

Wałbrzych, dnia 09.11.2023 r.

DZPZ-530- Zp/71/PN/23

**Wykonawcy – wszyscy**

**Dotyczy: Dostawa sprzętu jednorazowego na potrzeby Pracowni Hemodynamiki - Zp/71/PN/23**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

**Pytanie nr 1. dotyczy Pak. nr 8**

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 1:

1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty Zamawiającemu następujących kar umownych:

1) za zwłokę w dostarczeniu poszczególnych partii Przedmiotu Zamówienia - w wysokości 0,3% wartości netto zamówionej partii Przedmiotu Zamówienia za każdy dzień zwłoki Przedmiotu Zamówienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości netto niezrealizowanej w terminie partii Przedmiotu Zamówienia**

2) za zwłokę w wymianie wadliwego Przedmiot Zamówienia na wolny od wad - w wysokości 0,3% wartości netto wadliwego Przedmiot Zamówienia podlegającego wymianie za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości netto wadliwego Przedmiotu Zamówienia podlegającego wymianie**

3) w przypadku nieprzedłożenia przez Wykonawcę w wyznaczonym terminie dokumentów, o których mowa w § 2 ust. 5 pkt 1), w wysokości **250 zł** (słownie: **dwieście pięćdziesiąt złotych**) za każdy przypadek,

4) w przypadku rozwiązania lub odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – w wysokości **10%** wartości **niezrealizowanej części** wynagrodzenia netto określonego w § 5 ust. 2

**Odp. Zamawiający nie zmienia wzoru umowy w w/w zakresie.**

**Pytanie nr 2. dotyczy Pak. nr 2 poz. 1**

Proszę o dopuszczenie koszuli z rozcięciem z tyłu.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 3. dotyczy Pak. nr 2 poz. 1**

Proszę o dopuszczenie koszuli wiązanej na troki.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 4. dotyczy Pak. nr 3 poz. 1**

Proszę o dopuszczenie zaworu bezigłowego z portem i drenami do wkluc o parametrach:

- Specjalna konstrukcja zaworu gwarantuje objętość wypełnienia 0,42 ml
- Dren wykonany z PUR (poliuretanu), długość drenów 3,0 cm, o średnicy Ø wew. 1,1 mm ,zew.2,35 mm
- Długość całego zestawu około 9,5 cm
- Szybkość przepływu 145 ml/min
- Występuje w wersji przezroczystej: bezbarwnej i bursztynowej (do leków światłoczułych)
- Kompatybilny z MRI
- Wysokiej jakości wstawka silikonowa pozwala na wielokrotne podawanie leku nie powodując tym samym wycieku
- Idealne dopasowanie obudowy wykonanej z kopoliestru z wstawką silikonową nie pozwala na dostanie się powietrza do wnętrza zaworu
- Mały rozmiar, przezroczysta budowa ułatwia pracę personelowi medycznemu, dając pacjentowi większe uczucie komfortu
- Prosty tor przepływu zapewnia równomierny i płynny wlew
- Kompatybilny z końcówkami Luer, Luer lock. Wielofunkcyjność pozwala na współpracę ze wszystkimi zestawami
- Łatwa do dezynfekcji wstawka silikonowa
- Posiada zaciskacze na drenach (w różnych kolorach)
- Możliwość używania przez minimum 7 dni, ilość aktywacji 500 razy
- Nie zawiera PVC, lateksu i nie wchodzi w reakcję z stosowanymi lekami
- Możliwość podawania krwi i tłuszczów, chemioterapeutyków
- Objętość płynu potrzebna do przepłukania zaworów i drenu: 2 ml

**Odp. Nie , Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga zaworu z zastawką antyzwrotną.**

#### **Pytanie nr 5. dotyczy Pak. nr 4 poz. 1**

Proszę o dopuszczenie zaworu bezigłowego z portem i drenami do wkluc o parametrach:

- Specjalna konstrukcja zaworu gwarantuje objętość wypełnienia 0,42 ml
- Dren wykonany z PUR (poliuretanu), długość drenów 3,0 cm, o średnicy Ø wew. 1,1 mm ,zew.2,35 mm
- Długość całego zestawu około 9,5 cm
- Szybkość przepływu 145 ml/min
- Występuje w wersji przezroczystej: bezbarwnej i bursztynowej (do leków światłoczułych)
- Kompatybilny z MRI
- Wysokiej jakości wstawka silikonowa pozwala na wielokrotne podawanie leku nie powodując tym samym wycieku
- Idealne dopasowanie obudowy wykonanej z kopoliestru z wstawką silikonową nie pozwala na dostanie się powietrza do wnętrza zaworu
- Mały rozmiar, przezroczysta budowa ułatwia pracę personelowi medycznemu, dając pacjentowi większe uczucie komfortu
- Prosty tor przepływu zapewnia równomierny i płynny wlew
- Kompatybilny z końcówkami Luer, Luer lock. Wielofunkcyjność pozwala na współpracę ze wszystkimi zestawami
- Łatwa do dezynfekcji wstawka silikonowa
- Posiada zaciskacze na drenach (w różnych kolorach)

