

Ciechanów dnia, 01.06.2026 r.

AT - ZP/2501/19.1/29

### Uczestnicy postępowania

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. **Sprzęt jednorazowy dla wszystkich oddziałów szpitalnych-powtórzenie** ogłoszonego w dniu **20.05.2026** r. w **DUUE**,nr ogłoszenia **96/2026 345168-2026**. Dokumenty zamówienia opublikowane w portalu zakupowym <https://zamowienia.szpitalciechanow.com.pl>



Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela odpowiedzi na przesłane przez Wykonawców zapytania, dotyczące treści swz:

<b>1.</b>	<p>Pakiet 1, poz. 1</p> <p>Czy wobec tego, że Zamawiający opisał filtr w sposób odpowiadający parametrom jednego tylko wykonawcy dostępnego na rynku, stosując opis przez pochodzenie i źródło w rozumieniu art. 99 ust. 5 PZP.</p> <p>Mimo formalnego braku użycia nazwy producenta, zestawienie parametrów technicznych takich jak:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- przestrzeń martwa,</li><li>- masa ok.,</li><li>- poziom wilgotności odzyskanej,</li></ul> <p>odpowiada w sposób charakterystyczny i jednoznaczny produktom jednego producenta.</p> <p>Tym samym opis SWZ stanowi opis przez wskazanie pochodzenia i źródła, co ustawowo obliguje Zamawiającego do dopuszczenia produktów równoważnych, niezależnie od tego, czy dopisek „lub równoważny” został umieszczony przy danej pozycji.</p> <p>Zgodnie z art. 99 ust. 5 PZP: „Jeżeli opis przedmiotu zamówienia następuje przez wskazanie (..), pochodzenia, źródła, Zamawiający musi dopuścić rozwiązania równoważne.”</p> <p>Obowiązek ten ma charakter bezwzględny, niezależny od wartości postępowania, trybu udzielenia zamówienia ani woli Zamawiającego. Zamawiający określa swoje minimalne potrzeby i parametry techniczne, natomiast wykonawcy mają gwarantowane ustawą prawo do zaoferowania produktów równoważnych, o ile zapewniają one nie gorszy poziom funkcjonalności, bezpieczeństwa i właściwości klinicznych.</p> <p>Czy wobec powyższego za równoważny produkt Zamawiający uzna Wymiennik ciepła i wilgoci</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- o wyższym, korzystniejszym nawilżeniu - 30,2mg/l H<sub>2</sub>O przy objętości oddechowej 500 ml,</li><li>- o mniejszej, korzystniejszej przestrzeni martwej - 8 ml,</li><li>- o niższej wadze - 6,5 g,</li></ul> <p>pozostałe parametry zgodnie z swz?</p> <p><b>UZASADNIENIE:</b></p> <p><b>WYDAJNOŚĆ NAWILŻANIA</b> <b>Parametr oferowany - Korzystniejsza, wyższa wydajność nawilżania</b></p> <p>Oferowany wymiennik posiada wyższą wydajność nawilżania mieszaniny oddechowej niż produkt referencyjny, co stanowi cechę klinicznie korzystniejszą i zgodną z obowiązującymi standardami wentylacji mechanicznej. Funkcją wymiennika jest jak najwierniejsze odtworzenie roli fizjologicznych górnych dróg oddechowych, zapewniających ogrzanie i nawilżenie gazów oddechowych. Im wyższa</p>
-----------	---

	<p>wartość odzysku wilgoci i ciepła, tym lepsza ochrona błon śluzowych pacjenta oraz mniejsze ryzyko powikłań.</p> <p><b>PRZESTRZEŃ MARTWA</b>  <b>Parametr oferowany - Korzystniejsza, mniejsza martwa przestrzeń.</b>  Martwa przestrzeń nazywana przestrzenią „bezużyteczną” jest to ilość gazu która pozostaje w układzie oddechowym/filtrze po każdym cyklu wentylacji. Czym mniejsza martwa przestrzeń, tym mniej gazu z poprzedniego cyklu wraca spowrotem do pacjenta. Im mniejsza martwa przestrzeń, tym mniejszy wysiłek oddechowy pacjenta i mniejsza ilość dwutlenku węgla w układzie oddechowym, co jest korzystniejsze dla pacjenta.</p> <p><b>WAGA</b>  <b>Parametr oferowany - Korzystniejsza, niższa waga filtra</b>  Oferowany wymiennik posiada niższą wagę w porównaniu z parametrami referencyjnymi, co stanowi cechę korzystniejszą zarówno pod względem technologicznym, jak i klinicznym. Redukcja masy filtra została osiągnięta bez jakiegokolwiek pogorszenia parametrów związanych z bezpieczeństwem pacjenta, takich jak: przestrzeń martwa czy wydajność nawilżania. Jest montowany bezpośrednio na rurce. Każdy dodatkowy gram masy filtra stanowi obciążenie mechaniczne.</p>
	<p><b>Odpowiedź:</b>  <b>Zamawiający dopuszcza produkt o podanych parametrach</b></p>
<p>2.</p>	<p><b>Pakiet 1, poz. 1</b>  <b>Czy Zamawiający dopuści:</b></p> <p>Wymiennik ciepła i wilgoci, inaczej filtr HME tzw. "sztuczny nos" do rurek tracheostomijnych i intubacyjnych  Przeznaczony dla pacjentów na spontanicznym oddechu, o masie ciała &gt;15 kg.  Działający od pierwszego oddechu. Możliwość podłączenia drenu tlenowego.  Odsysanie i pobieranie próbek bez odłączania wymiennika. Wykonany z przezroczystego materiału  Budowa: jednoelementowy  Przeznaczenie: dorośli, dzieci  Materiał obudowy: polipropylen (PP)  Materiał wymiennika: celulozowy, hygroskopijny  Wydajność nawilżania 28,5 mg/l H<sub>2</sub>O przy Vt 500ml  Przestrzeń martwa 16 ml  Złącze żeńskie do połączenia z rurką dotchawiczą  Rodzaj złączy stożkowe 15mmF  Złącza zgodne ze standardami ISO zapewniające doskonałą szczelność połączeń  Waga 8,5 g  Zalecany czas stosowania 24h  Wyrób wolny od latexu i ftalanów, w tym DEHP  Sterylny?</p>
	<p><b>Odpowiedź:</b>  <b>Tak</b></p>
<p>3.</p>	<p><b>Zapytanie do projektu umowy</b></p> <p>Czy zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu umownego zawartego w § 10 ust. 1 w następujący sposób:  A/ w przypadku odstąpienia od umowy w całości lub części przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy lub w przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego na podstawie § 10 ust. 2 umowy (bez dodatkowego wezwania ze skutkiem natychmiastowym), lub w przypadku nieuzasadnionego rozwiązania umowy lub odstąpienia od Umowy w całości lub części przez Wykonawcę – w wysokości 10 % niezrealizowanej części umowy  B/ w wysokości 0,5% wartości netto niezrealizowanej w terminie dostawy jednostkowej za każdy rozpoczęty dzień zwłoki; górną granicę kary umownej z tego tytułu stanowi 10% wartości netto</p>

