

Konin, 29.02.2024r.

WSZ-EP-48/23/302/2024

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie Zamówienia publicznego/
strona internetowa prowadzonego postępowania**

Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości równej lub przekraczającej progi unijne, na zadanie pod nazwą: „Dostawa obłożeń operacyjnych, sprzętu jednorazowego i wyrobów medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie” (nr sprawy: WSZ-EP-48/2023).

Zamawiający informuje, iż do ww. postępowania zostały złożone zapytania. W związku z powyższym działając na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „Ustawą Pzp.”, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie do zadania 40

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie cewnik centralny PICC zakładany obwodowo do żyły głównej górnej bez zastawki Groshong, Dla wykonania prawidłowego pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego cenniki typu PICC powinny być wykonane z poliuretanu i nie mogą posiadać zastawek i najlepiej, gdy nadają się do wstrzyknięć pod ciśnieniem. Cewniki wykonane z silikonu niosą ze sobą wyższe ryzyko okluzji.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Prosimy o dopuszczenie alternatywnych zestawów centralnych zakładanych z obwodu tzw. PICC, bowiem opisane w SWZ cewniki centralne PICC wykonane są z silikonu, cewniki są delikatniejsze i wiąże się z tym możliwość rozerwania. Tym samym, zwracamy się o dopuszczenie zgodnie z poniższymi parametrami :Rozmiar 4F/55cm, z końcówką delikatną nietraumatyzującą z ujściem dystalnym, wykonany z radiocieniującego nowej generacji poliuretanu (mniejsze ryzyko okluzji), wysokociśnieniowy podaż 4ml/sec, posiadający funkcję pomiaru OCŻ oraz możliwość pobierania próbek krwi, jednoświatłowy; średnica wewnętrzna 18G; końcówka proksymalna zakończona zaworkiem bezigłowym, przepływ 660ml/h. W zestawie urządzenie mocujące eliminujące konieczność przyszywania cewnika do skóry, mikrointroducer, igła punkcyjna echogeniczna 21G/7cm prowadnica, bezpieczny skalpel, strzykawka 10ml, miarka, staza, trymer, pojemnik do zabezpieczania igieł, łącznik bezigłowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.

Sporządziła: R. Janik
DZP tel. (63) 240-41-33