

do wszystkich zainteresowanych

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę środków dezynfekcyjnych (BZP 601062-N-2020 z dnia 2020-10-22)

Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Chełmie, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w załączeniu przesyła pytania wraz z wyjaśnieniami do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. **Pytanie:** *"Zadanie 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego w postaci emulsji przeznaczonej do pielęgnacji i ochrony podrażnionej i suchej skóry, sprzyjającej regeneracji skóry zniszczonej i suchej, nie osłabiającej efektu mikrobiologicznego po dezynfekcji rąk, polepszającej wilgotność i elastyczność skóry, opartej na koncepcji wody w oleju, zawierającej olej rycynowy, glikol propylenowy, trójglicerydy kwasu kaprylowego i kapronowego, o pH ok. 4,7, kosmetyk, w opakowaniach 500 ml?"*

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ.

2. **Pytanie:** *"Zadanie 5. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego na bazie octenidyny, do oczyszczania i nawilżania ran, o bardzo wysokiej tolerancji wykazywanej przez skórę i tkanki, wytwarzającego idealne warunki dla gojenia się rany, zalecanego do bezbolesnego i delikatnego zdejmowania opatrunków przyschniętych lub pokrytych skrzepem, oczyszczającego rany z patogenów tworzących biofilm, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w postaci płynu, w opakowaniach a 350 ml?"*

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ.

3. **Pytanie:** *"Zadanie 5. 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego na bazie octenidyny, do oczyszczania ran, ułatwiającego zmianę opatrunków na ranach, aktywnie nawilżającego, dekontaminującego i oczyszczającego ranę, tworzącego idealne warunki dla procesu gojenia się rany, wspierającego naturalne procesy naprawcze, utrzymującego odpowiedniego stopnia nawilżanie w ranie przy równoczesnym stosowaniu wszystkich rodzajów opatrunków, utrzymującego idealny bilans wilgoci w ranie, z możliwością pozostawienia na ranie do kilku dni oraz używania po otwarciu opakowania do 6 tygodni, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w postaci żelu, w opakowaniach a 20 ml?"*

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ.

4. **Pytanie:** *"Zadanie 5. 3. Preparat do mycia i dekontaminacji ciała i włosów pacjentów skolonizowanych oraz przed zabiegami operacyjnymi. Gotowy do użycia. Bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez mydła, triclosanu, alkoholu i poliheksanidyny. Okres trwałości preparatu po otwarciu min. 3 miesiące. Kosmetyk."*

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ.

5. **Pytanie:** *"Zadanie 6.1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezbarwnego preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund, z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydyny, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F,*

Tbc (w tym *Mycobacterium tuberculosis*), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), produkt leczniczy, w opakowaniach a 250ml z atomizerem?"

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ.

6. **Pytanie: "Zadanie 6.2.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezbarwnego preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund, z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydyny, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym *Mycobacterium tuberculosis*), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), produkt leczniczy, w opakowaniach a 1l?"

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ.

7. **Pytanie: "Zadanie 6.3.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie barwionego preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund, z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydyny, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym *Mycobacterium tuberculosis*), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), produkt leczniczy, w opakowaniach a 250 ml z atomizerem?"

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ.

8. **Pytanie: "Zadanie 6.4.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i sąsiadującymi tkanek z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrici, wenerologii, położnictwie, stomatologii itp., zawierającego w 100 g preparatu: 0,10g dichlorowodoru oktenidyny i 2g fenoksyetanolu, o skuteczności udokumentowanej badaniami na: B (łącznie z *Chlamydia* i *Mycoplasma*), F, drożdżaki, pierwotniaki (*Trichomonas*), V (Herpes Simplex, HBV, HIV) w czasie 1 minuty, działanie utrzymuje się w czasie 1 godziny produkt leczniczy, w opakowaniach a 250 ml z atomizerem?"

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ.

9. **Pytanie: "Zadanie 6.5.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i sąsiadującymi tkanek z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrici, wenerologii, położnictwie, stomatologii itp., zawierającego w 100g preparatu: 0,10g dichlorowodoru oktenidyny i 2g fenoksyetanolu, o skuteczności udokumentowanej badaniami na: B (łącznie z *Chlamydia* i *Mycoplasma*), F, drożdżaki, pierwotniaki (*Trichomonas*), V (Herpes Simplex, HBV, HIV) w czasie 1 minuty, działanie utrzymuje się w czasie 1 godziny, zarejestrowanego jako produkt leczniczy, w opakowaniach a 1L, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?"

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ.

10. **Pytanie: "Zadanie 9.1.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu myjąco – dezynfekującego przeznaczonego do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i oprzyrządowania anestezjologicznego. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Zawierający substancje czynne z trzech różnych grup chemicznych (w tym fenoksypropanol lub fenoksyetanol). Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru oraz substancji utleniających. Nie wymagający stosowania aktywatora. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Możliwość używania roztworu roboczego do 7 dni. Spektrum działania: B (EN 14561), F (*Candida albicans*) - EN 14562), Tbc – (*M.Terrae*) - EN 14348, V (BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 15 min. w stężeniu 0,5%. Wyrób medyczny kl. IIb op. a 5 L. "

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ.

