

DZ.370.UE.K.3.2022

Lublin, dnia 5 kwietnia 2022 r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: Rozeznania rynku w formie zapytania ofertowego na dostawę pn.: „Zakup i dostawa płynu do dezynfekcji rąk”, nr sprawy DZ.370.UE.K.3.2022

Zamawiający, którym jest Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie, uprzejmie informuje, że w postępowaniu pn. „Zakup i dostawa płynu do dezynfekcji rąk”, nr sprawy DZ.370.UE.K.3.2022 do zamawiającego wpłynęły następujące zapytania dotyczące wyjaśnienia treści zapytania ofertowego:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuści produkt o terminie ważności min. 18 miesięcy od daty dostawy?

Odpowiedź zamawiającego: Zamawiający wymaga zgodnie z zapytaniem ofertowym. Zamawiający wyjaśnia, że minimalny termin ważności produktu został ustalony w oparciu o planowany okres zużycia płynu do dezynfekcji rąk przez zamawiającego.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia, alkoholowego preparatu w płynie do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Preparat alkoholowy z dodatkiem substancji nawilżających i pielęgnujących, zalecany przy skórze wrażliwej. Oferowany produkt posiada następujący skład: 100 g płynu zawiera: etanol 96 % (alkohol etylowy) 78,2 g, 10,0 g propan-2-ol, 2-bifenyloł 0,1 g. Spektrum działania potwierdzone badaniami: bakteriobójcze (łącznie z Tbc, MRSA), grzybobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójcze (Rota, Vaccinia, Herpes Simplex, HBV, HCV, HIV, Noro, SARS). Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) - 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) - 90 sekund. Preparat o przedłużonym działaniu. Produkt biobójczy.

Odpowiedź zamawiającego: Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza płyny przeznaczone do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk spełniające co najmniej minimalne wymagania określone przez zamawiającego w Załączniku nr 1 do zapytania ofertowego, który stanowić będzie Załącznik nr 1 do umowy, w szczególności : gotowy (bez konieczności rozcieńczania) do użycia płyn na bazie alkoholu, zawartość alkoholu powyżej 60%, o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym oraz wirusobójczym (wobec wirusów osłonkowych i bezosłonkowych), skuteczność produktu potwierdzona badaniami przeprowadzonymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, PN-EN 12791, PN-EN 13624, PN-EN 13727, PN-EN 14348, PN-EN 14476, bez dodatków zapachowych, przebadany dermatologicznie, z uwzględnieniem zapisów pkt 7-10, o których mowa w załączniku powyżej.

DYREKTOR

Grzegorz Malec