

Bytom dnia: 2020-11-20

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2020-10-19 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) w trybie - **Przetarg nieograniczony na dostawę materiałów do Mammotomicznej Biopsji wraz z dzierżawą aparatu dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu Nr sprawy 29/29PN/2020.**

Treść wspomnianej prośby oraz stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Poz. 1 Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jednorazowych igieł z trzema krawędziami tnącymi wraz z drenami ssącymi do biopsji mammotomicznej, w rozmiarze 8G i 10G kompatybilne z systemem Bexcore.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Poz. 2 Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jednorazowych, wymiennych zbiorników próżniowych kompatybilnych z systemem Bexcore

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Poz. 3 Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydzielenie poz. 3 do osobnego pakietu. Nasze rozwiązania nie wymagają dodatkowych zestawów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż z uwagi na różne rozwiązania technologiczne prosimy w wartości wpisać „0”, natomiast informacje w formie uwagi zamieścić, iż zestawy nie są wymagane.

POZ. 4 Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dzierżawę systemu złożonego z modułu pompy powiązanej z modułem sterującym (system biopsyjny), moduł ssący z pompą próżniową do wytwarzania podciśnienia, jeden rodzaj rękojeści do wykonywania biopsji pod kontrolą USG, posiadającą zastosowanie igieł biopsyjnych w dwóch rozmiarach, średnica zewnętrzna 8G,10G sterownika. Urządzenie musi posiadać: - dotykowy wyświetlacz wrażliwy na nacisk (oporowy), czteroliniowy - możliwość zastosowania znaczników biopsji pod kontrolą USG - wielorazowy pojemnik próżniowy o pojemności 1000 ml - niezależne sterowanie ssaniem i nożem tnącym w rękojeści oraz za pośrednictwem nożnego sterownika. - możliwość ustawienia profili dla więcej niż jednego operatora - możliwość przypisania funkcji dla poszczególnych przycisków na rękojeści, - długość okna tnącego w rozmiarach 1/4, 1/2, 3/4, 4/4

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Poz. 5 W związku z tym, że zaproponowany przez nas sprzęt w pozycji 1 składa się z kompletu jednorazowej igły mammotomicznej, w rozmiarze 8G lub 10G wraz z drenem ssącym, uprzejmie prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania. Złożona przez nas oferta w pozycji 1 będzie zawierała 420 sztuk igieł do biopsji wraz z drenami ssącymi stanowiącymi integralną część igły biopsyjnej System Bexcore wymaga jedynie drenów ssących bez konieczności użycia drenów płuczających, w związku z powyższym nasza oferta uwzględniałaby ceny tylko dla pozycji 1,2 i 4 prosimy zatem o dopuszczenie takiego rozwiązania lub wydzielenie poz. 5 do innego pakietu. W przypadku pozytywnych odpowiedzi zobowiązujemy się na dostarczenie systemu do biopsji Bexcore kompatybilnego z zaproponowanymi jednorazowymi igłami.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ i zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

W imieniu Zamawiającego

