



**Ortopedyczno - Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny
im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu**

ul. 28 Czerwca 1956r. 135/147
61-545 Poznań
tel. 61 83 10 331/132
fax 61 83 34 421
orsk@orsk.pl
<https://orsk.pl>



znak sprawy: O-RSK.SZP.64.9.(SEPI/35).2024.E.HR.

Poznań, dnia 18 września 2024 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na zadanie pod nazwą: „**Dostawa środków dezynfekcyjnych „2”**” nr rejestru: **SZP/SEPI/35/2024.**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 2

W związku z zapytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Warunków Zamówienia złożonym przez Wykonawcę, Zamawiający tj.: Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2024. poz. 1320) udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Pytanie nr 1

Dotyczy Części nr 1:

1. Poz. 1: Czy zamawiający dopuści preparat w koncentracji do dużych powierzchni (w tym powierzchni kontaktujących się z żywnością) na bazie QAV, skuteczny w stężeniu 0,5% wobec Bakterii (w tym Legionella), grzybów drożdżopodobnych (C.albicans), prątków (M. avium, M. terrae), wirusów HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota w czasie 15 minut - z możliwością poszerzenia działania wobec Noro, Adeno oraz grzybów A. Niger; Stabilność roztworu roboczego 28 dni; produkt biobójczy?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2

Dotyczy Części nr 1:

2. Poz. 3: Czy zamawiający dopuści suche chusteczki w rozmiarze 16cm x 39cm lub 18cm x 39cm, z okresem przechowywania nasączonych chusteczek 28 dni, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 3

Dotyczy Części nr 2:

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparat w koncentracji do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, zawierający kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), chlorek didecyldimetyloamonu, propionian, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne (tenzydy), związki chelatujące, skuteczny wobec biofilmu, wykazujący działanie bójcze wobec B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) w stężeniu 0,5% w czasie 10 minut, z możliwością rozszerzenia o Tbc w tym samym czasie, o potwierdzonej skuteczności wirusobójczej wg EN 17111, z możliwością zastosowania w myjkach ultradźwiękowych, o wysokiej kompatybilności materiałowej

(w tym m.in. do aluminium), potwierdzona analizą elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1; Możliwość bezpiecznego przechowywania narzędzi w roztworze do 72h; Preparat posiadający badania wg fazy 2/2 norm europejskich w warunkach brudnych; Wyrób medyczny kl. II b; aktywność nieużywanego roztworu roboczego ważna 7 dni?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 4

Dotyczy Części nr 4:

1. Czy zamawiający dopuści bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w tym głowic USG; w skład preparatu wchodzi chlorek benzalkonium, chlorek didecyldimetyloamoniowy, PHMB; o spektrum działania: bakterio, drożdżakobójcze - 1 minuta, grzybobójcze - 15 min, bójcze wobec prątków grzylicy (*M. terrae*, *M. bovis*) - 2 minuty, oraz aktywność wobec wirusów: HIV, HCV, Corona, Noro, - 1 minuta, H1N1, H3N2 - 2 minuty. Termin ważności 5 lat, po pierwszym otwarciu termin ważności 6 miesięcy. wyrób medyczny kl. IIa, opakowanie typu flow-pack 200 sztuk, chusteczka o gramaturze 32g, rozmiar 20cm x 28cm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 5

Dotyczy Części nr 6:

1. Czy zamawiający dopuści do oceny chusteczki jednorazowe nasączone preparatem na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP, kwas glikolowy, alkohol benzylowy oraz anionowe środki powierzchniowo-czynne, w formie piany przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni i przedmiotów. skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich: bakterie (EN 13727, EN 16615), prątki (EN 14348), grzyby (EN 16615, EN 13624, EN 13697) wirusy - Polio, Adeno, Noro (EN 14476), spory *C. difficile* (EN 13704). Czas ekspozycji do 1 minuty; prątki do 10 minut; *C. difficile* do 3 minut. chusteczki konfekcjonowane w opakowaniu tuba 80 sztuk, rozmiar chusteczki 20cm x 30cm, gramatura 25g/ m², termin przydatności od otwarcia 4 tygodnie; produkt biobójczy i wyrób medyczny kl. II a?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego

Z up. Dyrektora

Jarosław Woźniak

Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Opracowała: E. Hendzelewska-Redo

Sporządzono w 1 egzemplarzu

1 egz. strona internetowa prowadzonego postępowania /aa