- Możliwość używania przez minimum 7 dni, ilość aktywacji 500 razy
- Nie zawiera PVC, lateksu i nie wchodzi w reakcję z stosowanymi lekami
- Możliwość podawania krwi i tłuszczów, chemioterapeutyków
- Objętość płynu potrzebna do przepłukania zaworów i drenu: 2 ml

**Odp. Nie , Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga zaworu z zastawką antyzwrotną.**

**Pytanie nr 6. dotyczy Pak. nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści koszulę rozciętą na całej długości, wiązaną przy szyi i w pasie na troki?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 7. dotyczy Pak. nr 2 poz. 1,2**

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=10szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 8. dotyczy Pak. nr 6**

Czy Zamawiający dopuszcza próbki niesterylne?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 9. dotyczy Pak. nr 6**

Czy Zamawiający dopuszcza serwetę do obłożenia klatki piersiowej o wymiarach 200/300cm x 330cm z trójwarstwowego materiału o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup> z dwoma kieszeniami dwukomorowymi oraz przewodnicami do drenów, z otworem z folią o wymiarach 35 cm x 40cm bez właściwości antybakteryjnej oraz bez jonów srebra?

**Odp. Nie, zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga produktu z jonami srebra oraz właściwościami antybakteryjnymi.**

**Pytanie nr 10. dotyczy Pak. nr 6**

Czy Zamawiający dopuszcza osłonę na głowicę RTG o wymiarach 70cm x 80cm?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 11. dotyczy Pak. nr 8**

Czy Zamawiający dopuści matę podłogową z możliwością cięcia, w kolorze biało-niebieskim, posiadającą antypoślizgową warstwę spodnią, chłonność około 1 litr, rozmiar 116cm x 76cm, wykonana z 2 warstw: biała warstwa bawełniana, niebieska warstwa antypoślizgowa z folii LDPE?

**Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga 4 – warstwowego laminatu.**

**Pytanie nr 12. dotyczy Pak. nr 9**

Czy Zamawiający dopuści serwetę o odporności na przenikanie cieczy 196cm H<sub>2</sub>O, o odporności na rozzerwanie na sucho/mokro 109,0/99,4kpa?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 13. dotyczy Pak. nr 10**

Czy Zamawiający dopuści podkład o chłonności 1100ml?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 14. dotyczy Pak. nr 1, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie elektrody bez możliwości zamówienia jej wraz z elektrodą endokawitarną?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 15. dotyczy Pak. nr 1, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści elektrodę z kablem 1,2-1,3m?

**Odp. Nie, zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga kabla długości 2m.**

**Pytanie nr 16. dotyczy Pak. nr 6**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 6 próbek niesterylnych.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 17. dotyczy Pak. nr 6**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 6 fartucha chirurgicznego w rozmiarze XXL zamiast XXXL. Pozostałe parametry bez zmian.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 18. dotyczy Pak. nr 7**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 7 próbek niesterylnych.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 19. dotyczy Pak. nr 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 3 zestawu przedłużającego z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z potrójnym przedłużaczem. Długość zestawu około 15 cm, z czterema zaciskami zatraskowymi. Zestaw o objętości wypełnienia 1,3 ml. Każdy z przedłużaczy zakończony zaworem bezigłowym. Zawór bezigłowy o przepływie min. 165 ml/min. i możliwości podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji. Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - max.0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny- sterylizacja radiacyjna, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Do oferty należy dołączyć badania in vitro potwierdzające mniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań Wejście od strony dostępu naczyniowego zabezpieczone protektorem. na końcu linii łącznik obrotowy.

**Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga objętość przestrzeni martwej 0,02 oraz 720 aktywacji.**

**Pytanie nr 20. dotyczy Pak. nr 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4 potrójnie rozgałęzionego przedłużacza z trzema bezigłowymi zaworami dostępu naczyniowego. Długość zestawu ok. 18 cm z czterema zaciskami zatraskowymi. Zestaw o objętości wypełnienia 1,8 ml. Każdy z przedłużaczy zakończony zaworem bezigłowym. Zawór bezigłowy o przepływie min. 165 ml/min. i możliwości podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - max. 0,04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Do oferty należy dołączyć badania in vitro potwierdzające mniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań.

**Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga objętość przestrzeni martwej 0,02 oraz 720 aktywacji.**

**Pytanie nr 21. dotyczy Pak. nr 3,4**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w pakiecie 3 i 4 silikonowa przezroczysta membrana zaworu ma przylegać bezpośrednio do obudowy.

**Odp. Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 22. dotyczy Pak. nr 8**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przenośnej maty na podłogę o dużej chłonności płynów (3 l/m<sup>2</sup>) rozmiar 71x142 cm  $\pm$  1. Budowa maty wielowarstwowa, wierzchnia warstwa hydrofilowa o trwałej niestrzepiącej się konstrukcji, wewnętrzna warstwa celulozowo poliestrowa o wysokiej chłonności, foliowy spód nieprzemakalny, antypoślizgowy na całej powierzchni, zapobiegający ślizganiu się produktu po mokrej podłodze. Pakowana indywidualnie w folię i w opakowanie zbiorcze po 10 szt. Produkt ogólnotowarowy.

