



Kup, dn. 13 lipca 2021 r.

Nr sprawy ZP/7/2021

Do wiadomości

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, którego przedmiotem jest: **dostawa środków dezynfekcyjnych oraz środków do profesjonalnego utrzymania czystości w pomieszczeniach szpitala.**

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Dot. zadania nr 8 - Czy zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie z zadania 8 pozycji nr. 1 i 4. Pozwoli to zamawiającemu na uzyskanie bardziej konkurencyjnej ceny do w/w produktów oraz pozostałych z zadania 8.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.

2. Proszę o potwierdzenie, czy Zamawiający w kolumnie „ilość” ma na myśli opakowania?

Odp. Kolumna „Ilość”- to zamawiana ilość a w kolumnie „Rodzaj i wielkość opakowania jedn. Miary” jest informacja co należy wycenić czy opakowanie, szt. itd.

3. **Zestaw 1, poz. 1** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu bezbarwnego do odkazania i odtłuszczenia skóry, na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i jego związków. Zastosowanie: przed cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Zapobiega grzybicom skóry. Może być stosowany u noworodków bez cech niedojrzałości skóry. Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 250 ml z atomizerem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Potwierdzone w ChPL, produkt leczniczy.

Odp. Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z SWZ.

4. **Zestaw 1, poz. 7** - Czy Zamawiający dopuści do oceny bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwały skutecznie pozostałości tkanek martwiczych, biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny IIb. Opakowanie 20 ml.

Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych właściwości opisanych w SWZ.

5. **Zestaw 1, poz. 9** - Czy Zamawiający dopuści preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propanolu (75g/100g), bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie jak D-phantenol i etylohesylogliceryna. Higieniczna dezynfekcja EN

1500 - 30 sek. (3ml), chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sek (2x po 5ml/1,5min). Skuteczny wobec: B, MRSA, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Noro) w 30 s., z możliwością rozszerzenia o Adeno wraz z wydłużeniem czasu działania. Działanie przedłużone do 3h. Opakowanie 5L. Produkt biobójczy.

Odp. Zamawiający wymaga zaferowania preparatu zgodnego z SWZ.

6. Zestaw 1, poz. 12 - Czy Zamawiający dopuści preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propanolu (75g/100g), bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie jak D-phantenol i etylohesylogliceryna. Higieniczna dezynfekcja EN 1500 - 30 sek. (3ml), chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sek (2x po 5ml/1,5min). Skuteczny wobec: B, MRSA, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Noro) w 30 s., z możliwością rozszerzenia o Adeno wraz z wydłużeniem czasu działania. Działanie przedłużone do 3h. Opakowanie 500ml. Produkt biobójczy.

Odp. Zamawiający wymaga zaferowania preparatu zgodnego z SWZ.

7. Zestaw 1, poz. 13 - Czy Zamawiający dopuści preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propanolu (75g/100g), bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie jak D-phantenol i etylohesylogliceryna. Higieniczna dezynfekcja EN 1500 - 30 sek. (3ml), chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sek (2x po 5ml/1,5min). Skuteczny wobec: B, MRSA, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Noro) w 30 s., z możliwością rozszerzenia o Adeno wraz z wydłużeniem czasu działania. Działanie przedłużone do 3h. Opakowanie 500ml z pompką. Produkt biobójczy.

Odp. Zamawiający wymaga zaferowania preparatu zgodnego z SWZ.

8. Zestaw 1, poz. 15 - Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (83,7g/100g). Produkt bezbarwny, bezzapachowy, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sek. Testowany dermatologicznie. Skuteczny wobec: B EN 13727, Tbc (M. terrae, M. avium) EN 14348, F (C. albicans) EN 13624, HCV, BVDV (DVV RKI), V (HIV, HBV, Vaccinia, rota, noro, adeno, polio) EN 14476 w 15 s., pełnych grzybów EN 13624, Polio EN 14476 w 60 s. Produkt biobójczy, w opakowaniach 5L.

Odp. Zamawiający wymaga zaferowania preparatu zgodnego z SWZ.

9. Zestaw 2, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu nasączone etanolem (94%) i propan-1-olem. Skuteczne w bardzo krótkim czasie: B, MRSA, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, HSV, Rota, Noro) do 1 min, A. brasiliensis, Adeno w 2 min. z możliwością rozszerzenia o V (Polyoma SV 40, Polio) wraz z wydłużeniem czasu działania. Spektrum potwierdzone na podstawie odcisniętej chusteczki. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych, posiadający przyjemny zapach oraz dobrą tolerancję materiałową. Opakowanie 200 szt. chusteczek o wymiarach 20x27 cm. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiający wymaga zaferowania preparatu zgodnego z SWZ.

10. Zestaw 2, poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i wszelkich powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi również na oddziałach pediatrycznych, bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych), bez

aldehydów. Posiadający pozytywną opinię producenta preparatu. Skuteczny wobec: B, MRSA, F (*C. albicans*), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV 40) – 1 min., Tbc (*M. Terrae*), V (Noro) – 15 min. Opakowania 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z SWZ.

