

WSZ-EP-64/...../2016

Konin, 16 LIS. 2016

Wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę wyrobów medycznych-jałowych jednorazowego użytku na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-64/2016)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

Pakiet 12. Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści średnice wewnętrzne końcówek 4 mm i 5,6 mm?

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czym jest "balonowe, wygodne, szerokie rozszerzenie".

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją SIWZ, która otrzymuje brzmienie: „Dren do odsysania pola operacyjnego z końcówką typ Yankauer. Wykonany z przezroczystego tworzywa medycznej jakości. Uchwyt jednolity z końcówką w postaci balonowego szerokiego rozszerzenia. Całkowita długość końcówki 250 mm, długość części roboczej około 5 cm. Końcówka zgięta z otworem umożliwiającym kontrolę siły odsysania, na końcu ssącym cztery rozłożone równomiernie otwory odbarczające. Średnice wewnętrzne końcówek: 4-4,5 mm, 5,6-6 mm do wyboru przez Zamawiającego”. Zamawiający zmodyfikowany zapis umieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl. Zamawiający informuje, że „balonowe rozszerzenie” jest określeniem powszechnie stosowanym i nie wymaga doprecyzowania.

Pakiet 12. Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści przewód do końcówki do pola operacyjnego o średnicy zewnętrznej 8 mm, wewnętrznej 5,6 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją SIWZ, która otrzymuje brzmienie: „Dren medyczny o długości 2 m, średnica wewnętrzna 6mm, końcówki żeńskie doklejane zapewniające pewne połączenie ze ssakiem, zatyczka na jeden z końców drenu zintegrowana z drenem, sterylny”. Zamawiający zmodyfikowany zapis umieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Dorota Kotecka