



INFORMACJA NR 5 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść modyfikacji zapytania do postępowania pn.: „*Dostawa środków odurzających, leków znieczulających, inhibitorów oraz innych leków*”

Zamawiający informuje że doprecyzowuje odpowiedź do zapytania nr 9 w Informacji nr 4 z dnia 30.09.2021 r.

Pytanie nr 9 – dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści wapno sodowane medyczne o zminimalizowanym stopniu pylenia o parametrach:

- Wodorotlenek wapnia >75%; wodorotlenek sodu < 4%
- Zawartość wody 12-19%;
- Łącznie metali alkaicznych <4 %;
- Współczynnik pochłaniania do 140 l CO₂/kg;
- Granulki od 2 do 5 mm ;
- Kruchość 95%
- Zdolność pochłaniania CO₂ min 19%
- zawiera indykator koloru, który zmienia zabarwienie granulek z białego koloru na fioletowy
- wielkość opakowania: 4,5 kg (po przeliczeniu na podstawie ilości podanych przez Zamawiającego, ilość opakowań wynosi 70 sztuk)



BYŁO:

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści zaoferowanie w Pakiecie nr 1 ww. wapno z jednoczesnym zachowaniem parametru „zawartość pyłu” < 0,2% (+/- 0,1%), parametru „wilgotność” do max 17% oraz wydajność min 26%.

POWINNO BYĆ:

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści zaoferowanie w Pakiecie nr 1 ww. wapno z jednoczesnym zachowaniem parametru „zawartość pyłu” < 0,2% (+/- 0,1%), parametru „wilgotność” do max 17% oraz wydajność min 26%. Jednocześnie Zamawiający oczekuje wyceny 140 opakowań a’ 4 kg-5 kg.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
ds. Zamówień Publicznych
mgr Mariola Dworakowska Dąbrowska

KIEROWNIK DZIAŁU
Zaproszenia i Zamówień Publicznych
Romana Komora

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
inż. Monika Wojciechowska