11. Zestaw 2, poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w tym powierzchni trudnodostępnych oraz powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego niewrażliwych na działania alkoholi. Posiada pozytywną opinię producenta preparatu. Skuteczny wobec: B, pełnych grzybów w 15 s., Tbc (*M. terrae*, *M. avium*), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro, Polio) w 30 s. Spektrum potwierdzone badaniami. Zawierający w składzie mieszaninę alkoholi (etanol i propanol – łącznie 75g/100g) i czwartorzędowych soli amoniowych. Nie wymaga splukiwania. Opakowanie 1 L ze zintegrowanym spryskiwaczem. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z SWZ.

12. Zestaw 2, poz. 5 - Czy Zamawiający dopuści preparat w tabletkach, którego skład jest oparty o dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu (750g/kg), bez kwasów organicznych, do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością (zgodnie z dopuszczeniem do obrotu), o pH 4-6, stabilność roztworu wynosi 24 h. Skuteczny wobec: B, Tbc (*M. terrae*), pełnych grzybów, V (BVDV, Adeno, Polio, Noro) 1.000 ppm warunki wysokiego obciążenia - 15 min., S (*C. difficile* - EN 13704 ATCC 9689) 10.000 ppm warunki wysokiego obciążenia - 10 min. Opakowanie 300 tabl (1tbl.-3,3g). Produkt biobójczy.

Odp. Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z SWZ.

13. Zestaw 2, poz. 6 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Bez zawartości substancji lotnych. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową w stosunku do powierzchni metalowych, z tworzywa sztucznego, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność wobec: B, Tbc (*M. terrae*), pełnych grzybów, V (BVDV, Vaccinia, Rota) w 1% i 15 min z możliwością rozszerzenia o *M. avium* i Noro – 1%, 30min. oraz Adeno – 1%, 60min. Posiada pozytywną opinię producenta preparatu. Preparat dozowany za pomocą automatycznego systemu dozującego podającego gotowy roztwór roboczy. Możliwość zalewania suchych chusteczek. Trwałość nieobciążonego roztworu roboczego 28 dni. Opakowania 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl. II a i produkt biobójczy.

Odp. Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z SWZ.

14. Zestaw 2, poz. 7 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Bez zawartości substancji lotnych. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową w stosunku do powierzchni metalowych, z tworzywa sztucznego, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność wobec: B, Tbc (*M. terrae*), pełnych grzybów, V (BVDV, Vaccinia, Rota) w 1% i 15 min z możliwością rozszerzenia

o M. avium i Noro – 1%, 30min. oraz Adeno – 1%, 60min. Posiada pozytywną opinię producenta preparatu. Preparat dozowany za pomocą automatycznego systemu dozującego podającego gotowy roztwór roboczy. Możliwość zalewania suchych chusteczek. Trwałość nieobciążonego roztworu roboczego 28 dni. Opakowania 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl. II a i produkt biobójczy.

Odp. Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z SWZ.

15. Zestaw 2, poz. 8 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Bez zawartości substancji lotnych. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową w stosunku do powierzchni metalowych, z tworzywa sztucznego, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność wobec: B, Tbc (M. terrae), pełnych grzybów, V (BVDV, Vaccinia, Rota) w 1% i 15 min z możliwością rozszerzenia o M. avium i Noro – 1%, 30min. oraz Adeno – 1%, 60min. Posiada pozytywną opinię producenta preparatu. Preparat dozowany za pomocą automatycznego systemu dozującego podającego gotowy roztwór roboczy. Możliwość zalewania suchych chusteczek. Trwałość nieobciążonego roztworu roboczego 28 dni. Opakowania 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl. II a i produkt biobójczy.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

16. Zestaw 2, poz. 13 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek na bazie kwasu nadoctowego, zawierających nadtlenuk wodoru i kwas octowy, do dezynfekcji wyrobów medycznych, w tym inkubatorów, sond i wszelkiego rodzaju powierzchni, o wysokiej kompatybilności materiałowej. Spektrum działania: B EN13727, EN16615, F EN13624, EN16615 V (Adeno, Noro) EN14476, S (C.difficile) EN13704 , EN17126 do 5 min, Tbc (M.terrae) EN14348, Polio EN14476, S (B.subtilis) EN13704 do 15 min, o wymiarach 20cmx30cm, w opakowaniach – pojemnik a 50 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z SWZ.

17. Zestaw 2, poz. 14 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek na bazie kwasu nadoctowego, zawierających nadtlenuk wodoru i kwas octowy, do dezynfekcji wyrobów medycznych, w tym inkubatorów, sond i wszelkiego rodzaju powierzchni, o wysokiej kompatybilności materiałowej. Spektrum działania: B EN13727, EN16615, F EN13624, EN16615 V (Adeno, Noro) EN14476, S (C.difficile) EN13704 , EN17126 do 5 min, Tbc (M.terrae) EN14348, Polio EN14476, S (B.subtilis) EN13704 do 15 min, o wymiarach 20cmx30cm, w opakowaniach – pojemnik a 50 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z SWZ.

