

Katowice, dn. 10.01.2024r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w przetargu nieograniczonym na dostawę wyrobów medycznych jednorazowego użytku 30, Nr sprawy: ZP-23-219UN.

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1, dot. projektu umowy

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 4 ust. 1:

1. W przypadku nie wykonania dostawy przez Wykonawcę, powstania zwłoki w realizacji zamówienia lub braku wymiany wadliwego towaru na wolny od wad w terminie określonym w § 1 pkt. 5 i § 2 pkt 9 b niniejszej umowy Zamawiający naliczy, a Wykonawca zapłaci kary umowne w wysokości 0,5% wartości brutto nie dostarczonego przedmiotu umowy – za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonego przedmiotu umowy.** W przypadku nie dostarczenia dokumentów lub powstania zwłoki w uzupełnieniu dokumentów określonych w §2 pkt 12, którego dotyczy wezwanie, Zamawiający naliczy a Wykonawca zapłaci kary umowne w wysokości 0,5% wartości brutto przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki w dostarczeniu tych dokumentów, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto przedmiotu umowy.**

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.

Pytanie 2, dot. projektu umowy

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 4 ust. 2:

W przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca jest zobowiązany do zapłacenia kary umownej w wysokości 10% wartości brutto ~~umowy~~ niezrealizowanej części umowy. **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.**

Pytanie 3, pakiet nr 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników do żył centralnych o poniższych parametrach :
Trzykanałowy cewnik do wkłuc centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9 cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (świata 14 G, 18G, 18G), długość cewnika 20cm. Każdy zestaw zawiera : cewnik trzykanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, bezpieczna igła do nakłucia 18G/70mm, nitinolowy, pokryty teflonem przewodnik "J" 60cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, system BLS ograniczający wypływ krwi przy nakłuciu oraz redukujący ryzyko zatoru powietrznego, kabelek do EKG, bezpieczny skalpel, dylatator, dodatkowe skrzydełka mocujące, 3 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, strzykawka 5ml. **Odp.: Zamawiający dopuszcza cewnik o średnicy wewnętrznej 14/18/18G oraz rozmiarze 7,5Fr z zachowaniem pozostałych parametrów bez zmian.**

Pytanie 4, pakiet nr 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników do karmienia, spełniających wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia w poniższych rozmiarach : 4F-7F o długości 40cm, 8F, 9F, 10F, 12F o długości 125cm.

Odp.: Zamawiający swoje wymagania określił w SWZ i jej podtrzyma.

Pytanie 5, pakiet nr 5

Czy zamawiający dopuści wyrób ze śladową ilością ftalanów, zgodną z obowiązującymi w naszym kraju i UE normami? **Odp.: Zamawiający swoje wymagania określił w SWZ i jej podtrzyma.**

Pytanie 6, pakiet nr 2

Czy Zamawiający w celu umożliwienia składania ofert konkurencyjnych cenowo dopuści cewniki o średnicy wewnętrznej 14/18/18G zamiast 16/18/18G. Pozostałe parametry bez zmian. Niewielka różnica w rozmiarze wynika z innowacyjnego rozwiązania które dotyczy laminarnego przepływu który z jest uzyskany dzięki kształtowi cewnika i jest parametrem lepszym dla zapewnienia lepszego przepływu.

Wraz z wprowadzeniem gamy cewników do żył centralnych ALTIUS i ALTIUS Ultra firma Kimal ma przyjemność ogłosić najbardziej radykalną zmianę w produkcji CVC polegającą na zapewnieniu lekarzom praktykom przepływu laminarnego (mniej turbulentnego) i wyższych natężeń przepływu bez zwiększania całkowitego rozmiaru cewnika. Ta nowa technika doprowadziła do opracowania nowych wariantów, takich jak cztero- i pięciokanałowe cewniki CVC dla dzieci, a także potencjalne sześciokanałowe (6) cewniki do żył centralnych dla dorosłych.

Przepływy laminarne można osiągnąć tylko poprzez zaprojektowanie i wyprodukowanie wszystkich kanałów tak, aby były okrągłe - ta innowacja zapewnia, że zarówno turbulencje, jak i opór są zredukowane do absolutnego minimum, co prowadzi do wyższych niż kiedykolwiek wcześniej prędkości przepływu.

