

Kraków, dnia 30.08.2024

roku

DO WSZYSTKICH, KOGO TO DOTYCZY
ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dot. sprawy: 178A/ZP-podprogowe/5WSzKzP/2024

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie Zapytania Ofertowego zgodnie z regulaminem postępowania w sprawie udzielenia oraz zawierania umów na dostawy, usługi i roboty budowlane nie objęte ustawą Pzp z dnia 11 września 2019 na: **DOSTAWA PORTÓW NACZYNIOWYCH I MATERIAŁÓW MEDYCZNYCH II**, wpłynęły pytania. Treść pytań, wraz z odpowiedziami na nie przedstawiam poniżej:

Pytanie 1

Czy zamawiający w pozycji 1 dopuści Zestaw do wlewów typu Hubera, drenem wolnym od lateksu, zaciskiem i systemem zapobiegającym przypadkowemu zakłuciu, dł igły. 15, 20,25,30, 35mm. Dostępna w rozmiarach 19; 20, 22 Ga, Rozmiary igieł oznaczone kolorami, kompatybilne ze środowiskiem TK i MRI do 3 Tesla oraz umożliwiające podawanie środków kontrastowych w środowisku TK pod ciśnieniem do 325 PSI. W warunkach szpitalnych igłę można pozostawić w porcie na 5-7 dni. Rozmiar do wyboru przy zamówieniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w.

Pytanie 2

Czy zamawiający w pozycji 2 dopuści Iglą do płukania portów naczyniowych z osłoną zabezpieczającą ostrze od 22 G do 19 G o długościach 15, 20, 25, 35 mm Hubera z przedłużką i zaciskiem, igła znakowana kolorem. Rozmiar do wyboru przy zamówieniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w.

Pytanie 3

Czy zamawiający w pozycji 3 dopuści Bezpieczna igła do portów zaopatrzona w mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem personelu, zagięta pod kątem 90° z ostrzem Hubera do portu, z przedłużką min 20 cm z zaciskiem na linii, z automatycznym pozytywnym ciśnieniem podczas wyciągania igły, miękkimi podkładkami od strony skóry pacjenta, Kodowanie rozmiarów za pomocą kolorowej identyfikacji, Długość igły: 15, 20, 25, 30, 35 mm, rozmiar 19, 20, 22G.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w.

Z poważaniem,

Aleksandra Oleksowicz
Sekcja Zamówień Publicznych