



Katowice, dnia 23.04.2024r.

## WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę wyrobów medycznych jednorazowego użytku 2, znak sprawy ZP-24-031BN

Dyrektor

dr n. med.  
Włodzimierz Dziubdziała

ul. Francuska 20-24  
40-027 Katowice

SEKRETARIAT  
tel.: (32) 259-16-50  
fax.: (32) 255 46 33

spskm@spskm.katowice.pl  
[www.spskm.katowice.pl](http://www.spskm.katowice.pl)

CENTRALA :  
Tel. (32) 259-12-00

W związku z pytaniem Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści SWZ w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp,, SPSKM jako Zamawiający udziela następującej odpowiedzi :

### Pytanie 1 Pakiet 15

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie zgłębników silikonowych o długości 60 cm,, z jedną cieniodajną linią, silikonową płytką wewnętrzną w kształcie kopułki, zacisk zabezpieczający pozycję zgłębnika i zamykający w kolorze białym, łącznik do żywienia fioletowy o średnicy odpowiadającej średnicy zgłębnika, średnica zgłębnika Ch 14, Ch 18, Ch 20, Ch 24 do wyboru. **Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Swoje wymagania określił w SWZ.**

### Pytanie 2 Pakiet 15

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści zaoferowanie zgłębników balonowych o konstrukcji nie wymagającej stosowania zacisku do regulacji przepływu, objętość balonu 20 ml, znacznik RTG na całej długości korpusu zgłębnika.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Swoje wymagania określił w SWZ.**

**Pytanie 3** do zadania nr 14 pozycji 1 Czy Zamawiający dopuści „zgłębnik nosowo-żołądkowy przeznaczony do podaży żywienia dojelitowego do żołądka, wykonany z poliuretanu, miękki, nie twardnieje podczas dłuższego stosowania, wyposażony w prowadnicę z atraumatycznym zakończeniem, ułatwiającą zakładanie, posiada 3 linie kontrastujące w promieniach RTG, umożliwiające kontrolę położenia zgłębnika, koniec dalszy zgłębnika z dwoma bocznymi otworami i jednym otworem centralnym, prowadnica pokryta silikonem, z kulkową końcówką i żeńskim łącznikiem ENFit®, rozmiar Ch 12/110 cm”?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Swoje wymagania określił w SWZ.**

### Pytanie 4 pakiet 3

Czy Zamawiający jako Szpital Kliniczny leczący skomplikowane przypadki medyczne, będzie wymagał cewników wykonanych w technologii antybakteryjnej, która jest rekomendowane i zalecane przez liczne towarzystwa zagraniczne, np.

- Amerykańskie Centrum ds. Zapobiegania i Prewencji Chorób (ang. Centers for Disease Control and Prevention, CDC)
- Amerykańskie Stowarzyszenie Epidemiologii i Ochronie Zdrowia (ang. Society for Healthcare Epidemiology of America, SHEA)
- Amerykańskie Stowarzyszenie Chorób Zakaźnych (ang. Infectious Diseases Society of America, IDSA) • Stowarzyszenie Pielęgniarek Infuzyjnych (ang. Infusion Nurses Society, INS)
- Europejskie Towarzystwo Żywienia Klinicznego i Metabolizmu (ang. European Society for Clinical Nutrition and Metabolism, ESPEN)
- Królewska Szkoła Pielęgniarstwa (ang. Royal College of Nursing, RCN)
- Epic3
- Niemiecka Komisja ds. Higieny Szpitalnej i Zapobiegania Zakażeniom (ang. Commission for Hospital Hygiene and Infection Prevention, KRINKO)
- Wymagał, a nie dopuszczał. Gdyż tylko wymóg stosowania uznanych rozwiązań antybakteryjnych zwiększa skuteczność ochrony pacjenta?

**Odp. Zamawiający dopuszcza a nie wymaga cewników wykonanych w technologii antybakteryjnej, zamawiający bierze pod uwagę opinie uznanych towarzystw naukowych.**



**Pytanie 5** Pakiet 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego zestawu cewników do żył centralnych: Trzykanałowy cewnik do wkłuć 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 (światła 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 wyptyw krwi przy nakłuciu oraz redukujący ryzyko zatoru powietrznego, kabelek do EKG, bezpieczny skalpel, dylator, dodatkowe skrzydełka mocujące, 3 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, strzykawka 5ml.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Swoje wymagania określił w SWZ.**

**Pytanie 6** Pakiet nr 14

Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga sond do żywienia w standardzie enfit czy z końcówką typu lejek.

