



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Wrocław, dn. 28.01.2014r.

Szp/FZ - 7/68/2014

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Dostawa wyrobów medycznych w tym: protezy naczyniowe i różne”.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe zapytanie:

Pytanie nr 1 - dot. Pakietu nr 1

1. Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez dzianych, dwustronnie welurowanych, uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, bez impregnacji solami srebra, a le z możliwością jonowego powłoczenia protezy antybiotykiem.
2. Prosimy o dopuszczenie w poz. 2 w miejsce pierwotnych parametrów protez o długości minimalnej 20cm.
3. Prosimy o dopuszczenie w pozycji 3 w miejsce pierwotnych parametrów protez o długości minimalnej 40cm.
4. Prosimy o dopuszczenie w pozycji 4 w miejsce pierwotnych parametrów protez o długości 60cm.

Pytanie nr 2 – dot. Pakietu nr 2

1. Prosimy o odstąpienie od wymogu stalowej końcówki i powtórnej resterylizacji potwierdzonej w instrukcji użycia, w celu zwiększenia konkurencyjności ofert. Opisane przez zamawiającego protezy posiada tylko jedna firma, co uniemożliwia wzięcie udziału w postępowaniu innym Wykonawcom.
2. Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez o grubości ściany 0,86mm/052mm, z możliwością nakłuwania nawet poniżej 24 godzin od implantacji.

Odpowiedzi:

Ad. 1.

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad. 2.

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Powyższe stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

DYREKTOR SZPITALA

prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz