



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 odkażania i odtłuszczenia skóry, na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenuk 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 zaoferowania 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 zaoferowania 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 zaoferowania 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 zaoferowania 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 zaoferowania 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 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 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 spłukiwania. 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 dichloroizocyanuranu 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 spłukiwania. 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/cm<sup>3</sup>, o wymiarach 30cmx24cm w jednorazowych workach zabezpieczających przed kontaminacją dozownika. Chusteczka nie strzępi się, nie rozciąga, nie pozostawiające 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 anestezyjologicznego, 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 anestezyjologicznego, bez pochodnych benzenu, substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający chlorek didecyldimetyloamonowy, chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu). Posiadający bardzo wysoką tolerancją 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*

*/-/ Marek Drobik*