**Odp. Zamawiający wymaga sond do żywienia w standardzie enfit.**

**Pytanie 7** Pakiet nr 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sondy bez przewodnicy. **Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Swoje wymagania określił w SWZ.**

**Pytanie 8** do pakietu nr 10 Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny, przyrząd do drenażu jamy bębenkowej wykonany z czystego medycznego tytanu (ASTM F67)? Duża średnica wewnętrzna i gładka mikroszlifowana powierzchnia sprawiają, że doskonale sprawdza się w warunkach dużego zagrożenia okluzją, skutecznie odprowadza wydzielinę, ułatwia podaż leków, wykonanie z tytanu sprawia że przyrząd jest wysoce biokompatybilny, doskonale sprawdza się przy długoterminowej wentylacji. Łatwy w zamocowaniu dzięki występowi w kołnierzu. Wyposażony w delikatny drucik ułatwiający usunięcie z błony bębenkowej. Pakowany po 10 szt. w twardy zewnętrzny kartonik z opisem, wewnętrzne opakowanie indywidualne papier/folia z perforacją rozdzielającą, datą ważności i numerem serii, sterylizowany tlenkiem etylenu (EO). Średnica otworu wewnętrznego 1,25mm, średnica zewnętrzna 2,55 mm.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Swoje wymagania określił w SWZ.**

**Pytanie 9** Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 4 ust. 1, 2:

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 10 b niniejszej umowy Zamawiający naliczy, a Wykonawca zapłaci kary umowne w wysokości **0,5%** wartości netto nie dostarczonego przedmiotu umowy - za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości netto nie dostarczonego przedmiotu umowy**. W przypadku nie dostarczenia dokumentów lub powstania zwłoki w uzupełnieniu dokumentów określonych w §2 pkt 13, którego dotyczy wezwanie, Zamawiający naliczy a Wykonawca zapłaci kary umowne w wysokości 0,5% wartości netto przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki w dostarczeniu tych dokumentów, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto przedmiotu umowy**.
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 netto umowy niezrealizowanej części umowy

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie kar umownych.**

**Pytanie 10** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych do 1% wartości netto nie dostarczonego przedmiotu umowy – za każdy dzień zwłoki.

Uzasadnienie: obecnie ustalone kary umowne są nadmiernie wysokie, nieproporcjonalne do wartości zamówienia, odbiegające od standardów przyjętych na rynku wyrobów medycznych w zamówieniach publicznych. Obniżenie wysokości kar umownych do proponowanego poziomu umożliwi zachowanie zasady równości stron umowy. **Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie kar umownych.**

**Pytanie 11** do pakietu 3

Czy Zamawiający dopuści cewnik równoważny trzyświatłowy o średnicach wewnętrznych 14/18/18Ga?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Swoje wymagania określił w SWZ**

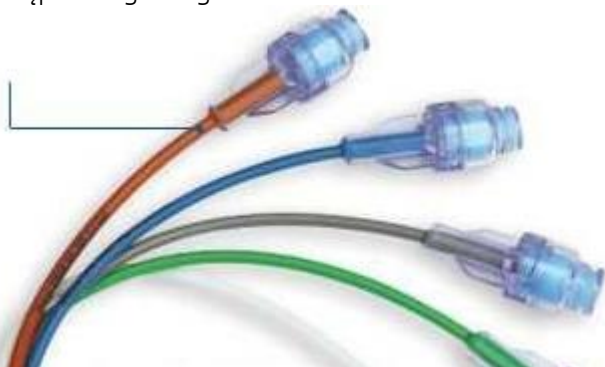


**Pytanie 12** dot. pak. 3 Czy Zamawiający dopuści cewnik równoważny ze złączkami luerlock?



**Odp. Zamawiający swoje wymagania określił w SWZ.**

**Pytanie 13** dot. pak. 3 Czy Zamawiający dopuści kolorowe dreny zakończone kolorowymi łącznikami z zastawkami dostępu bezigłowego zamiast przezroczystymi drenami zakończonymi kolorowymi łącznikami z zastawkami dostępu bezigłowego



**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 14** Dotyczy pakietu 4

Czy zamawiający w zadaniu nr 4 dopuści następujące parametry:

Cewnik naczyniowy permanentny w zestawie, dwuświatłowy, wykonany z poliuretanu o średnicy 14,5 Fr i 16 Fr. Cewnik 14,5 Fr o długości cewnika do mufy: 15, 19, 23, 27, 31, 35, 42 cm w wersji z ramionami prostymi i 14,5 Fr o długości 19, 23, 28,31 cm w wersji z ramionami zakrzywionymi. Przeptyw do 500ml/min. Cewnik 16 Fr - długości cewnika do mufy: 19, 23, 27, 31, 35, 42 cm w wersji z ramionami prostymi i 16 Fr o długości 19, 24, 27 i 31 cm w wersji w wersji z ramionami zakrzywionymi. W wersji 16 Fr przepływ 500 ml/min nawet przy 15% okluzji. Końcówka cewnika rozdwojona. Objętość wypełnienia naniesiona na zaciskach. Światło wewnętrzne cewnika 2.3 mm. Otwory wycięte w systemie 360 st zapobiegające przyssaniu się cewnika do ściany naczynia. Dla cewnika 14,5 Fr wprowadzacz o średnicy 15 Fr a dla cewnika 16 Fr wprowadzacz o średnicy 16,5 Fr. Oba rozmiary ze zintegrowanym zaworem hemostatycznym, nie wymagającym aktywacji, zapobiegającym przedostaniu się powietrza do światła naczynia i utraty krwi. Cewnik w zestawie do zakładania metodą Seldingera. 5 sztuk w opakowaniu. **Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Swoje wymagania określił w SWZ.**

**Pytanie 15** Dotyczy §3 projektu umowy:

Czy Zamawiający uzna za skuteczne dostarczenie faktury w formacie pdf za pośrednictwem poczty e-mail?

