

Bytom dnia: 2024-08-27

Szpital Specjalistyczny nr 2

Batorego 15

41-902 Bytom

[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa preparatów myjących i dezynfekujących dla potrzeb
Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu.

Numer referencyjny: 20/20PN/2024

SPROSTOWANIE WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny nr 2**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 10

Pakiet nr 3 poz. nr 1 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce opisanego przez Zamawiającego ADASPOR PLUS produktu typu Anioxyde 1000 LD. Pragniemy zaznaczyć, że proponowany produkt jest dopuszczony oraz rekomendowany przez autoryzowanego dostawcę myjni CYW-DUO. W załączniku aktualna lista preparatów rekomendowanych, stosowanych w myjniach endoskopowych CHOYANG serii CYW. Preparat jest na bazie: kwasu nadoctowego wytwarzany "ex tempore" z acetylokaprolaktamu (system PHERA), 3% nadtlenu wodoru. Spełniający wszystkie pozostałe zapisy SWZ. Pragniemy zaznaczyć, że sztuczne ograniczanie konkurencji nie poparte żadnymi powodami technicznymi jest szkodliwe z punktu widzenia interesu publicznego.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SWZ

Pakiet nr 3 poz. nr 1 Prosimy o wyjaśnienie i potwierdzenie czy zamawiający pisząc o

spełnianiu wymogów normy PN- EN 14885 wymagać będzie zaktualizowanej nowej normy w zakresie działania sporobójczego dla obszarów medycznych patrz PN- EN 17126?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z zapisem w SWZ.

PAKIET 21 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu typu Aniosgel 800 zawierający w swoim składzie: etanol (CAS nr 64-17-5: 800 mg/g), substancje zagęszczające, nawilżające, łagodzące oraz wodę, nie zawiera substancji zapachowych i barwników. Gęstość 0.832 - 0.845 g/cm². Bakteriobójczy EN 13727 30 sek. Drożdżakobójczy EN 13624 30 sek. Prątkobójczy EN 14348 30 sek..
Wirusobójczy EN 14476 30 sek. Ograniczone działanie wirusobójcze obejmuje Adenowirusa, Norowirusa i wirusy osłonione: EN 14476 30 sek..

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający

