



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

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

Wrocław, dnia 03.03.2014 r.

Szp/FZ- 20/163 /2014

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania na „Dostawę cewników balonowych do angioplastyk wieńcowych”

Pytanie Nr 1 – dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 – Cewnik balonowy do angioplastyk wieńcowych, uwalniający substancję antymitotyczną, dopuści cewnik balonowy o następujących parametrach:

- cewnik balonowy typu „rapid – exchange”, „semi compliant”, uwalniający w sposób kontrolowany paklitaksel, bez nośników i polimerów, do leczenia restenozy wewnątrz stentów,
- system doprowadzający min. 135 cm,
- ciśnienie nominalne 6 atm., RBP 12-16 atm.,
- Dzięki unikalnej technologii kompletnego homogenicznego pokrycia balonu dochodzi do minimalnego ścierania się leku (max 5%) przed umieszczeniem go w docelowej zmianie.
- Lek jest aktywnie uwalniany dopiero przy nadmuchaniu balonu do 6 atm. i kontakcie ze ścianą naczynia krwionośnego i zostaje w ścianie naczynia przynajmniej przez okres 60 dni (wartość terapeutyczna).
- Łatwe przeprowadzenie przez naczynie krwionośne dzięki absolutnie gładkiej powierzchni o właściwościach hydrofilnych i małemu profilowi balonu – poniżej 1 mm.

Odpowiedź Nr 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie Nr 2 – dotyczy pakietu nr 2

Czy zamawiający dopuści cewniki balonowe o następujących parametrach:

- sposób nanoszenia leku: nanoszenie mieszanki paklitaxelu i Shellac 1:1 metodą mikropipetingu przy lekko otwartym balonie wykorzystując efekt kapilarny – taka metoda gwarantuje odpowiednie pokrycie całego balonu lekiem – dzięki temu, że balon nie jest poddany pełnej inflacji crossing profile balonu nie ulega zmianie i pozwala to uniknąć problemu z ponownym złożeniem balonu (refolding proces).
- balon bezpolimerowy pokryty Shellac-iem – naturalną żywicą, która nie ma działania cytotoksycznego i nie wywołuje procesu zapalnego potwierdzone w badaniach in vitro;
- LLL = 0,19 mm w FU=6m;

dostępne w długościach 15; 20; 25 i 30 mm;

Odpowiedź Nr 2

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie nr 2 cewniki balonowe o w/w parametrach. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją istotnych Warunków Zamówienia.

Powyższa informacja 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.

Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji
mgr inż. Jadwiga Raziuk