	<p>niezrealizowanej dostawy;  C/ w wysokości 0,5% wartości netto reklamowanego zwróconego przedmiotu umowy odpowiednio za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w stosunku do terminu wymiany wadliwego przedmiotu umowy na wolny od wad, o którym mowa w § 3 ust. 5 niniejszej umowy; górną granicę kary umownej z tego tytułu stanowi 10% wartości netto reklamowanego przedmiotu umowy.  D/ w przypadku odmowy realizacji zamówienia jednostkowego, o której mowa w § 3 ust. 1 sukcesywne dostawy niniejszej umowy - w wysokości 0,5% wartości netto przedmiotu dostawy którego realizacji Wykonawca odmówił, za każdy taki przypadek;</p>
	<p><b><u>Odpowiedź:</u></b>  <b>Zamawiający nie zmienia zapisów w projekcie umowy</b></p>
4.	<p><b><u>Pytanie do pakietu 1</u></b>  <b>Prosimy o dopuszczenie:</b>  Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów ze spontaniczną czynnością oddechową, wyposażony w podwójny wkład papierowy położony po obu stronach centralnie umieszczonego portu tlenowego, przez który możliwe jest uzyskanie nawet 60% koncentracji tlenu we wdychanym powietrzu, nawilżenie wyjściowe 26,1mg/l H<sub>2</sub>O przy 15 oddechach/min i objętości oddechowej 500 ml, przestrzeń martwa 19 ml, waga: 9 g, zatraskowa klapka umożliwiająca wprowadzenie cewnika do odsysania bez ryzyka pozostawienia wydzieliny na elementach obudowy, do użytku do 24 godzin; sterylny.</p>
	<p><b><u>Odpowiedź:</u></b>  <b>Wg specyfikacji</b></p>
5.	<p><b><u>Dotyczy wzoru umowy</u></b>  <b>Pytanie 1</b>  Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych wynikających z zapisów §10 ust. 1B i 1C do 0,5%?</p>
	<p><b><u>Odpowiedź:</u></b>  <b>Zamawiający nie zmienia zapisów w projekcie umowy</b></p>
6.	<p>Czy Zamawiający dopuści do postępowania Sterylny wymiennik ciepła i wilgoci przeznaczony do stosowania u pacjentów z tracheostomią oddychających spontanicznie;  z celulozowymi wkładami ułożonym po obydwu przeciwnych stronach wymiennika; posiadający port do odsysania z samozamykającą cztero częściową zastawką;  posiadający port do tlenu o stożkowym kształcie;  o przestrzeni martwej 10 ml i wadze 6,3 g; posiadający poziom nawilżania mgH<sub>2</sub>O/L przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 32.89; 500ml: 32.42; 750ml: 32.09; 1000ml: 31.16;  o utracie wilgoci mg/L / przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 11.10; 500ml: 11.57; 750ml: 11.90; 1000ml: 12.83 ;  o objętości oddechowej Vt - 250 - 1000 ml;  posiadający opór przepływu przy 30 l/min. 0,25 cm H<sub>2</sub>O:  wolny od latex, PCV, ftalany;  posiadający standardowe złącze 15, pakowany po 20 szt.</p>
	<p><b><u>Odpowiedź:</u></b>  <b>Tak</b></p>
7.	<p><b><u>Dotyczy Pakietu Nr 2</u></b>  Czy Zamawiający dopuści przyrząd do infuzji bez znacznika sterylizacji na opakowaniu, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?</p>
	<p><b><u>Odpowiedź:</u></b>  <b>Wg specyfikacji</b></p>
8.	<p><b><u>Dotyczy Pakietu Nr 2</u></b>  Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy wymaga zaferowania przyrządu z komorą kroplową bez PCV zgodnie z SWZ.</p>
	<p><b><u>Odpowiedź:</u></b>  <b>Tak</b></p>
9.	<p><b><u>Dotyczy Pakietu Nr 2</u></b>  Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje aby przyrządy były pakowane w opakowanie jednostkowe folia-papier (1 szt.) z fabrycznie umieszczonym na tym opakowaniu dwuwymiarowym kodem kreskowym umożliwiającym elektroniczny odczyt daty ważności i numeru serii (kod UDI), co ułatwia obsługę procesów logistycznych i gospodarkę magazynową Zamawiającego.</p>

