



Poznań, dnia 15. 01. 2021r.

Dz. Z. P. 47/ 20

Uczestnicy postępowania

prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej równowartości kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych na dostawę wyrobów medycznych - opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 28.12.2020 r. pod numerem 2020 /S 252-635061

WYJAŚNIENIE NR 5 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U z 2019r poz. 1843 ze zm.) poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytania do pakietu nr 1. Poz.1

Czy zamawiający dopuści Krótki dren bursztynowy do przygotowywania leków cytostatycznych w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem głównym - kompatybilny z drenem wielodrożnym. Bez zawartości PCV i DEHP. Dren wykonany w całości z poliuretanu. Możliwość dodania cytostatyku poprzez zintegrowany port bezigłowy zabezpieczony korkiem zapobiegającym przed koniecznością dezynfekcji portu podczas pierwszego podłączenia strzykawki. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym przed zapowietrzeniem drenu oraz zapobiegający wydostaniu się płynu na zewnątrz podczas wypełniania z zastawką jednokierunkową; Czerwony zacisk na drenie. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw?

Odp: Zamawiający podtrzymuje wymagania jak w SIWZ

Pak. 1 Poz. 2

Czy zamawiający dopuści Krótki dren bursztynowy z filtrem 0.2µm (do paklitaxel) do przygotowywania leków cytostatycznych w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez podłączenie z drenem głównym - kompatybilny z drenem wielodrożnym. Bez zawartości PCV i DEHP. Dren wykonany w całości z poliuretanu. Możliwość dodania cytostatyku poprzez zintegrowany port bezigłowy zabezpieczony korkiem zapobiegającym przed koniecznością dezynfekcji portu podczas pierwszego podłączenia strzykawki. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym przed zapowietrzeniem drenu oraz zapobiegający wydostaniu się płynu na zewnątrz podczas wypełniania z zastawką jednokierunkową; Czerwony zacisk na drenie. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw?

Odp: Zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ

Pak. 1 Poz. 3

Czy zamawiający dopuści Zestaw drenów bursztynowy wielodrożny (nie zawierających PCV i DEHP) do podaży leków cytostatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 3 opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 4 zawory bezigłowe z płaską powierzchnią, zabezpieczone dodatkowo korkami zapobiegając przed koniecznością dezynfekcji portu podczas pierwszego podłączenia. Trzy do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków





www.gpsk.ump.edu.pl

(kompatybilne z krótkimi drenami) - oraz dodatkowym zaworem umiejscowionym 20-30cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z przezroczystego materiału; posiadająca filtr na dnie komory kroplowej typu AirStop, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z lekiem lub płynem. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania oraz zastawką jednokierunkową zapobiegającą cofaniu się krwi do aparatu?

Odp: Zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ

Pak. 1 Poz. 4

Czy zamawiający dopuści Zestaw drenów bursztynowy wielodrożny (nie zawierających PCV i DEHP) do podaży leków cytostatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 4 opakowań z lekiem cytostatycznym. Podaż metodą grawitacyjną; linia główna do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 5 zaworów bezigłowych z płaską powierzchnią zabezpieczone dodatkowo korkami zapobiegając przed koniecznością dezynfekcji portu podczas pierwszego podłączenia. Cztery z zastawką jednokierunkową do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków (kompatybilne z krótkimi drenami) - oraz dodatkowym zaworem umiejscowionym 20-30cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z przezroczystego materiału, posiadająca filtr na dnie komory kroplowej typu AirStop, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z lekiem lub płynem. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania oraz zastawką jednokierunkową zapobiegającą cofaniu się krwi do aparatu?

Odp: Zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ

Pyt. Do pakietu nr 1.

Czy zamawiający wymaga aby dreny z pozycji 1, 2, 3 i 4 posiadały wszystkie zawory bezigłowe zabezpieczone oryginalnymi koreczkami, które zapobiegają przed koniecznością dezynfekcji portu? Dzięki czemu dren po wyjęciu z opakowania jest już gotowy do podłączenia zarówno do pacjenta jak i do leku bez konieczności dezynfekcji portów, co usprawnia pracę personelu medycznego i sprawia, że produkt jest bezpieczniejszy od drenu który nie posiada takich koreczków.

Odp: Zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ

Z poważaniem



Dział Zamówień Publicznych
tel. 61 841 95 15
e-mail: aszczeblovska@gpsk.ump.edu.pl

