*Załącznik nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia nr TP-10/25*

*Załącznik nr 1 do umowy nr TP-10/25*

**SZCZEGÓŁOWY OPIS I WYCENA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 1** Igły do portów naczyniowych CPV 33141320-9 | | | | | | | | | | |
| l.p. | opis produktu | ilość sztuk | cena jedn. netto (zł) | wartość netto (zł) | stawka VAT  (%) | wartość brutto (zł) | nazwa handlowa i kod referencyjny produktu | wielkość opakowania handlowego, kod EAN opakowania handlowego | nazwa producenta | klasa  wyrobu medycznego |
| 1 | igła ze szlifem Hubera do portu naczyniowego zagięta pod kątem 900 silikonowana; igła z wbudowanym mechanizmem zabezpieczającym, eliminującym ryzyko zranienia igłą; zabezpieczenie igły sygnalizowane "klikiem"; nisko profilowa obudowa igły; przezroczysta, owalna podstawa gwarantująca widoczność miejsca aplikacji; podstawa z przytwierdzoną miękką, nienasiąkliwą piankową podkładką o grubości 2-3mm, zapewniającą komfort pacjentowi; dren do podawania leków o długości 20 – 26 cm bez DEHP, bez dodatkowego portu do podawania leków; igła z drenem wolne od lateksu; na drenie kolorowy zacisk umożliwiający identyfikację rozmiaru igły; objętość wypełnienia igły z drenem maksymalnie 0,3ml; igły  w rozmiarze 19G x 19-20mm, 25mm i 35-38 mm | 38 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | igła ze szlifem Hubera do portu naczyniowego zagięta pod kątem 900 ,silikonowana; igła z wbudowanym mechanizmem zabezpieczającym, eliminującym ryzyko zranienia igłą; zabezpieczenie igły sygnalizowane "klikiem"; nisko profilowa obudowa igły; przezroczysta, owalna podstawa gwarantująca widoczność miejsca aplikacji; podstawa z przytwierdzoną miękką, nienasiąkliwą piankową podkładką o grubości 2-3mm, zapewniającą komfort pacjentowi; dren do podawania leków o długości 20 – 26 cm bez DEHP, bez dodatkowego portu do podawania leków; igła z drenem wolne od lateksu; na drenie kolorowy zacisk umożliwiający identyfikację rozmiaru igły; objętość wypełnienia igły z drenem maksymalnie 0,3ml; igły w rozmiarze 20G x 19-20mm, 25mm i 35-38 mm | 3 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | igła ze szlifem Hubera do portu naczyniowego zagięta pod kątem 900 silikonowana; igła z wbudowanym mechanizmem zabezpieczającym, eliminującym ryzyko zranienia igłą; zabezpieczenie igły sygnalizowane "klikiem"; nisko profilowa obudowa igły; przezroczysta, owalna podstawa gwarantująca widoczność miejsca aplikacji; podstawa z przytwierdzoną miękką, nienasiąkliwą piankową podkładką o grubości 2-3mm, zapewniającą komfort pacjentowi; dren do podawania leków o długości 20 – 26 cm bez DEHP, bez dodatkowego portu do podawania leków; igła z drenem wolne od lateksu; na drenie kolorowy zacisk umożliwiający identyfikację rozmiaru igły; objętość wypełnienia igły z drenem maksymalnie 0,3ml; igły w rozmiarze 22G x 19-20mm, 25mm i 35-38 mm | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **WARTOŚĆ OGÓŁEM:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pakiet nr 2** Strzykawki do przepłukiwania dostępów naczyniowych CPV 33141310-6 | | | | | | | | | | |
| l.p. | opis produktu | ilość sztuk | cena jedn. netto (zł) | wartość netto (zł) | stawka VAT  (%) | wartość brutto (zł) | nazwa handlowa  i kod referencyjny produktu | wielkość opakowania handlowego, kod EAN opakowania handlowego | nazwa producenta | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | strzykawka napełniona fabrycznie 0,9 % roztworem soli fizjologicznej w ilości 10 ml, przeznaczona do przepłukiwania dostępów naczyniowych; roztwór sterylny, apirogenny, bez środków konserwujących; strzykawka pozbawiona lateksu, DEHP i PCV; średnica cylindra strzykawki odpowiadajaca średnicy standardowej strzykawki 10ml; konstrukcja uniemożliwiająca refluks krwi; ogranicznik tłoka strzykawki uniemożliwiający przypadkowe wysunięcie tłoka poza przestrzeń sterylną strzykawki i kontaminację roztworu podczas przygotowania strzykawki do przepłukiwania; strzykawka wyposażona w korek zamykający, umożliwiający odpowietrzenie strzykawki bez konieczności całkowitego ściągania korka, który posiada gwintowane przedłużenie zamykające wejście do strzykawki typu Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wewnętrznej części stożka; strzykawka zapakowana pojedynczo, jałowo w opakowanie zewnętrzne - do stosowania w polu sterylnym; wyrób medyczny klasy III | 160 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | strzykawka napełniona fabrycznie 0,9 % roztworem soli fizjologicznej w ilości 5 ml, przeznaczona do przepłukiwania dostępów naczyniowych; roztwór sterylny, apirogenny, bez środków konserwujących; strzykawka pozbawiona lateksu, DEHP i PCV; średnica cylindra strzykawki odpowiadajaca średnicy standardowej strzykawki 10ml; konstrukcja uniemożliwiająca refluks krwi; ogranicznik tłoka strzykawki uniemożliwiający przypadkowe wysunięcie tłoka poza przestrzeń sterylną strzykawki i kontaminację roztworu podczas przygotowania strzykawki do przepłukiwania; strzykawka wyposażona w korek zamykający, umożliwiający odpowietrzenie strzykawki bez konieczności całkowitego ściągania korka, który posiada gwintowane przedłużenie zamykające wejście do strzykawki typu Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wewnętrznej części stożka; strzykawka zapakowana pojedynczo, jałowo w opakowanie zewnętrzne - do stosowania poza polem sterylnym; wyrób medyczny klasy III | 40 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **WARTOŚĆ OGÓŁEM:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*podpisy osób upoważnionych do składania  
 oświadczeń woli w imieniu WYKONAWCY*