11. **Pytanie: "Zadanie 9.2.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu myjąco – dezynfekującego przeznaczonego do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

i oprzyrządowania anestezyjologicznego. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Zawierający substancje czynne z trzech różnych grup chemicznych (w tym fenoksypropanol lub fenoksyetanol). Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru oraz substancji utleniających. Nie wymagający stosowania aktywatora. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium, potwierdzonej badaniami laboratoryjnymi. Możliwość używania roztworu roboczego do 7 dni. Spektrum działania: B (EN 14561), F (Candida albicans) - EN 14562), Tbc – (M.Terrae) - EN 14348, V (BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 15 min. w stężeniu 0,5%. Wyrób medyczny kl. IIb op. a 2 I, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań."

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ.

12. **Pytanie:** *"Zadanie 12.1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych i mikrochirurgicznych, utensyliów medycznych, sprzętu anestezyjologicznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, endoskopów i kontenerów, o szerokiej tolerancji materiałowej, z zawartością anionowych i niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, polikarboksymaltnów, enzymów, inhibitorów korozji, bez krzemianów, słabo alkalicznego, o pH koncentratu ok. 11, o pH roztworu roboczego ok. 10,5, standardowa temperatura mycia 55°C, stężenie 0,5%, nie wymagającego neutralizacji, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w opakowaniach a 20 L? Preparat obecnie stosowany w Państwa placówce."*

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga preparatu z możliwością stosowania zarówno w procesie maszynowym, ultradźwiękowym oraz w kąpeli zanurzeniowej, niesklasyfikowanego jako niebezpieczny. Proponowany przez Państwa preparat nie jest obecnie stosowany w placówce ze względu na wygaśnięcie obowiązującej umowy w maju 2020 r. Po tym czasie zainstalowane zostały nowe urządzenia wraz z systemem centralnego dozowania chemii procesowej do wszystkich urządzeń będących w okresie gwarancji, które pracują na preparatach rekomendowanych i dostarczonych (w okresie tzw. rozruchu) przez dostawcę.

13. **Pytanie:** *"Zadanie 12.2. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego środka płuczącego do wózków w myjniach - dezynfektorach. Posiadający neutralne pH i zabezpieczający przed korozją splukiwaną powierzchnię. Zawierający w swoim składzie min. Chlorek dioktylodimetyloamoniowy, fenoksypropanol,, niejonowe związki powierzchniowo czynne oraz inhibitory korozji opakowanie 5 kg, Wyrób medyczny."*

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga preparatu kompatybilnego z preparatami, z poz. 1, 3, 4 (jeden producent). Preparaty z wymienionych pozycji współpracują ze sobą w jednym cyklu mycia i dezynfekcji, w systemie centralnego dozowania chemii procesowej do wszystkich myjni-dezynfektorów.

14. **Pytanie:** *"Zadanie 12.4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu neutralizującego, przystosowanego do przygotowywania narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, instrumentów MIC, kontenerów ze stali szlachetnej, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezyjologii, butów używanych na salach operacyjnych oraz butelek niemowlęcych, na bazie kwasu cytrynowego, bez zawartości związków powierzchniowo czynnych, fosfatów i fosforanów, o pH koncentratu ok. 2 i roztworu użytkowego ok. 3,2, dozowanie 1-2g/l, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w płynie, w opakowaniach a 20L? Preparat obecnie stosowany w Państwa placówce."*

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga preparatu kompatybilnego z preparatami, z poz. 1, 2, 3 (jeden producent). Preparaty z wymienionych pozycji współpracują ze sobą w jednym cyklu mycia i dezynfekcji. Proponowany przez Państwa preparat nie jest obecnie stosowany w placówce ze względu na wygaśnięcie obowiązującej umowy w maju 2020 r. Po tym czasie zainstalowane zostały nowe urządzenia wraz z systemem centralnego dozowania chemii procesowej do wszystkich urządzeń będących w okresie gwarancji, które pracują na preparatach rekomendowanych i dostarczonych (w okresie tzw. rozruchu) przez dostawcę.

15. **Pytanie:** *"Zadanie 12.5. Czy Zamawiający dopuści bezaldehydowy preparat (pH neutralne) do maszynowej chemiczno-termicznej dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych np. łóżek, stolików nocnych, wózków szpitalnych. Zawiera: 4,0 g chlorek dioktylodimetyloamoniowy, 3,0 g fenoksypropanole. w stężeniu 0,5-1% temperaturze 40-80°C w czasie oddziaływania 60-180 sekund. Preparat skuteczny wobec bakterii, drożdży oraz wirusów BVDV i Vaccinia. Wyrób medyczny w opakowaniach 20 L?"*

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga preparatu do maszynowej chemiczno-termicznej dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych typu kontenery narzędziowe, obuwie operacyjne, wózki i pojemniki transportowe. Zamawiający oczekuje preparatu z możliwością zastosowania minimalnego stężenia tj. 0,5% , w temperaturze 55-60°C i spektrum działania wskazanym

w SIWZ. Ponadto jest to nowe urządzenie będące w okresie gwarancji pracujące na chemii procesowej rekomendowanej i dostarczonej (w okresie tzw. rozruchu) przez dostawcę.

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
w Chełmie

dr Kamila Ćwik