

EP.26..2025

Warszawa, dnia 03/03/2025r.

ODPOWIEDZI
na zapytania do SWZ.

Dotyczy: postępowania na „**Zakup i dostawę środków dezynfekcyjnych**” – **sprawa nr EP/21/2025/ML.**

Szanowni Państwo,

uprzejmie informujemy, iż w postępowaniu na „**Zakup i dostawę środków dezynfekcyjnych**” – **sprawa nr EP/21/2025/ML**, prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością przeprowadzenia negocjacji na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 poz. 1320 z późn. zm.) wpłynęły do Zamawiającego zapytania dotyczące zapisów specyfikacji warunków zamówienia.

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na zadane pytania.

Pytanie nr 1

Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie dotyczące jednostki miary w zadaniu nr 19 pozycji nr 2 Zamawiający wymaga do wyceny 480 opakowań pianek ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga do wyceny 480 opakowań pianek.

Pytanie nr 2

Zadanie 16 poz. 1

Prosimy o potwierdzenie, że ze względu na stosowanie produktu do ran przewlekłych oraz oparzeń Zamawiający nie dopuści preparatu, który zgodnie z informacją w karcie charakterystyki może powodować reakcje alergiczne skóry (kod H317). Reakcje alergiczne w wyniku stosowania takich produktów w obrębie łóżyska rany będą w zdecydowanym stopniu zaburzały obraz kliniczny podczas trwającego procesu leczenia.

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3

Dotyczy Części nr 4:

1. Poz. 1 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek Mediwipes DM, do dezynfekcji i mycia delikatnych głowic USG, małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu, skład: < 5% niejonowe środki powierzchniowo-czynne, chlorek bezalkonium, etanol (2,5%), propan-2-ol (0,1%) kompozycja zapachowa? Wykazujące skuteczność wobec: B, F (C. albicans, A. fumigatus), V (HBV, HCV, Adeno, Corona, Noro, VRS, H1N1, HSV1,) – do 5 min. z możliwością rozszerzenia o działanie prątkobójcze (M.terrae - 15 min.). Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych, noworodkowych i OIT (oświadczenie producenta). Wymiar: 18 cm x 20 cm, pH 5-7. Kryteria jakościowe: Badania dermatologiczne potwierdzające dobrą tolerancję skórą - potwierdzone badaniem (z pozytywnym wynikiem). Potwierdzenie możliwości użycia do dezynfekcji

Szpital Wolski im. dr Anny Gostyńskiej Sp. z o.o.

ul. M. Kasprzaka 17, 01-211 Warszawa

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0001009228

Nr księgi rejestrowej podmiotów wykonujących działalność leczniczą: 000000007137

Wysokość kapitału zakładowego 24 801 000,00 zł.

sekretariat: tel. 223894 703, fax: 22 6323893, email: kancelaria@wolski.med.pl, www.wolski.med.pl

REGON: 011035381, NIP: 5273034710

inkubatorów i głowic USG - oświadczenie producenta. Chusteczki konfekcjonowane w opakowaniu flow-pack - 100 sztuk, z odpowiednim przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

2. Poz. 2 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny polipropylenowych chusteczek jednorazowych Oxivir Sporicide Wipe do szybkiej dezynfekcji wysokiego stopnia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, np. głowice USG oraz różnego rodzaju wyposażenia, nasączonych sporobójczym preparatem na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP, kwasu glikolowego, związków powierzchniowo-czynnych z dodatkiem alkoholu benzyłowego (3%-10% - zastosowanym do niwelowania smug)? Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN 16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624, EN 13697), V (Polio, Adeno, Noro wg EN 14476), S C.difficile (EN 13704), S(EN 17126). Czas ekspozycji do 1 minuty, prątki do 10 minut, A. brasiliensis 6 min., C.difficile do 3 minut. Możliwość inaktywacji zanieczyszczeń organicznych (w tym plam moczu). Produkt biobójczy kat. I gr 2 i wyrób medyczny kl. II a. Chusteczki konfekcjonowane w tubie w ilości 80 sztuk, rozmiar 20 cmx30cm, z odpowiednim przeliczeniem ilości. Trwałość po otwarciu opakowania 4 tygodnie, pH ok. 3.

