



Specjalistyczny  
im. dra Alfreda Sokołowskiego

Szpital

ul. A. Sokołowskiego 4

58-309 Wałbrzych

tel. 74/64 89 700  
89 700

fax 74/ 64

[www.zdrowie.walbrzych.pl](http://www.zdrowie.walbrzych.pl)

[szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl](mailto:szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl)

Wałbrzych, 11.02.2019 r.

**DZPZ-530 Zp/4/PN-3/19**

*Wykonawcy – wszyscy*

**Dotyczy: Dostawy sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla potrzeb Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego - porty dożylnie, materiały opatrunkowe, zamknięty system dodrenażu grawitacyjnego z drenem, końcówki noża harmonicznego, elementy do ultradźwiękowego aspiratora tkanek Zp/4/PN-3/19**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

**Pytanie nr 1 dotyczy poz. nr 5 pakietu 4**

Czy zamawiający wydzieli pozycję 5 do osobnego pakietu? (Port dootrzewnowy) lub dopuści port o właściwościach funkcjonalnych i parametrach zbliżonych tj: epoksydowa-żywiczna komora portu dootrzewnowego o wym. 29,9 x12mm, wys. 13mm, cewnik 9,3 F (śr. Zew. 3,1 mm, wew. 1,5mm) z wieloma otworami na końcu dystalnym. Reszta parametrów bez zmian.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wydzieli pozycji nr 5 do osobnego pakietu.

Zamawiający nie dopuszcza portu o właściwościach funkcjonalnych i parametrach zbliżonych. Zamawiający wymaga - tytanowej komory portu dootrzewnowego z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, trójkątny opływowy kształt z dwoma otworami mocującymi o wym. 32x27mm, wys. 13mm, powłoka portu epoksydowo-żywiczna, silikonowa gęsta membrana, tytanowy pierścień łączący port z cewnikiem, nie podłączony silikonowy cewnik 15F (śr. Zew. 4,9mm, wew. 2,6mm) z wieloma otworami na długości 15 cm z mankietem dakronowym do mocowania cewnika, długość cewnika min. 420mm. Kompatybilny w MRI.

**Pytanie nr 2 dotyczy poz. nr 1 pakietu 4**

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuści wszczepiany port dożylny z tytanową komorą z powłoką polisulfonową, długość cewnika 500 mm (długość wystarczająca do implantacji cewnika wynosi 200mm), zestaw wprowadzający z prowadnicą typu J, 1 igła Hubera prosta 22Gx30mm, przy zachowaniu tej samej funkcjonalności.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga powłokę epoksydowo-żywiczną.

**Pytanie nr 3 dotyczy poz. nr 2 pakietu 4**

Czy zamawiający dopuści wszczepiany port dożylny z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową, powłoka porty wykonana z polisulfonu, waga portu 4,55g, długość cewnika 500 mm (długość wystarczająca do implantacji cewnika wynosi 200mm), zestaw wprowadzający z prowadnicą typu J, 1 igła Hubera prosta 22Gx30mm, przy zachowaniu tej samej funkcjonalności.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga powłokę epoksydowo-żywiczną.

**Pytanie nr 4 dotyczy poz. nr 3 pakietu 4**

Czy zamawiający dopuści wszczepiany port dożylny z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową, powłoka porty wykonana z polisulfonu, waga portu 4,55g, długość cewnika 500 mm (długość wystarczająca do implantacji cewnika wynosi 200mm), zestaw wprowadzający z prowadnicą typu J, 1 igła Hubera prosta 22Gx30mm przy zachowaniu tej samej funkcjonalności.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga powłokę epoksydowo-żywiczną.

**Pytanie nr 5 dotyczy poz. nr 4 pakietu 4**

Czy zamawiający dopuści wszczepiany port dożylny z dwoma mocującymi otworami, wysokość portu 10,4 mm, waga 4,55 g, długość cewnika 500 mm (długość wystarczająca do implantacji cewnika wynosi 200mm), igła Hubera prosta 22Gx30mm, przy zachowaniu tej samej funkcjonalności KP5112200 lub KP5112800?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga igły ze skrzydełkami długości cewnika 800 mm wysokość 10.6 mm waga 4.6 g.

**Pytanie 6 dotyczy poz. 4 pakietu 4**

Ze względu na to ,że główne kryterium stanowi cena 60 % i termin dostawy 40% i brak jest paramentów jakościowych , zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie materiałów medycznych, które umożliwią Zamawiającemu zachować zasady konkurencyjności w tym zakresie. Jednocześnie zwracamy uwagę, że w pakiecie 4 , poz. 4 Zamawiający wymaga „ uszy silikonowe” jest to rozwiązanie patentowe typowe dla jednego wykonawcy , dlatego prosimy o poprawienie zapisu SIWZ zgodnie z Art. 29 ust. 2 w zw. z art. 7 ust. 1 pzp, który zapewni zachowanie uczciwej konkurencji i równe traktowanie wszystkich wykonawców.

**Odpowiedź:**

Na podstawie art. 38 ustawy Pzp Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień dotyczących treści SIWZ. W związku z powyższym sugestie nie zawierające pytań lub prośby o wyjaśnienie zapisów specyfikacji, nie będą przez Zamawiającego rozpatrywane.

**Pytanie 7 dotyczy poz. 1 pakietu 4**

Zwracamy się z zapytaniem czy nie nastąpiła omyłka pisarska w SIWZ w opisie średnicy cewnika i Zamawiający wymaga zamiast cewnika o średnicy zewnętrznej 1.2 mm i wewnętrznej 1.0 mm, (ponieważ na rynku nie ma portu z takim cewnikiem), cewnika o średnicy zewnętrznej 2,2 mm, i wewnętrznej 1,0 z zachowaniem wszystkich pozostałych parametrów?

**Odpowiedź**

Tak, nastąpiła omyłka pisarska, Zamawiający informuje, że cewnik ma mieć średnicę 2,2 mm, a nie jak podano w opisie przedmiotu zamówienia 1,2 mm.

DRZEŃCZAK & PARTNER  
Kancelaria Radcowska  
ul. ...