

**Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach Sp. z o.o.**

Zygmunta Starego 20

44-100 Gliwice

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Jednorazowe wyroby medyczne - powtórka.

Numer referencyjny: 14-P-25

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach Sp. z o.o.**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie nr 1

1. Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 5 wymaga, aby stosowany test urazowy został wyposażony w zintegrowane z tym testem narzędzie służące do całkowicie bezpiecznego i profesjonalnego przenoszenia materiału badanego (bioptatów) na pole reakcyjne testu ?

2. Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 5 – Test urazowy - wymaga , aby oferowany test spełniał podstawowe warunki jakościowe dla wyrobów medycznych w postaci certyfikatu ISO 13485 dla wytwórcy oferowanego testu ?

### Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

1. Zamawiający wyraża zgodę.
2. Zamawiający wyraża zgodę.

### Pytanie nr 2

Pakiet 4

1. Poz. 1 Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga samej elektrody, czy elektrody z kablem? W

przypadku jak będzie

wymagana elektroda z kablem prosimy o potwierdzenie, że ma posiadać wtyk Valleylab, przedstawiony na grafice poniżej

2. Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie elektrody neutralnej jednorazowej, dwudzielnej, hydrożelowej, bez kabla, dla dorosłych i

dzieci powyżej 5kg, o wymiarze 157 x 113 mm, powierzchnia aktywna 107 cm<sup>2</sup>, pakowana indywidualnie w opakowania

zbiorcze po 100szt, z odpowiednim przeliczeniem wielkości zapotrzebowania na 10op.

3. Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie elektrody neutralnej jednorazowej, dwudzielnej, hydrożelowej, z kablem o długości 300cm,

wtyk Valleylab, dla dorosłych i dzieci powyżej 5kg, o wymiarze 150 x 108 mm, powierzchnia aktywna 107 cm<sup>2</sup>, pakowana

indywidualnie w opakowania zbiorcze po 25szt, z odpowiednim przeliczeniem wielkości zapotrzebowania na 40op.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

1. Zamawiający wymaga zaoferowania samej elektrody.
2. Zamawiający dopuszcza zaproponowaną elektrodę.
3. Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanej elektrody.

**Pytanie nr 3**

Część nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie błękitu metylowego 1% o pojemności 5 ml (opakowanie 5 ampulek) z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

1. Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 4**

1.Ad par 4 ust. 6 wzoru umowy

Prosimy o zmianę ww. zapisu na następujący:

"6. Ewentualne opóźnienia w płatnościach (dotyczy jakiejkolwiek Umowy zawartej z Zamawiającym) nie stanowią podstawy do zawieszenia realizacji Umowy, chyba że opóźnienie w płatnościach

przekroczyć 90 dni. "

Obecny zapis stwarza Wykonawcy ryzyko, że będzie musiał utrzymywać ciągłość dostaw, nawet jeśli Zamawiający w ogóle mu nie zapłaci.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

1. Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 5**

Pytanie do pakietu 1

Pytanie z prośbą o rozważenie możliwości zmiany opisu przedmiotu zamówienia dotyczącego pakietu 1, ponieważ obecnie zawiera on produkty o różnym przeznaczeniu i funkcjonalności, co jest niezgodne z PZP. W związku z tym chcielibyśmy zaproponować wydzielenie pozycji nr 1, 2 i 6 jako oddzielnej oferty lub umożliwienie składania ofert na poszczególne pozycje w pakiecie 1.

Wierzimy, że taka zmiana zwiększy konkurencyjność ofert oraz ułatwi wybór najbardziej odpowiednich produktów. Z góry dziękujemy za rozważenie naszej prośby i czekamy na informację zwrotną.

Pytanie 2 W przypadku umożliwienia składania ofert na pozycje 1, 2 i 6 czy użytkownik dopuści:

w pozycji 1 i 2 Cewniki centralne o zwiększonym przepływie posiadające innowacyjne rozwiązanie jakim jest laminarny przepływ, który 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. Cewniki wykonane są z poliuretanu nieprzepuszczalnego dla promieni rentgenowskich. Końcówka cewnika ma kształt stożkowy i jest pokryta bardziej miękkim materiałem. Linia ta obejmuje kodowane kolorystycznie, w skład zestawu wchodzi: igła echogeniczna 18G x 7,0 cm końcówka echogeniczna dla poprawy widzenia w USG, końcówkę CVC można również zweryfikować za pomocą RTG, przewód EKG przymocowany do końca prowadnicy może potwierdzić lokalizację końcówki, jest kompatybilny z dowolnym kablem EKG., rozszerzacz z powłoką hydrofilną aktywowany solą fizjologiczną w celu zmniejszenia tarcia podczas wkładania, przewód nitinolowy o średnicy 50cm x 0,035 nitinol nie stalowy - dzięki temu nie załamuje się u pacjenta, strzykawka prowadząca 5CC umożliwia przejście przewodnika przez strzykawkę, skrzydło do mocowania wtórnego 2 szt. standardowe, nr. 11 standardowy skalp.

Pozycja 1 Cewnik dwukanałowy w rozmiarze 7FR (światła 14G, 18G), długość cewnika 15cm lub 20cm

Pozycja 2 Cewnik trzykanałowy w rozmiarze 7FR (światła 14 G, 18G, 18G), długość cewnika 15cm lub 20cm

w pozycji 6 cewniki centralne posiadające innowacyjne rozwiązanie jakim jest laminarny przepływ, cewnik zawierający najnowocześniejszy przeciwdrobnoustrojowy związek poliheksanidu ProActiv+ PHMB, chroni pacjenta podczas stosowania cewnika, skuteczny wobec bakterii Gram-dodatnich i Gram-ujemnych oraz grzybów, szerokie spektrum działania i biokompatybilność, niewymywające się wiązanie kowalencyjne, pozwala na bezpieczne umieszczenie cewnika i zawiera: echogeniczną igłę wprowadzającą 18G x 7,0 cm, motylek mocujący skalpel nr 11, rozszerzacz z powłoką hydrofilową, strzykawka 5 ml z końcówką luer. Prowadnik nitinolowy o średnicy 50cm x 0,035 zapobiegający załamaniom ze specjalnym dozownikiem, lumeny (kanały) oznaczone kolorami: zmniejsza to ryzyko błędów w dostarczaniu płynów, łączniki LuerSafe: Bezigłowe i zintegrowane z cewnikiem, zmniejszają ryzyko infekcji i zatoru powietrznego, elastyczna końcówka atraumatyczna: zmniejsza uraz naczyniowy. Innowacyjna technologia cewników

Dla poz. 6 cewnik trzykanałowy o średnicach wewnętrznych 14/18/18G Rozmiar 7F/15 cm i 20cm

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

1. Zamawiający nie wyraża zgody.

Powyższe odpowiedzi są integralną częścią SWZ i należy je uwzględnić przy opracowaniu oferty.

Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu składania ofert.