18. Zestaw 2, poz. 15 - Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowe, gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i wszelkich powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu również na oddziałach pediatrycznych, bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych), bez aldehydów. Posiadający pozytywną opinię producentów GE, Philips). Skuteczny wobec: B, MRSA, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV 40) – 1 min., Tbc (M. Terrae), V (Noro)

– 15 min. Wymiary 20cmx20cm. Opakowanie – tuba, 200 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z SWZ.

19. Zestaw 2, poz. 17 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w tym powierzchni trudnodostępnych oraz powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego niewrażliwych na działania alkoholu. Posiada pozytywną opinię producenta preparatu. Skuteczny wobec: B, pełnych grzybów w 15 s., Tbc (M. terrae, M. avium), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro, Polio) w 30 s. Zawierający w składzie mieszaninę alkoholu (etanol i propanol – łącznie 75g/100g) i czwartorzędowych soli amoniowych. Nie wymaga splukiwania. Opakowanie 1 L ze zintegrowanym spryskiwaczem. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

20. Zestaw 2, poz. 19 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie innowacyjnego systemu suchych jednorazowych chusteczek zapewniającego najwyższy poziom higieny, wykonanych z poliestru, do obszarów o wysokim ryzyku kontaminacji, po zalaniu do wykorzystania w ciągu 28 dni, nie pozostawiają smug, o gramaturze 50 g/cm³, o wymiarach 30cmx24cm w jednorazowych workach zabezpieczających przed kontaminacją dozownika. Chusteczka nie strzępi się, nie rozciąga, nie pozostawia smug, włókien i nie pyli. Do każdej rolki dołączona jest naklejka informacyjna, umożliwiająca opis produktu. Jedna rolka zawiera 111 szt. chusteczek. Opakowanie handlowe stanowi 6 rolek a 111 szt. chust. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie chusteczek o innych wymiarach niż te podane w SWZ ze względu na posiadane przez Zamawiającego systemy dozowania.

21. Zestaw 2, poz. 19 - W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę?

Odp. Zamawiający wymaga wyceny 30 opakowań każde po 6 rolek.

22. Zestaw 2, poz. 20 - Czy Zamawiający dopuści do oceny dystrybutor w postaci wiaderka do wielokrotnego użytku wykonanego z polipropylenu wyposażonego w system dozujący zapobiegający wysychaniu chusteczek. Oferowane wiaderko posiada możliwość mycia i dezynfekcji pojemników w temp. do 70°C (również w myjniach dezynfektorach).

Odp. Zamawiający dopuści w/w. dystrybutor pod warunkiem że będzie on kompatybilny z chustami z pozycji nr 19.

23. Zestaw 4, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści preparat w koncentracji do dezynfekcji narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych na bazie dialdehydu kwasu bursztynowego, zawierający substancje antykorozyjne. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Adeno) w 15 min. z możliwością rozszerzenia spektrum o V (Noro, Polyoma SV40), S (C. difficile) wraz z wydłużeniem czasu działania. Roztwór roboczy zachowuje aktywność mikrobiologiczną przez 14 dni również w warunkach obciążenia surowicą, z możliwością kontroli aktywności biobójczej roztworu za pomocą paskowych testów kontrolnych. Może być stosowany do manualnego przygotowywania instrumentów, a także w urządzeniach półautomatycznych i automatycznych, które pracują wykorzystując w obiegu zimną wodę. Opakowanie 2L. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wyżej opisanego preparatu.



24. Zestaw 4, poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści preparat w koncentracji do dezynfekcji narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych na bazie dialdehydu kwasu bursztynowego, zawierający substancje antykorozyjne. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Adeno) w 15 min. z możliwością rozszerzenia spektrum o V (Noro, Polyoma SV40), S (C. difficile) wraz z wydłużeniem czasu działania. Roztwór roboczy zachowuje aktywność mikrobiologiczną przez 14 dni również w warunkach obciążenia surowicą, z możliwością kontroli aktywności biobójczej roztworu za pomocą paskowych testów kontrolnych. Może być stosowany do manualnego przygotowywania instrumentów, a także w urządzeniach półautomatycznych i automatycznych, które pracują wykorzystując w obiegu zimną wodę. Opakowanie 5L. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wyżej opisanego preparatu.

25. Zestaw 4, poz. 3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pasków konfekcjonowanych w opakowaniach a 50 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę pod warunkiem iż będą kompatybilne z preparatem z pozycji nr 2.

26. Zestaw 4, poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny (proteaza, amylaza, lipaza) preparat do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów oraz manualnego mycia wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anesteziologicznego, nie wytwarzający piany, zapewniający ochronę przed korozją. Opakowanie 2L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z SWZ.

27. Zestaw 4, poz. 5 - Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza), płynny koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów giętkich i oprzyrządowania anesteziologicznego, bez pochodnych benzenu, substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający chlorek didecyldimetyloamonowy, chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu). Posiadający bardzo wysoką tolerancja materiałową popartą badaniami korozji i zgodności materiałowej, skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry, nie pieni się. Skuteczny wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia) w 15 minut, 0,5%. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Brak konieczności stosowania aktywatora. Opakowania 2L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odp. Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z SWZ.

PREZES ZARZĄDU
Mark Drobik

