

Bytom dnia: 2024-08-26

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

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 6

Pakiet 2:

1. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat typu Neodisher Septo DN? Parametry zgodnie z załączoną ulotką.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak.

2. Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny preparat typu Neodisher Mediclean Forte, o pH 10,4-10,8? Pozostałe parametry zgodnie z załączoną ulotką

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak.

Pakiet nr 3:

1. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat równoważny typu Phago'scope APA, o identycznym przeznaczeniu oraz substancji aktywnej, którą w obu preparatach jest kwas nadooctowy, gotowy do użycia, o szybkim działaniu do dezynfekcji endoskopów giętkich, na bazie kwasu nadooctowego, nadtlenu wodoru i kwasu octowego? Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze i sporobójcze w czasie 5 minut, co zostało potwierdzone badaniami

wykonanymi normami europejskimi na wszystkich wymaganych szczepach testowych dla danego obszaru stosowania:

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie, Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ.

2. Czy Zamawiający w poz. 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Peralex 9 Hecto+ do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi termolabilnych, wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych, nie zawierający aldehydów, substancja aktywna: kwas nadoctowy powstający w wyniku reakcji kwasu octowego i nadtlenu wodoru ? Preparat o szerokiej skuteczności mikrobiologicznej. Roztwór gotowy do użycia – nie wymaga dodawania aktywatora ani czasu aktywacji Preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 14 dni. Spektrum działania zgodne z wymaganymi normami PN EN, przebadany na szczepach normatywnych : 10 min - B, Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro), S zgodnie z obowiązującą normą EN 17126 (B. subtilis, B. cereus, C. difficile RO27 - >4log),

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie, Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ.

Pakiet nr 4:

1. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat równoważny typu Phago'scope APA, o identycznym przeznaczeniu oraz substancji aktywnej, którą w obu preparatach jest kwas nadoctowy, gotowy do użycia, o szybkim działaniu do dezynfekcji endoskopów giętkich, na bazie kwasu nadoctowego, nadtlenu wodoru i kwasu octowego? Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze i sporobójcze w czasie 5 minut, co zostało potwierdzone badaniami wykonanymi normami europejskimi na wszystkich wymaganych szczepach testowych dla danego obszaru stosowania

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie, Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ.

2. Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny testy konfekcjonowane w opakowania o poj. 100 szt. Po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie, Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ.

Pakiet nr 6:

Czy Zamawiający w poz. 1, 2 dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat typu Enzymex L9 o składzie: enzymy (proteaza, lipaza, amylaza), chlorek didecylodimetyloamonu, propionian, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo - czynne, związki chelatujące, o spektrum działania: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes Simplex, Vaccinia (Corona)) - w stężeniu 0,5% w czasie 10 minut oraz z możliwością poszerzenia bójkowego wobec prątków gruzlicy (M.terrae) w czasie 10 minut w stężeniu 5% , konfekcjonowany w opakowania 5l + pompki oraz opakowania 1l z dozownikiem, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, przy spełnieniu pozostałych wymogów.

Pakiet 7:

Czy Zamawiający w poz. 1, 2 dopuści do oceny preparat typu DDN9 do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych o składzie chemicznym: czwartorzędowych związków amonu, inhibitory osadzania kamienia, kationowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne, szerokie spektrum biobójcze w czasie 15 min: bakterie

(EN13727, EN 14561) drożdżaki (EN 13624, EN 14562), wirusy (EN 14476 - HIV, HCV, HBV, Herpes, EN-17111 - Vaccinia), usuwający biofilm i zapobiegający jego powstawaniu, konfekcjonowany w opakowania 5l + pompki oraz opakowania 1l z dozownikiem, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Nie, Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ.

