*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 strzykawkąz 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* |
|  |  |