

---

**znak sprawy: ZP/220/34/15****Szczecin, dnia 16-04-2015r****w sprawie: przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa portów naczyniowych, igieł do portów oraz kateterów do okluzji i ekstrakcji****Wyjaśnienia 1**

W związku z wpływaniem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1, Dotyczy zadania nr 1 poz 1**

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę parametrów:

- wysokość portu w przedziale od 9,5mm do 11,5mm
- waga portów w przedziale 4,6 g do 10 g
- port wykonany z tytanu lub z tytanu zatopionego w silikonowej osłonie ze względu na konieczność spełnienia wymogów CE
- cewnik silikonowy lub inny spełniający normy dopuszczenia do obrotu
- cewnik o długości od 500 mm do 800 mm
- objętość wypełnienia w przedziale od 0,19 ml do 0,45 ml
- wymóg zgodności portu ze środowiskami: RTG, CT, MRI
- rozrywalny zestaw typu desilete lub inny spełniający wymogi rozrywalnego tempo zakończonego tunelizatora
- standardowa igła punkcyjna
- przewodnik J o długości w przedziale od 50 cm do 53 cm

**UZASADNIENIE:**

Zamawiający wyrażając zgodę na ww. zmiany dopuści więcej niż jednego wykonawcę, tworząc tym samym konkurencję cenową i nie pogarszając tym samym zapisów SIWZ.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów.**

**Pytanie 2, Dotyczy zadania nr 1 poz 1**

Czy zamawiający wymaga, aby zestaw do zakładania portów zawierał sterylne min 45 elementowe obłożenie dla operatora?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wymaga.**

**Pytanie 3, Dotyczy zadania nr 1 poz 2**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie igieł o następujących parametrach:

- dren przedłużający o długości w przedziale od 15 cm do 30 cm
- igła wytrzymała na wysokie ciśnienia – min 300 psi
- długości igieł w przedziale od 13mm do 38 mm dopasowana w zależności od tęgości pacjenta.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyrobu.**

**Pytanie 4, Dotyczy zadania nr 1 poz 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz. 2 z zadania nr 1 do osobnego pakietu.

Motywuujemy to faktem, że istnieje dużo firm oferujących igły, a nie posiadających w sprzedaży portów.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.**

### Pytanie 5

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 5 ust. 2 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

### Odpowiedź

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowany zapis.**

### Pytanie 6

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 10 ust. 1:

2. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy z powodu okoliczności, za które ponosi odpowiedzialność Sprzedawca, Kupującemu przysługują kary umowne w następującej wysokości:

- a) w przypadku opóźnienia w dostarczeniu Kupującemu zamówionej partii wyrobów lub opóźnienia w dostarczeniu wyrobu wolnego od wad w wysokości 0,5% za każdy dzień opóźnienia, licząc od wartości brutto zamówionej lub zareklamowanej partii wyrobów, jednak nie mniej niż 50 zł za każdy dzień opóźnienia **i jednak nie więcej niż 10% wartości brutto zamówionej lub zareklamowanej partii wyrobów.**
- b) w przypadku odstąpienia przez Kupującego od umowy w całości bądź w zakresie poszczególnych zadań z przyczyn za które ponosi odpowiedzialność Sprzedawca bądź rozwiązania umowy przez Kupującego w drodze wypowiedzenia (§ 14) – w wysokości 10% wartości brutto **niezrealizowanej części** umowy.

### Odpowiedź

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowany zapis.**

### Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuszcza w poz. 1 porty zgodne z poniższą specyfikacją:

- komora tytanowa z obudową/osłoną z polisulfonu w kształcie delta z trzema otworami do przyszywania

- dostępny w rozmiarze standardowym: ciężar 9g, objętość wewnętrzna 0,5 ml, wysokość 13,2mm, podstawa 35x27mm oraz małym: ciężar 4,7g, objętość wewnętrzna 0,25ml, wysokość 10,6mm, podstawa 30x22mm

- cewnik silikonowy 6,5F cieniujący w RTG o dł. 80cm z oznaczeniem długości co 1 cm oraz opisem co 5cm

- zestaw wprowadzający zawiera:

igła Seldingera 18G (70 mm)

przewodnik z osłonką rozrywaną

drut wprowadzający J (500 mm długości)

tunelizator tępo zakończony

igła Surecan® prosta 22G(typu Huber)

podnośnik żylny

10 ml strzykawka

igła Surecan ze skrzydełkami 20G 20mm (typu Huber)

- komora tytanowa z obudową/osłoną z żywicy epoksydowej w kształcie delta z dwoma otworami do przyszywania

- ciężar 3g, objętość wewnętrzna 0,15ml, wysokość 8,7mm, podstawa 22x18mm

- cewnik silikonowy 6F cieniujący w RTG o dł. 60cm z oznaczeniem długości co 1 cm oraz opisem co 5cm

- zestaw wprowadzający zawiera:

igła Seldingera 18G (70 mm)

przewodnik z osłonką rozrywaną

drut wprowadzający J (500 mm długości)

tunelizator tępo zakończony

igła Surecan® prosta 22G(typu Huber)

podnośnik żylny  
10 ml strzykawka  
igła Surecan ze skrzydełkami 22G 15mm (typu Huber)

Membrana silikonowa, samouszczelniająca, do 3000 nakłuć. Przeznaczony do podawania leków, żywienia dożylnego oraz pobierania próbek krwi. Kompatybilny z rezonansem magnetycznym i tomografią komputerową. Paszport i instrukcja w języku polskim. Możliwość podania kontrastu pod wysokim ciśnieniem do 325psi.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 8**

Czy Zamawiający dopuszcza w poz. 2 igłę do portu zagiętą pod kątem 90O, posiadającą szlif łyżeczkowy, z drem o dł. 20cm (+/-1cm) z oznaczeniem grubości igły oraz maksymalnym ciśnieniem? Igła przystosowana do iniekcji pod wysokim ciśnieniem do 325psi. Rozmiary G19 (15mm, 20mm, 25mm), G20 (15mm, 20mm, 25mm, 30mm), G22 (12mm, 15mm, 20mm, 25mm)

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.**

*Z poważaniem*

.....  
**DYREKTOR SPSK-2**