	<p><b><u>Odpowiedź:</u></b> Tak</p>
10.	<p><b><u>Dotyczy Pakietu Nr 2</u></b> Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawców do próbek zaoferowanego sprzętu, celem weryfikacji zgodności zaoferowanego asortymentu z wymogami SWZ? Powyższe rozwiązanie pozwoli Zamawiającemu na obiektywną ocenę zgodności oferowanych produktów z wymaganiami postępowania oraz ograniczy ryzyko zaoferowania produktów niespełniających parametrów wymaganych przez Zamawiającego wyłącznie na podstawie deklaracyjnych oświadczeń wykonawców. W przypadku uznania, że próbki są najbardziej adekwatnym środkiem weryfikacji, wnosimy o ich wymaganie od wszystkich wykonawców wraz z ofertą, zgodnie z art. 107 ust. 1 PZP.</p> <p><b><u>Odpowiedź:</u></b> Zamawiający nie wymaga od wykonawców złożenia próbek</p>
11.	<p><b><u>Dotyczy Pakietu Nr 3</u></b> Czy Zamawiający dopuści: Przenośny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy oraz ogranicznik przepływu, zapewniający ciągły przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu. Urządzenie gwarantuje dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 10-15% nominalnego czasu wlewu. Urządzenie wyposażone jest w filtr cząstek stałych i powietrza przez, który podawana jest zawartość. Dren łączący długość min. 125 cm z klamrą i zatyczką z filtrem hydrofobowym. Urządzenie pakowane pojedynczo, jałowe. W torze przepływu w kontakcie z podawanym lekiem nie zawiera DEHP. Zbiornik z elastomeru silikonowego umieszczony w obudowie PC w kształcie płaskiego dysku, wygodnego do przenoszenia i układania na powierzchni w trakcie napełniania. Obudowa zapewnia możliwość wizualnej kontroli postępu wlewu oraz ochronę zbiornika elastomerowego. Napełnianie systemu odbywa się przez centralnie umieszczony port wyposażony w: połączenie Luer Lock, przykręcaną pokrywę z wygodnym uchwytem, zawór uniemożliwiający cofanie się/wyciek płynu po odłączeniu strzykawki. Przyrząd posiada badania potwierdzające, że system infuzyjny jest sprawdzony pod względem stabilności z 5-FU. Nominalna prędkość infuzji: 5ml/godz; Nominalna objętość: 275ml ml, objętość minimalna: 215 ml i objętość maksymalna 335 ml. Obudowa i dren bursztynowe dla ochrony leków przez promieniowaniem UV.</p> <p><b><u>Odpowiedź:</u></b> Zgodnie z SWZ</p>
12.	<p><b><u>Dotyczy Części nr 1 (P1) WYMIENNIK CIEPŁA I WILGOCI</u></b> Prosimy o dopuszczenie wymiennika ciepła i wilgoci o niżej wymienionych parametrach: Celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci Zakres objętości oddechowej: 50-1500ml Skuteczność nawilżania: 36,3mg H<sub>2</sub>O/250ml Oporność przy 30L/min: 50pa Oporność przy 60L/min: 180pa Oporność przy 90L/min: 360pa Przestrzeń martwa: 16ml Złącze: 15F Waga: 9,5g Opakowanie papier-folia Wyposażony w centralny port zabezpieczony zatyczką Port tlenowy Sterylizowany tlenkiem etylenu</p> <p><b><u>Odpowiedź:</u></b> Tak</p>
13.	<p><b><u>Dotyczy Części nr 2 (P2) PRYZRĄD JEDNORAZOWEGO UŻYTKU</u></b> Czy Zamawiający wymaga przyrządów w opakowaniu folia-papier? Dolna papierowa część opakowania zapewnia efektywniejsze przenikanie tlenu etylenu używanego podczas procesu sterylizacji przyrządu, co daj pewność, że proces ten został przeprowadzony skutecznie.</p> <p><b><u>Odpowiedź:</u></b> Tak</p>

