabeli nr 2, przeznaczona  do przygotowywania leków cytostatycznych, połączona trwale z konektorem, * konektor musi być częścią systemu zamkniętego posiadającego kod ONB wydanego przez FDA; * strzykawka o konstrukcji całkowicie szczelnej, zamkniętej, uniemożliwiająca demontaż tłoka, * strzykawka bez możliwości bezpośredniego połączenia igły iniekcyjnej; * materiały z których wykonana jest strzykawka są wolne od : DEHP , lateksu i BPA; * strzykawka dostępna w następujących rozmiarach (pojemnościach):   1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30ml lub 35 ml, 60 ml.  ZAMAWIAJĄCY przy każdym zamówieniu będzie definiował zapotrzebowanie na poszczególne pojemności. | 104 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | * adapter kompatybilny z cytorobotem opisanym w tabeli nr 2, pasujący  do dostępnych na rynku standardowych fiolek  13 mm, 17 mm, 20 mm, 28 mm, zapewniający bezpieczny i wolny od zanieczyszczeń sposób dostępu do leku; * ZAMAWIAJĄCY nie dopuszcza adapterów  z dodatkowymi konwerterami rozmiarów; * centralne nakłucie fiolki - wymuszane  przez konstrukcję adaptera; * adapter posiadający podwójny zatrzask; * adapter kompatybilny ze strzykawką  z konektorem opisaną w punkcie 1; * materiały z których wykonany jest adapter  są wolne od : DEHP , lateksu i BPA; * system sygnalizacji akustycznej podczas podłączania adaptera do fiolki; * adapter we współpracy z strzykawką  z konektorem zapewnia wyrównanie ciśnienia przy transferze cieczy z oraz do fiolki; * adapter do fiolki musi być częścią systemu zamkniętego posiadającego kod ONB, wydanego przez FDA. | 56 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | * adapter luer Lock męski pozwalający zmienić każdy standardowy port żeński w element systemu zamkniętego, w który można bezpiecznie wstrzykiwać lek strzykawką z konektorem opisaną w pozycji 1; * adapter Luer Lock męski posiada system sygnalizacji akustycznej podczas podłączania strzykawki; * element ten musi być częścią systemu zamkniętego posiadającego kod ONB, wydanego przez FDA | 18 900 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | * adapter kolcowy kompatybilny  z cytorobotem opisanym w tabeli  nr 2, pozwalający łączyć się z dowolnym standardowym workiem lub butelką oraz dowolnym zestawem drenów, umożliwiający bezpieczne pobieranie i wstrzykiwanie płynów do worka, kompatybilny  ze strzykawką z konektorem opisaną  w pozycji 1; * nie zawiera DEHP, lateksu oraz BPA; * element ten musi być częścią systemu zamkniętego posiadającego kod ONB, wydanego przez FDA | 72 100 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | wartość łączna (tabela nr 1): |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tabela nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | przedmiot dzierżawy | okres dzierżawy | kwota czynszu netto za 1 miesiąc | wartość czynszu w okresie 24 miesięcy netto | stawka vat% | wartość czynszu w okresie 24 miesięcy brutto | nazwa katalogowa cytorobota | kod referencyjny cytorobota |
| 1 | * cytorobot służący do przygotowywania leków cytostatycznych; * cytorobot współpracuje ze wszystkimi elementami jednorazowymi opisanymi w tabeli nr 1 | 24 m-ce |  |  |  |  |  |  |
|  | wartość łączna (tabela nr 2) : |  |  |  |  |  |  |  |
|  | wartość łączna (obie tabele) : |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 r. | *podpisy osób upoważnionych do składania  oświadczeń woli w imieniu WYKONAWCY* |
|  |  |