**Odp. Zamawiający dopuszcza z zastrzeżeniem, że mata ma być wykonana z 4-warstwowego laminatu.**

**Pytanie nr 23. dotyczy Pak. nr 10**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokochłonnego podkładu medycznego z nieprzepuszczalną warstwą spodnią wykonaną z polipropylenu, z miękką warstwą wierzchnią z włókniny oraz środkową warstwą chłonną z włókien celulozowych i superchłonnego polimeru SAP (poliakrylan), która po zaabsorbowaniu płynów pozostaje sucha na powierzchni, zatrzymuje drobnoustroje i leki. Wszystkie cztery boki uszczelnione (z marginesem) – zapobiegają wyciekom. Rozmiar 60 cm x 60 cm  $\pm$  2 cm. Minimalna średnia chłonność wynosi 750 – 1000 ml (wg. ISO 11948-1). Gramatura: 53g. Pakowane po 100 szt. w kartonie zbiorczym (4 opakowania po 25 szt.).

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 24. dotyczy Pak. nr 10**

Czy w celu zachowania komfortu i bezpieczeństwa pacjenta Zamawiający oczekuje, aby rdzeń chłonny posiadał wyraźny pikowany wzór otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu, zapobiegający gromadzeniu się płynów w jednym miejscu, pomagający rozprzodzać je po całej powierzchni zapobiegając wyciekaniu płynów?

**Odp. Nie, Zamawiający nie oczekuje pikowanego wzoru.**

**Pytanie nr 25. dotyczy Pak. nr 10**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy oferowane produkty powinny być wytwarzane przez producentów posiadających wdrożone i certyfikowane systemy jakości ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 w zakresie oferowanych produktów oraz czy wyżej wymienione certyfikaty powinny być dołączone do oferty?

**Odp. Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 26. dotyczy Pak. nr 9**

Czy Zamawiający dopuści serwetę 150 x 200 cm z dwuwarstwowego laminatu (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowo-polipropylenowa) 56 g/m<sup>2</sup> o następujących parametrach:

- odporność na rozerwanie na sucho/mokro 150/150kPa,
- odporność na penetrację płynów 250cm H<sub>2</sub>O
- spełnia wymagania normy EN 13795-1:2019
- opakowanie torebka papierowo-foliowa z min. 2 etykietami zawierającymi numer REF, LOT, datę ważności
- wyrób medyczny klasy I sterylnej

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 27. dotyczy Pak. nr 10**

Czy Zamawiający dopuści podkłady o następującej charakterystyce:  
podkłady higieniczne do stosowania jako dodatkowe zabezpieczenie dla osób dotkniętych inkontynencją oraz podczas zabiegów pielęgnacyjnych. Pozwalają utrzymać w czystości pościel, łóżko, wózek inwalidzki, fotel, itp. Warstwę spodnią stanowi biała folia antypoślizgowa, wkład chłonny – rozdrobniona pulpa celulozowa, a warstwę wierzchnią – włóknina. Chłonność 950 g

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 28. dotyczy Pak. nr 10**

Czy Zamawiający dopuści podkłady o następującej charakterystyce:  
podkłady higieniczne do stosowania jako dodatkowe zabezpieczenie dla osób dotkniętych inkontynencją oraz podczas zabiegów pielęgnacyjnych. Pozwalają utrzymać w czystości pościel, łóżko, wózek inwalidzki, fotel, itp. Warstwę spodnią stanowi biała izolacyjna folia antypoślizgowa, wkład chłonny – rozdrobniona pulpa celulozowa wymieszana z superabsorbentem wiążącym ciecz, a warstwę wierzchnią – włóknina. Chłonność 850 g

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 29. dotyczy projektu umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 6 w następujący sposób:

*Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty Zamawiającemu następujących kar umownych:*

*1) za zwłokę w dostarczeniu poszczególnych partii Przedmiotu Zamówienia*

*- w wysokości 0,3% wartości netto zamówionej, a niedostarczonej partii Przedmiotu Zamówienia za każdy dzień zwłoki,*

*2) za zwłokę w wymianie wadliwego Przedmiot Zamówienia na wolny od wad*

*- w wysokości 0,3% wartości netto wadliwego Przedmiot Zamówienia podlegającego wymianie za każdy dzień zwłoki,*

*3) w przypadku nieprzedłożenia przez Wykonawcę w wyznaczonym terminie dokumentów, o których mowa w § 2 ust. 5 pkt 1 i 5), w wysokości 50 zł (słownie: pięćset złotych) za każdy przypadek,*

*4) w przypadku rozwiązania lub odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – w wysokości 5% wartości maksymalnego wynagrodzenia netto pozostałej do realizacji wartości umowy*

**Odp. Zamawiający nie zmienia wzoru umowy w w/w zakresie.**

**Zatwierdził:**  
**Kierownik Zamówień Publicznych**  
**Małgorzata Słomiana**

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Sporządził: Andrzej Nowiński

nr telefonu: 74/6489941