<p><b>14.</b></p>	<p><b>Pakiet 1</b></p> <p>Czy zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiennik ciepła i wilgoci: celulozowy</li> <li>• Przestrzeń martwa: 16ml</li> <li>• Waga: 9g</li> <li>• Objętość oddechowa: 200-1000ml</li> <li>• Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500</li> <li>• Oporność: 0,5 hPa przy 30 l/min</li> <li>• Złącza: 15F</li> <li>• Port do odsysania zabezpieczony zatyczką</li> <li>• Port tlenowy</li> <li>• Opakowanie: papier/folia</li> <li>• Jałowy?</li> </ul>  <p><b><u>Odpowiedź:</u></b></p> <p><b>Wg specyfikacji</b></p>
<p><b>15.</b></p>	<p><b>Pakiet 1</b></p> <p>Czy zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiennik ciepła i wilgoci: gąbkowy</li> <li>• Przestrzeń martwa: 16ml</li> <li>• Waga: 7g</li> <li>• Objętość oddechowa: 200-1000ml</li> <li>• Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500</li> <li>• Oporność: 0,5 hPa przy 30 l/min</li> <li>• Złącza: 15F</li> <li>• Port do odsysania zabezpieczony klapką</li> <li>• Port tlenowy</li> <li>• Opakowanie: papier/folia</li> <li>• Jałowy?</li> </ul>  <p><b><u>Odpowiedź:</u></b></p> <p><b>Wg specyfikacji</b></p>
<p><b>16.</b></p>	<p><b>Zadanie P2</b></p> <p>Czy zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa z miękkiego elastycznego polimeru (bez PCV lub z medycznego PCV) o długości 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm (w tym część całkowicie przezroczysta 42 mm) , wolny od lateksu, ftalanów DEHP, BBP, DBP ( informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza dwukanałowa z ABS, ścięta dwu- lub trój- płaszczyznowo. Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,999994 %- oraz wirusów (VFE) min. 99,99964%. Zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren (dopuszcza się bez zaczepu) oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu (dodatkowy otwór lub pochewka) , dren o dł. Min.150 cm, sterylny filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania 1,2 mikrona ; filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu pojemnika ;wyposażony w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie</p>

	<p>jednostkowe folia-papier, ze znacznikiem sterylizacji (dopuszcza się bez znacznika sterylizacji) i fabrycznie umieszczonym dwuwymiarowym kodem kreskowym umożliwiającym elektroniczny odczyt daty ważności i numeru serii, sterylne, opakowanie Opakowanie pośrednie folia PE – 25 szt, zbiorczo karton 400 szt.?</p> <p><b>Odpowiedź:</b> <b>Tak</b></p>
17.	<p>Nr postępowania: ZP/2501/19.1/26 – dotyczy części 3 – Pompa do infuzji leków Czy Zamawiający dopuści pompę elastomerową w bursztynowej obudowie o pojemności nominalnej 275 ml (zakres min-max 165-310ml) posiadającej filtr powietrza na drenie przy zachowaniu pozostałych parametrów SWZ?</p> <p><b>Odpowiedź:</b> <b>Zgodnie z SWZ</b></p>
18.	<p>Pytanie dot. treści zapisów umowy W postanowieniach umowy zawarto zapis odnośnie kary za rozwiązanie/odstąpienie od umowy, która jest liczona od wartości całkowitej umowy. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmianę zapisów treści umowy na zapis, aby kara była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy. Jest to praktyka powszechnie stosowana w placówkach służby zdrowia. Zastosowanie pierwotnych postanowień umowy grozi przeniesieniem całkowitego ryzyka gospodarczego wyłącznie na Wykonawcę, co jest sprzeczne z orzecznictwem, które zobowiązuje Zamawiającego nie tylko do uwzględniania swojego interesu, a także interesów Wykonawcy.</p> <p><b>Odpowiedź:</b> <b>Zamawiający nie zmienia zapisów w projekcie umowy</b></p>
19.	<p>Pytanie dot. treści zapisów umowy Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany zapisu dotyczącego terminu dokonania zapłaty wynagrodzenia należnego Wykonawcy na zapis: „Za dzień zapłaty uznaje się dzień uznania rachunku bankowego Wykonawcy”? Doktryna oraz judykatura przyjmują stanowisko, zgodnie z którym za dzień spełnienia świadczenia pieniężnego uznaje się dzień uznania rachunku bankowego wierzyciela (Wykonawcy). Powyższe wynika również z brzmienia art. 454 § 2 k.c. zgodnie z którym miejscem spełnienia świadczenia, jest miejsce siedziby przedsiębiorstwa wierzyciela. W związku z tym dopiero uzyskanie środków na rachunku wierzyciela może być uznane za spełnienie świadczenia, jako realne rozliczenie zobowiązania. Przyjęcie dnia obciążenia rachunku Zamawiającego jako dnia zapłaty prowadzi do sytuacji, w której Wykonawca nie otrzymał środków w terminie, znajduje się jednocześnie w sytuacji, w której świadczenie uznane jest za spełnione. Jak stwierdził Sąd Najwyższy w uchwale z dnia 4 stycznia 1995 r., sygn. akt III CZP 164/94, przepis art. 454 k.c. wprawdzie wprost reguluje problematykę miejsca wykonania zobowiązania, jednakże - co nie budzi wątpliwości - dotyczy także chwili spełnienia świadczenia. Skutkiem rozliczenia przeprowadzonego w formie bezgotówkowej jest obciążenie rachunku dłużnika oznaczoną w jego dyspozycji kwotą, a następnie uznanie - tą samą kwotą - rachunku wierzyciela. Ze względu na fakt, że uznanie polega na uczynieniu na rachunku wierzyciela stosownego wpisu po stronie credit ("ma"), wierzyciel z tą samą chwilą uzyskuje uprawnienie do swobodnego rozporządzania objętymi wpisem środkami pieniężnymi. W efekcie uznanie rachunku wierzyciela realizuje klasyczną konstrukcję zapłaty. Z tą chwilą następuje umorzenie (wygaśnięcie) zobowiązania - stwierdził Sąd Najwyższy w uzasadnieniu uchwały. Tym samym wnosimy o dokonanie zmiany w treści wzoru umowy, zgodnie z powyższym pytaniem oraz zasadami regulowania zobowiązań wynikającymi z przepisów kodeksu cywilnego.</p> <p><b>Odpowiedź:</b> <b>Zamawiający nie zmienia zapisów w projekcie umowy</b></p>
20.	<p>Pytanie dot. treści zapisów umowy Czy Zamawiający wyrazi zgodę na składanie zamówień na produkty z ewentualnej umowy w ilości będącej najmniejszym lub wielokrotnością najmniejszego opakowania handlowego?</p> <p><b>Odpowiedź:</b> <b>Zamawiający nie zmienia zapisów w projekcie umowy</b></p>
21.	<p>Pakiet 2 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy wymaga zaoferowania przyrządu jednorazowego użytku do przetoczeń z komorą kroplową bez PCV</p>