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Dotyczy Części nr 12:

3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu AHD 1000 w postaci płynu, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, posiadającego w swoim składzie 79,9% etanolu niezawierającego barwników, z dodatkiem bezpiecznych substancji zapachowych, niezakwalifikowanych jako substancje uczulające czy potencjalne alergenów, dedykowanego do skóry alergicznej i bardzo wrażliwej, opakowanie 0,5L pasujące do dozowników typu Dermados, potwierdzone oświadczeniem Wykonawcy, spełniającego pozostałe wymagania opisu przedmiotu zamówienia?

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza preparat na bazie 79,9% etanolu pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymogów SWZ.

Dotyczy Części nr 14:

4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu Oxivir Sporicide, posiadającego w składzie nadtlenu wodoru w technologii AHP (70g/kg), ze znikomą zawartością alkoholu benzyłowego (3-10%), który nie stanowi substancji czynnej? Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (C.albicans) - 1 min., F (A. brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium) - do 7 minut, V wg EN 14476 (Polio, Adeno, Noro) - 1 min., S (EN 17126 C. difficile Rybotyp 027) - 5 min. Pianka w op. 750 ml, spełniająca wszystkie pozostałe wymogi SWZ Zamawiającego.

Odpowiedz: Tak, Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający oczekuje preparatu konfekcjonowanego w op. 750 ml?

Odpowiedz: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Części nr 21:

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek Oxivir Sporicide Wipe ze znikomą zawartością alkoholu benzylowego (3-10%), który nie stanowi substancji czynnej, spełniających wszystkie pozostałe wymogi SWZ ?

Odpowiedz: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie ogólne

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie , w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę.

Odpowiedz: Zaokrąglić do pełnych opakowań w górę

Pytanie nr 4

Dotyczy Części nr 20:

1. Poz. 2 - Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie suchych chusteczek do nasączania roztworami środków dezynfekcyjnych, nie posiadających statusu wyrobu medycznego, konfekcjonowanego w rolkach zawierających po 150 szt. listków (chusteczek) o wymiarach 16x39 cm lub po 256 szt. listków (chusteczek) o wymiarach 18x39 cm, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Gramatur 50 g/m² , skład: 70% wiskoza, 30% poliester. Każda rolka zaopatrzona w etykietę bezpieczeństwa.

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5

Pytanie 1 – do formularza cenowego – (zadanie 15, pozycja 1)

W związku z zakończeniem produkcji produktu opisanego w SWZ, zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie płynnego w postaci koncentratu preparatu do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie z endoskopami elastycznymi i narzędziami dentystycznymi przed maszynową dekontaminacją a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych. Środek nie powoduje utwardzania białek. Szeroka kompatybilność materiałowa m.in. stal nierdzewna, anodowane aluminium, silikon, tworzywa sztuczne. Działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, wirusy osłonkowe [HIV, HBV, HCV] 0,5% - 15 min. Opakowanie: kanister 5L

Odpowiedz: Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 2 – do formularza cenowego – (zadanie 15, pozycja 6)

Prosimy o potwierdzenie, czy nie doszło do omyłki i Zamawiający ma na myśli 9 opakowań?