W przypadku zgody na powyższe, prosimy o uwzględnienie zapisu w umowie wraz ze wskazaniem adresu e-mail, na który należy przestać fakturę. **Odp. Zgodnie z zapisem §3 pkt 5 projektu umowy „Zamawiający dopuszcza składanie ustrukturyzowanych faktur drogą elektroniczną zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 09**



listopada 2018r o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym. Wykonawcy uprawnieni są do składania faktur za pośrednictwem platformy elektronicznego fakturowania na stronie: <https://efaktura.gov.pl>".

**Pytanie 16 Dotyczy §4 ust. 2 projektu umowy:**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zmniejszenie wysokości kary umownej do 10% wartości netto niezrealizowanej części umowy.  **Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie kar umownych.**

**Pytanie 17 Dotyczy §4 ust. 3 projektu umowy:**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zmniejszenie łącznej maksymalnej wysokości kar do 20% wartości brutto umowy.  **Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie kar umownych.**

**Pytanie 18 Pakiet 14**

Czy Zamawiający dopuści produkt wyposażony w boczne otwory minimalizujące ryzyko zatkania bez otworu centralnego? Pozostałe parametry bez zmian.  **Odp. Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych parametrów bez zmian.**

**Pytanie 19 Dotyczy § 4 ustęp 2 umowy:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę zmianę wysokości kary umownej na 10%?  **Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie kar umownych.**

**Pytanie 20 Dotyczy § 2 ustęp 10 b** Czy Zamawiający wydłuży termin do rozpatrzenia reklamacji przez Wykonawcę do 7 dni roboczych? Zgłoszona reklamacja wymaga rozpatrzenia z uwzględnieniem i tu np. *wyjaśnień firmy kurierskiej dostarczającej leki bądź zbadania jakościowo wadliwego towaru*, a następnie (przy uwzględnieniu reklamacji) dostarczenia towaru. Wykonanie tego w krótszym czasie jest niemożliwe.

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

**Pytanie 21 Pakiet 12**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do drenażu nadłonowego składzie: a) cewnik poliuretanowy o długości 43 cm dla CH8 oraz 48 cm dla CH11/14, znaczniki długości, otwory boczne, rozmiar: CH8/11/14, b) metalowa kaniula z możliwością usunięcia poprzez rozerwanie, igła dostosowana rozmiarem do rozmiaru cewnika, długość 12 cm, c) worek na mocz o pojemności 2l.  **Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Swoje wymagania określił w SWZ.**

**Pytanie 22**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do drenażu nadłonowego o składzie: a) dwudrożny silikonowy cewnik z zakończeniem otwartym z integralnym balonem, rozmiar 10Ch, 12Ch, 14Ch kodowane kolorystycznie (10 Ch czarny, 12 Ch biały, 14 Ch zielony), długość 40 cm, pojemność balonu 3 ml dla 10 Ch, 5 ml dla 12/14 Ch, dwa przeciwległe oczka drenażowe, znaczniki na cewniku, b) metalowy trokar rozrywalny 12 cm, c) skalpel, d) silikonowa tulejka mocująca, e) zatyczka, f) samoprzylepny plaster mocujący. Wszystkie elementy zestawu zapakowane łącznie w jedno opakowanie folia-papier.  **Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Swoje wymagania określił w SWZ.**

**Pytanie 23 Pakiet 9**

**Poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dren bursztynowy z filtrem 0,2µm bez zawartości PCV do przygotowywania leków cytostatycznych w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez połączenie z drenem głównym (wielodrożnym), możliwość dodania cytostatyku poprzez zintegrowaną zastawkę bezigłową z płaską membraną niewymagającą dodatkowego korka. Koniec zabezpieczony korkiem luer-lock, czyli standardowym pewnym połączeniem bez dźwięku. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym przed zapowietzeniem drenu. W dystalnej części zastawka antyzwrotna zapobiegająca cofaniu się leku w górę drenu.  **Odp. Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.**

**Pytanie 24 Poz.2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dren główny (wielodrożny) nie zawierający PCV i DEHP do podaży leków cytostatycznych. Dren do połączenia z płynem do przepłukiwania linii i możliwością podłączenia do niego 2 opakowań z lekiem cytostatycznym metodą grawitacyjną. 2 zastawki bezigłowe do podłączenia drenów do



SAMODZIELNY PUBLICZNY  
SZPITAL KLINICZNY  
IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego  
w Katowicach

przygotowania leków i dodatkową zastawką do podaży bolusa, zawory niewymagające dodatkowego koreczka. Ergonomiczna kontrola kroplowa, wykonana z przezroczystego bursztynowego materiału. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Filtr hydrofobowy na końcu zestawu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. **Odp. Zamawiający swoje wymagania określił w SWZ.**