



wielkopolskie centrum onkologii

ul. Garbary 15, 61-866 Poznań
tel. (+48-61) 885 05 00, fax 61 852 19 48
dyrektor 61 885 07 00

Poznań, dnia 04.01.2021
EZ/350/89/2020/.....15.....

Wg rozdzielnika:
do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne nr
89/2020
dotyczy: **Zakup i dostawa środków dezynfekujących**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

PYTANIE

Pakiet VII poz 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ w postaci gotowej do użycia bezalkoholowej pianki przeznaczanej do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Produkt zawierający w składzie 0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina oraz 0,45g i Didecyl-Dimethyl-Ammonium Chloride. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego. Z możliwością stosowania na oddziałach intensywnej opieki medycznej oraz na bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, lamp. Nie zawierający aldehydów i fosforanów. Spektrum działania zgodnie z normą EN 14885: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Ebola, Noro i Rota) w czasie 1 minuty, Tbc (M.terrae i M.Avium) w czasie 5 minut w warunkach brudnych z możliwością poszerzenia o Aspergillu i Cl.Difficile w czasie 15 minut.. Preparat przebadany w fazie min. 2.1 w obszarze medycznym.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań SIWZ.

UWAGA:

Ocena oferty przez Zamawiającego zostanie dokonana w oparciu o wymagania zawarte w specyfikacji z uwzględnieniem niniejszych odpowiedzi na pytania.

Z poważaniem,
z-ca Dyr. ds. ekonomicznych

mgr inż. Magdalena Kraszewska

Opracował: Sylwia Krzywiak, Dział zamówień publicznych i zaopatrzenia, tel. 061 8850 644, zaopatrzenie@wco.pl