Pakiet nr 10:

1. Czy Zamawiający w poz. 1 i 2 dopuści do oceny preparat typu Taski Sprint Degerm, zarejestrowany jako produkt biobójczy, wykazujący potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżako- i prątkobójcze – 15 min.; grzybobójcze – 5 min. wirusobójcze- Rota – 5 min.; HIV, HBV, HCV, Corona (Vaccinia), Noro – 15 min., Adeno – 30 min. w stężeniu od 0,5%, zawierający w składzie (w 100g) czwartorzędowe związki amonowe i chlorki (97,5 g/kg); N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano -1,3-diamina (9g/kg), związki powierzchniowo czynne, konfekcjonowany w opakowania 5l + pompki oraz opakowania 1l? Pozostałe parametry zgodnie z załączoną ulotką.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie, Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ.

2. Czy Zamawiający w poz. 1 i 2 dopuści do oceny preparat o dualnej rejestracji (produkt biobójczy, wyrób medyczny kl. IIa) typu Lysoformin Rapid do mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych dużych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia, na bazie chlorku didecyldimetyloamonu, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropanu, diaminy, skuteczność biobójcza – Bakterie (EN 13727, EN 14561) – 5 min, Drożdże – (EN 13624, EN 14562 – 5 min, EN 13697a – 15 min), Wirusy – EN 14476:2013+A1:2015 – 15 min, EN 16777:2018 – 10min)?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie, Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ.

Pakiet nr 11:

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny chusteczki w rozmiarze 16cm x 39cm, spełniające pozostałe wymagania?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak.

Pakiet nr 17:

1. Poz. 1, 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Mediquick, który wykazuje potwierdzone badaniami działanie: bakteriobójcze – 30 sek.; przeciwko prątkom gruźlicy: M.terrae – 5 min.; drożdżakobójcze – 1 min.; wirusobójcze wobec wirusów: VACCINIA, HIV/HBV/HCV – 30 sek., Noro - 5 min., spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie, Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ.

2. Poz. 3, 4- Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Lysoformin Plus Schaum, który wykazuje potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżakobójcze – 5 min.; prątkobójcze: M.avium, M.tuberculosis - 15 min., M.terrae - 30 min. oraz aktywność wobec wirusów: HIV, HBV, HCV, Corona (Vaccinia), Rota – 5 min., Papova SV 40 – 15 min., przeznaczony do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu takich jak: fotele, łóżka zabiegowe, sondy ultradźwiękowe, kable, czujniki ciśnieniowe,

głowice USG, laparoskopy, endoskopy (przecieranie zewnętrznych powierzchni), końcówki stomatologiczne, jak i stoliki podręczne, blaty robocze itd., spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie, Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ.

3. Poz. 3- Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Oxivir Plus Spray, zarejestrowany jako produkt biobójczy i wyrób medyczny, zawierający w składzie nadtlenek wodoru (2,8 g/kg), kwas salicylowy (1,1 g/kg), związki powierzchniowo czynne, wykazujący potwierdzone badaniami działanie: bakterio- i wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) – 5 min.; grzybo- i pratkobójcze – 15 min., dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN16615, konfekcjonowany w opakowania ze spryskiwaczem pianowym o pojemności 750ml, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie, Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ.

4. Poz. 5 – Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki sporobójcze na bazie nadtlenu wodoru o zawartości 70g/kg (3-10%), o spektrum działania B, F, V (Adeno, Polio, Noro) – 1 min, M. avium – 5 min., M. terrae – 10 min, Spory Clostridium difficile- 5 min

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Tak, przy spełnieniu pozostałych wymogów.

Pakiet nr 18:

1. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny chusteczki typu Mediawipes DM, przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów, sprzętu medycznego i urządzeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholi, takich jak głowice USG, KTG, plexiglas, inkubatory, na bazie niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, zawierający w swoim składzie niewielką ilość alkoholu (2,6%), bezpieczną dla dezynfekowanych powierzchni, w celu szybszego wyschnięcia, o wymiarach 18 x 20cm, gramaturze 45 g/m2, wykonane z włókien celulozowych i syntetycznych, wykazujące skuteczność biobójczą wobec B, F- do 5 minut, V(HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, HSV, VRS, H1N1, Polyoma)- do 1 minuty, z możliwością rozszerzenia spektrum działania o Rota i Tbc do 15 minut? Chusteczki z możliwością użycia w pionie żywieniowym oraz na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie, Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ.

2. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny chusteczki typu Clinell Universal Wipes, wykazujące potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżakobójcze – 1 min., grzybobójcze – min. 15 min. bójcze wobec prątków gruźlicy (M. bovis) – 2 min. oraz wirusobójcze: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona, Noro – 1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min., dodatkowo przebadany zgodnie z EN 16615 w zakresie bakterio i drożdżakobójczości, pakowane w opakowania typu flow-pack, w rozmiarze 20cm x 28cm, gramatura 32g/m2, konfekcjonowane po 200sztuk po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie, Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ.

3. Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny chusteczki typu Mediawipes DM, przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów, sprzętu medycznego i

rzędzeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholi, takich jak główce USG, KTG, plexiglas, inkubatory, na bazie niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, zawierający w swoim składzie niewielką ilość alkoholu (2,6%), bezpieczną dla dezynfekowanych powierzchni, w celu szybszego wyschnięcia, o wymiarach 13cm x 19cm, gramaturze 23 g/m², wykonane z włókien celulozowych i syntetycznych, wykazujące skuteczność biobójczą wobec B, F- do 5 minut, V(HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, HSV, VRS, H1N1, Polyoma)- do 1 minuty, z możliwością rozszerzenia spektrum działania o Rota i Tbc do 15 minut? Chusteczki z możliwością użycia w pionie żywieniowym oraz na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie, Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ.

4. Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny chusteczki typu Clinell Universal Wipes, wykazujące potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżakobójcze – 1 min., grzybobójcze – min. 15 min. bójcze wobec prątków gruźlicy (M. bovis) – 2 min. oraz wirusobójcze: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona, Noro – 1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min., dodatkowo przebadany zgodnie z EN 16615 w zakresie bakterio i drożdżakobójczości, rozmiar 20cm x 25cm, gramatura 24g/m², spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, przy spełnieniu pozostałych wymogów.

5. Poz. 1, 2 – Czy zamawiający dopuści do oceny chusteczki posiadające oświadczenie producenta o możliwości stosowania do głowic USG i inkubatorów?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, przy spełnieniu pozostałych wymogów.

6. Poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki o wymiarach 13cm x 19cm, wykazujące potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, prątko-, drożdżako-, grzybobójcze – 1 min. oraz wirusobójcze wobec: HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Adeno, Rota, Noro, Corona – 30 sek. ; Polio – 5 min, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, przy spełnieniu pozostałych wymogów.

Pakiet nr 19:

Czy Zamawiający dopuści do oceny tabletki na bazie chloru- 1 tbl- 1000ppm uwalnianych w 1l wody?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, po odpowiednim przeliczeniu 1 tbl na 1,5 l wody.

Pakiet nr 20:

1. Poz. 1 i 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu AHD 1000 zawierający 79,9 g etanolu (96%) oraz glicerol i kwas mlekowy, o spektrum działania B, Tbc, F- do 30s, V- polio-do 1min, adeno, noro- 30s, Dodatkowe działanie wobec wirusów: HIV, HBV, BVDV (HCV), Vaccinia, H1N1, Rota – 30 sek., spełniający pozostałe wymagania?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie, Zamawiający wymaga preparatu zawierającego min 85g etanolu.

Pakiet nr 21:

1. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat zawierający w składzie etanol 72g/100g,

o gęstości ok. 0,87 g/cm², zawierający glicerynę i inne substancje pielęgnujące skórę,
wykazujący działanie: B, Tbc, F , V (w tym Polio, Adeno, Noro, Rota) – 30 sek.,
spełniający wszystkie pozostałe wymagania SWZ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Nie, Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ.

Pakiet nr 22:

2. Poz. 1, 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie etanolu 79,9 g (96%),
spełniający wymagania SIWZ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie, Zamawiający wymaga preparatu
zgodnie z SWZ.**

Zamawiający