Dodatkowo, dzięki starannemu projektowi, możemy zaoferować pełną gamę cewników CVC, które będą miały jeden kanał kompatybilny ze strzykawką automatyczną (do 300 p.s.i.) nawet dla najbardziej lepkich środków kontrastujących (cP 11,8). Tę funkcję można również wykorzystać w sytuacjach awaryjnych, w których konieczne jest podanie dużych ilości płynów — wszystkie cewniki Pressure MT CVC firmy Kimal, z odpowiednim wyposażeniem, mogą dostarczyć pacjentowi do 38 000 ml/godzinę. Ta możliwość zmniejszy potrzebę wstawiania dodatkowych linii zdolnych do przyjęcia 300 p.s.i.



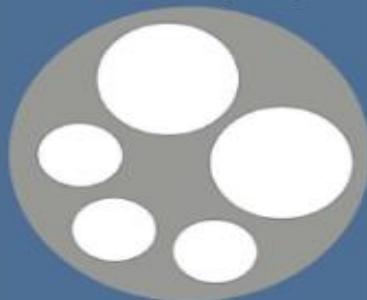
Ponadto możemy pomóc w walce z rosnącymi kosztami opieki zdrowotnej i infekcjami krwi związanymi z cewnikowaniem, dodając do naszych cewników Pressure MT następujące funkcje:

1. Usunięcie nasadki i możliwość jednej długości dla wszystkich pacjentów - 20cm, ale o jednym, dwóch, trzech, czterech lub pięciu kanałach
2. Usunięcie nasadki i zapewnienie wyjmowanego urządzenia samoprzylepnego, aby wyeliminować zszycanie - będące znaną przyczyną zakażeń
3. Wymiana żeńskich złączy typu luer linii przedłużającej na zawory zwrotne (bezigłowe), które są znacznie łatwiejsze do czyszczenia i obsługi.
4. Zmniejszenie potrzeby wkładania dodatkowego urządzenia dostępu naczyniowego w celu podania środka kontrastującego pod ciśnieniem 300 p.s.i.

Natężenie przepływu (ml/godzinę)
Projekt pięciokanałowy:



Stara technologia CVC
Stara technologia 8,5FR 16cm
Przepływ przez kanał 3054, 0591, 1265, 1438, 1466
OGÓLNIE: 14 412 ml/godzinę



Nowa technologia CVC
Nowa technologia 8FR 15cm
Przepływ przez kanał 7500, 6500, 2000, 2000, 2000
OGÓLNIE: 20 000 ml/godzinę

Odp.: Zamawiający dopuszcza cewnik o średnicy wewnętrznej 14/18/18G z zachowaniem pozostałych parametrów bez zmian.

Pytanie 7, pakiet nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie drenów o poniższym opisie:

- dren wykonany z PVC
- żebrowany wzdłuż drenu zapobiegający załamywaniu się drenu
- gładka powierzchnia wewnętrzna zapewniająca swobodny przepływ
- zakończenia drenów kompatybilne z standardowymi końcówkami do odsysania
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku
- CH 24 średnica zewnętrzna 8 mm średnica wewnętrzna 5 mm
- długość drenu 210 cm?

Odp.: Zamawiający swoje wymagania określił w SWZ i je podtrzymuje.

Pytanie 8, pakiet nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników w opakowaniu foliowym, pozostałe parametry zgodne z SWZ? **Odp.: Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SWZ.**

Pytanie 9, pakiet nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie drenów T-Kehra wykonanych z leteksu naturalnego, o długości ramion 20/40 cm? **Odp.: Zamawiający dopuszcza dren o długości ramion 20/40cm z zachowaniem pozostałych parametrów. Zamawiający koryguje opis przedmiotu zamówienia poprzez wykreślenie „dostępny w rozmiarach CH16 i CH18”.**

Skorygowany załącznik nr 7 w załączeniu.

UWAGA!!! Złożenie wraz z ofertą formularza asortymentowo – cenowego dla Pakietu numer 7 sprzed modyfikacji skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp.