Nr sprawy: DSUiZP 24/ŁM/10/2023r. Końskie 31.01.2023r.

|  |
| --- |
| Firmy biorące udział w zaproszeniu ogłoszonym nr DSUiZP/24/ŁM/10/2023r. z dnia 24.01.2023r. zamieszczonego na stronie internetowej www.zoz.konskie.bip.org.pl  |

**Dot. sukcesywnych dostawy przez okres 12 miesięcy Kaniul dożylnych bezpiecznych**

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone następujące wnioski dotyczące treści zapisów zaproszenia informuje :

**I.**

 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważonej kaniuli bezpieczniej zgodnej z opisem

* Wykonana z najlepszej jakości biokompatybilnego medycznego PUR
* Wyposażona w sześć pasków radiocieniujących – widoczna w RTG i USG
* Wyposażona w metalowy automatyczny mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym zakłuciem, w postaci zatrzasku na końcu igły
* Posiada filtr hydrofobowy, który zapobiega przeciekaniu krwi podczas kaniulacji
* Silikonowa zastawka w porcie iniekcyjnym zapobiega cofaniu się krwi
* Transparentna komora wpływu wstecznego zapewnia natychmiastową kontrolę poprawności wkłucia.
* Skrzydełka oraz korek portu bocznego (iniekcyjnego) kodowany kolorystycznie
* Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi, prążkowany
* Gładka miękka, elastyczna powierzchnia
* Stożkowe zakończone cewnika jest ustawione osiowo ze skosem igły aby zapewnić łagodne przejście z igły do cewnika
* Elastyczne skrzydełka w pozycji złożonej z dziurkami umożliwiają zamocowanie kaniuli plastrem lub jej przyszycie co przekłada się na lepszą stabilizację kaniuli w żyle,
* Silikonizowana igła wykonana ze stali nierdzewnej, tylny szlif zapewnia ostrość igły co ułatwia wkłucie i poprawia komfort pacjenta podczas kaniulacji
* Nasadka chroni igłę i cewnik przed zanieczyszczeniem
* Minimalny opór podczas zabiegu iniekcyjnego spowodowany niskim współczynnikiem tarcia
* Cienkie ścianki cewnika pozwalają na maksymalny przepływ płynów
* Jednorazowego użytku, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna
* Opakowanie typu Tyvec gwarantuje bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem
* Na opakowaniu jednostkowym zawarta m.in. informacja o średnicy, długości kaniuli, przepływach; dacie ważności, nazwa materiału z którego wykonana jest kaniula
* Nie zawiera plastyfikowanego PVC, lateksu, DEHP
* Opakowanie handlowe – 50 sztuk

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gauge** | **Kolor** | **Przepływ ml/min** | **Rozmiar** **mm** | **Długość** **mm** |
| 18G | Green | 85 | 1.30 | 32 |
| 18G | Green | 85 | 1.30 | 45 |
| 20G | Pink | 55 | 1.10 | 32 |
| 22G | Blue | 33 | 0.90 | 25 |
| 24G | Yellow | 18 | 0.70 | 19 |

***ODP.: Zamawiający nie wyraża zgody na takie rozwiązanie ponieważ wymaga kaniul dożylnych bezpiecznych bez portów, a oferowana kaniula dożylna bezpieczna posiada port boczny.***

**II.**

Pyt. 1 – Czy Zamawiający celem uzyskania konkurencyjnej oferty dopuści: bezpieczną kaniule do wlewów dożylnych wykonaną z poliuretanu, z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatrzaskowym typu "klick" domykanym standardowo, umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi, z automatycznie aktywującym się plastikowym zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli w pełni zabezpieczającym operatora przed przypadkowym zakłuciem i nieprzewidzianą ekspozycją na krew po wycofaniu igły, z 3 szerokimi paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG, wyposażona w filtr hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia, jednostopniowa identyfikacja wkłucia w komorze kontrolnej, identyfikacja kolorystyczna przy pomocy portu górnego, skrzydełka bezbarwne, opakowanie folia plus papier klasy medycznej, rozmiary:

• 24G (0,74) - dł. 19mm; przepływ     29 ml/min

• 22G (0,90) - dł. 25mm; przepływ     42 ml/min
• 20G (1,00)- dł. 32mm; przepływ     59 ml/min
• 18G (1,30) - dł. 45mm; przepływ     96 ml/min

• 18G (1,30) - dł. 32mm; przepływ     103 ml/min?

Zgoda Zamawiającego na pytania umożliwi naszej firmie przystąpienie do przetargu na zasadzie wolnej konkurencji oraz zaoferowanie najwyższej jakości kaniul dożylnych włoskiej firmy Delta Med, natomiast Zamawiającemu wybór oferty spośród ich większej ilości, co będzie korzystne dla Zamawiającego ze względów ekonomicznych.

***ODP.: Zamawiający nie wyraża zgody na takie rozwiązanie ponieważ wymaga kaniul dożylnych bezpiecznych bez portów, a oferowana kaniula dożylna bezpieczna posiada port boczny.***

**III.**

**Pakiet 1**

**Czy Zamawiający dopuści poniższe kaniule dożylne bezpieczne :**

WŁAŚCIWOŚCI:

▪ posiada pasywne zabezpieczenie przed zakłuciem - ostra część igły (mandrynu) po wyciągnięciu zostanie

samoistnie osłonięta elementem zabezpieczającym chroniąc użytkownika przed przypadkowym zakłuciem lub

zranieniem

▪ igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut

▪ cewnik kaniuli wykonany z poliuretanu (PUR), wyposażony w 6 pasków kontrastujących w RTG

▪ kaniula wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka z możliwością przyszycia do skóry oraz w

samodomykający się koreczek portu górnego barwiony kolorystycznie zależnie od rozmiaru

▪ uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką

▪ filtr hydrofobowy zabezpieczający przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia

▪ dostępna w różnych rozmiarach od 14 G do 24 G

▪ jednorazowego użytku

▪ nie zawiera lateksu

▪ nie zawiera ftalanów

▪ sterylizowana tlenkiem etylenu

▪ pakowanie: 1 sztuka – twardy blister (PVC + TYVEC) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru

Z góry dziękujemy za pozytywne rozpatrzenie naszej prośby.

***ODP.: Zamawiający nie wyraża zgody na takie rozwiązanie ponieważ wymaga kaniul dożylnych bezpiecznych bez portów, a oferowana kaniula dożylna bezpieczna posiada port górny.***

Sporządził

Łukasz Maciążek

Końskie 31.01.2023r.

 Dyrektor

Zespołu Opieki Zdrowotnej

w Końskich

 mgr Anna Gil