

Szpital Specjalistyczny nr 2

Batorego 15

41-902 Bytom

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa sprzętu jednorazowego użytku oraz dostawa specjalistycznych wyrobów medycznych dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu.

Numer referencyjny: 1/1PN2025

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny nr 2**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 5

Pytanie do pakietu 32

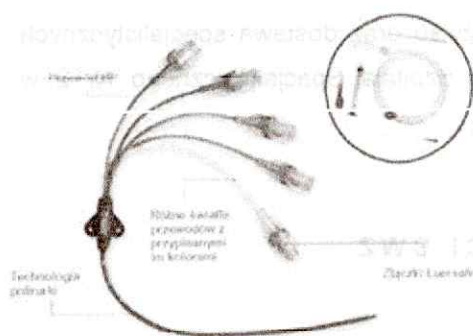
Pytanie 1 Zamawiający w pakiecie 32 umieścił produkty nietożsame o różnym kodzie CPV i przeznaczeniu, które są możliwe do nabycia u różnych wykonawców. Czy Zamawiający umożliwi składanie ofert na wybrane pozycje w pakiecie 32 lub wydzieli pozycję 6 do oddzielnego pakietu?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2 Czy Zamawiający dopuści produkty równoważne, których nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień są zgodnie z art. 99 ust. 1 i 3 ustawy (ang. Common Procurement Vocabulary) i które spełniają tożsame funkcje lecznicze i użytkowe dla pacjenta i dopuści:

W pozycji 6 Cewniki centralne umożliwiające wprowadzanie płynów pod ciśnieniem do 300 psi przy prędkości przepływu 10 ml/s, co zapewnia efektywność i bezpieczeństwo podczas zabiegów, cewniki posiadają innowacyjne rozwiązanie jakim jest laminarny przepływ, który można osiągnąć tylko poprzez zaprojektowanie i wyprodukowanie wszystkich kanałów tak, aby były okrągłe - ta innowacja zapewnia, że zarówno turbulencje, jak i opór są zredukowane do absolutnego minimum, co prowadzi do wyższych niż kiedykolwiek wcześniej prędkości przepływu. Cewniki wykonane są z poliuretanu nieprzepuszczalnego dla promieni rentgenowskich. Końcówka cewnika ma kształt stożkowy i jest pokryta bardziej miękkim materiałem. Linia ta obejmuje kodowane kolorystycznie, w skład zestawu wchodzi: igła echogeniczna 18G x 7,0 cm końcówka echogeniczna dla poprawy widzenia w

USG, końcówkę CVC można również zweryfikować za pomocą RTG, przewód EKG przymocowany do końca prowadnicy może potwierdzić lokalizację końcówki, jest kompatybilny z dowolnym kablem EKG., rozszerzacz z powłoką hydrofilną aktywowany solą fizjologiczną w celu zmniejszenia tarcia podczas wkładania, prowadnik nitinolowy o średnicy 50cm x 0,035 nitinol nie stalowy - dzięki temu nie załamuje się u pacjenta, strzykawka prowadząca 5CC umożliwia przejście prowadnika przez strzykawkę, skrzydło do mocowania wtórne 2 szt. standardowe, nr. 11 standardowy skalp. cewniki dwuświatłowe, 7F 14/17G, 20cm



które spełniają określone normy jakościowe i użytkowe, ale różnią się od tradycyjnych produktów wskazanych w dokumentacji przetargowej. Czy Zamawiający jest otwarty na oferty od różnych producentów, które mogą w pełni zaspokoić potrzeby zadania, nawet jeśli ich rozwiązania nie są dokładnie zgodne z wcześniej opisanymi specyfikacjami? Czy taka elastyczność w opisie może sprzyjać większej konkurencyjności w postępowaniu zgodnie z art. 29 ust. 2 i 7 ust. 1 ustawy Pzp?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Zamawiający

Monika Hrydel