	<p><b><u>Odpowiedź:</u></b></p> <p><b>Wg specyfikacji</b></p>
22.	<p>Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje aby przyrządy jednorazowego użytku do przetoczeń były pakowane w opakowanie jednostkowe folia-papier (1 szt.) z fabrycznie umieszczonym na tym opakowaniu dwuwymiarowym kodem kreskowym umożliwiającym elektroniczny odczyt daty ważności i numeru serii (kod UDI), co ułatwia obsługę procesów logistycznych i gospodarkę magazynową Zamawiającego.</p> <p><b><u>Odpowiedź:</u></b></p> <p><b>Tak</b></p>
23.	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawców w przypadku wątpliwości do próbek zaofiarowanego sprzętu, celem weryfikacji zgodności zaofiarowanego asortymentu z wymogami SWZ? Wprowadzenie powyższego jest uzasadnione tym, aby Zamawiający w toku postępowania, już na etapie weryfikacji ofert złożonych przez Wykonawców, mógł dokonać oceny czy oferta danego Wykonawcy nie podlega odrzuceniu a oferowany sprzęt medyczny jest zgodny z przedmiotem zamówienia.</p> <p><b><u>Odpowiedź:</u></b></p> <p><b>Zamawiający nie wymaga od wykonawców złożenia próbek</b></p>
24.	<p>Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych ma być wyposażony w zaciskacz rolkowy z miejscem (dodatkowy otwór/pochewka) na zabezpieczenie igły po zakończonej infuzji oraz miejsce na podwieszenie drenu</p> <p><b><u>Odpowiedź:</u></b></p> <p><b>Dopuszczamy takie rozwiązanie</b></p>
25.	<p>Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy wymaga sterylnej filtra hydrofobowego na końcu drenu, zabezpieczającego przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania</p> <p><b><u>Odpowiedź:</u></b></p> <p><b>Dopuszczamy takie rozwiązanie</b></p>

  
 DYREKTOR  
 Andrzej Juliusz Kamasa

  
 Wiesław Babiżewski  
 koordynator  
 ds. zamówień publicznych

  
 REFERENT  
 Sekcja ds. Zamówień Publicznych  
 Paulina Witkowska