

Bytom dnia: 2024-08-22

**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 3**

1. **do części nr 1 poz. 1:** Czy zamawiający dopuści do zaoferowania koncentrat zawierający enzymy lipolityczne, proteolityczne, celulaze rozpuszczające substancje organiczne, o działaniu bakteriostatycznym. Stężenie robocze od 0,5%. Czas działania do 5 min.?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza.**

2. **do części nr 1 poz. 2** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu. Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F-zgodnie z EN 14562 (candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN

14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S – zgodnie z EN 13704 i EN 17126(B, subtilis, Cl. diff. B cereus) – wykazujący ograniczone spectrum bójcze od 0,5% a maksymalny zakres bójczy w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, bez aktywatora, o trwałości roztworu roboczego do 24 godzin, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z dołączonymi paskami testowymi w ilości 25 sztuk do opakowania?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza.**

3. **do części nr 6 poz. 1** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), QAV i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, 14561 F- zgodnie z EN 14562 (candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), oraz EN 17111 (vaccinia, Adeno, Noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, kompatybilny z twardą wodą, dopuszczający zanurzenie narzędzi w roztworze płynu do 72 godzin, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu 1L z wbudowanym dozownikiem?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak.**

4. **do części nr 6 poz. 2** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), QAV i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, 14561 F- zgodnie z EN 14562 (candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), oraz EN 17111 (vaccinia, Adeno, Noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, kompatybilny z twardą wodą, dopuszczający zanurzenie narzędzi w roztworze płynu do 72 godzin, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 5L w pozycji 1 z dołączoną pompką dozującą i kluczem do kanistra?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie - Zamawiający wymaga preparatów w opakowaniach do 1 l.**

5. **do części nr 7 poz. 1** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), QAV i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o

spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, 14561 F- zgodnie z EN 14562 (candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), EN 17111 (vaccinia, Adeno, Noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, kompatybilny z twardą wodą, dopuszczający zanurzenie narzędzi w roztworze płynu do 72 godzin, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a 2L z dołączoną miarką dozującą?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ**

6. **do części nr 8 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu i kwas cytrynowy) Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S ( B. subtilis) – w stężeniu 2% w 10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, V wg EN 17111 (Adeno, Noro, MVA) w stężeniu 0,5% w czasie do 15 minut przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op. , stabilność roztworu 24h.?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający wymaga preparatu zgodnie z SWZ.**

7. **do części 18 poz. nr 1:** Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. Posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecyldimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), F (C. albicans, A. niger) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez min. 2 miesiące po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze 22x23cm Wyrób medyczny kl. IIa. Gramatura 30g/m2, w op. typu soft pack a'200 sztuk z przeliczeniem ilości op.?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Nie - Zamawiający wymaga chusteczek o gramaturze nie mniejszej niż 48g pakowanych po 80-150 szt.**

8. **do części nr 18 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego, kompatybilne z metalami i tworzywami sztucznymi oraz z sondami i monitorami SonoScape. Posiadające oświadczenie producenta SonoScape. W składzie chlorek didecyldimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy i pochodna aminowa. Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych, głowic USG. Spektrum działania: B (*P. aeruginosa*, *S. aureus*, *E. hirae*), F (*C. albicans*, *A. niger*) V Adeno, Polio, Noro) Tbc, 1 minuta. Szeroka kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Możliwość stosowania przez min. 2 miesiące po otwarciu opakowania. Chusteczka o wymiarze 18x18cm Wyrób medyczny kl. IIa. W op. typu tuba a'100 szt.?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Tak pod warunkiem posiadania wymaganej gramatury i możliwości stosowania do inkubatorów - W ZADANYM PYTANIU NIE MA TAKIEJ INFORMACJI**

9. **do części nr 18 poz. 3:** Czy zamawiający dopuści do zaoferowania produkt w op. typu tuba?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający określił rodzaj opakowania.**

Zamawiający