Odpowiedz: TAK

Pytanie nr 6

Zadanie 1 poz 1 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy na bazie propan-2-ol 45g/100g i propan-1-ol 30g/100g zarejestrowanego jako produkt biobójczy w procedurze europejskiej BPR o szerokim spektrum mikrobójczym wobec: B,F,Tbc i V(osłonkowe, Noro). Aktualny opis przedmiotu zamówienia w sposób bezpośredni wskazuje na jedyny dostępny preparat o opisanych parametrach firmy Schulke o handlowej nazwie Desmanol. Powyższe opisy zawężają — konkurencję do tylko jednego Wykonawcy oferującego powyższe rozwiązanie, jednocześnie —

Szpital Wolski im. dr Anny Gostyńskiej Sp. z o.o.

ul. M. Kasprzaka 17, 01-211 Warszawa

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0001009228

Nr księgi rejestrowej podmiotów wykonujących działalność leczniczą: 000000007137

Wysokość kapitału zakładowego 24 801 000,00 zł.

sekretariat: tel. 223894 703, fax: 22 6323893, email: kancelaria@wolski.med.pl, www.wolski.med.pl

REGON: 011035381, NIP: 5273034710

dyskryminując inne firmy posiadające takie same bądź też lepsze rozwiązania. Dodatkowo takie zapisy narażają szpital na poniesienie nie uzasadnionego kosztu zakupu wkładów po cenach nie konkurencyjnych. Zapis o braku możliwości składania ofert równoważnych jest zapisem nie zgodny z UZP, pokazuje brak obiektywności w przeprowadzeniu powyższej procedury przetargowej przez Zamawiającego oraz naruszenie art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 17 grudnia 2004 r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (Dz. U. z 2005 r., Nr 14, poz. 114 z późn. zm).

Zamawiający prowadząc postępowanie o udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zobowiązany jest do przestrzegania wszystkich obowiązków wynikających z ustawy Prawo zamówień publicznych

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie 1 poz 3 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy na bazie propan-2-ol 45g/100g i propan-1-ol 30g/100g zarejestrowanego jako produkt biobójczy w procedurze europejskiej BPR o szerokim spektrum mikrobójczym wobec: B,F,Tbc i V(osłonkowe, Noro). Aktualny opis przedmiotu zamówienia w sposób bezpośredni wskazuje na jedyny dostępny preparat o opisanych parametrach firmy Schulke o handlowej nazwie Desmanol. Powyższe opisy zawężają konkurencję do tylko jednego Wykonawcy oferującego powyższe rozwiązanie, jednocześnie dyskryminując inne firmy posiadające takie same bądź też lepsze rozwiązania. Dodatkowo takie zapisy narażają szpital na poniesienie nie uzasadnionego kosztu zakupu wkładów po cenach nie konkurencyjnych. Zapis o braku możliwości składania ofert równoważnych jest zapisem nie zgodny z UZP, pokazuje brak obiektywności w przeprowadzeniu powyższej procedury przetargowej przez Zamawiającego oraz naruszenie art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 17 grudnia 2004 r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (Dz. U. z 2005 r., Nr 14, poz. 114 z późn. zm).

Zamawiający prowadząc postępowanie o udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zobowiązany jest do przestrzegania wszystkich obowiązków wynikających z ustawy Prawo zamówień publicznych

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie 4 poz 1 Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek do dezynfekcji głowic USG, na bazie QAV o wymiarach 20x20cm, bez alkoholu i aldehydów, spektrum działania: B, F (Canidida Albicans), V (Rota, Polyoma SV40, BVDV, Vaccinia) w czasie do 1 minuty, Tbc (M. terrae) do 15 minut, opakowania box 200 szt. chusteczek, Produkt o dualnej rejestracji jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Odpowiedz: Tak, zamawiający dopuszcza.

Zadanie 12 Prosimy o dopuszczenie preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ na bazie 80g alkoholu w 100gr preparatu, który wykazuje czas działania wobec wymaganego spektrum w czasie 30 sekund.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza preparat na bazie 80g alkoholu pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymogów SWZ.

Pytanie nr 7

Zadanie 3 poz. 1 pyt. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowego do użycia, bezbarwnego preparatu przeznaczonego do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie

Szpital Wolski im. dr Anny Gostyńskiej Sp. z o.o.

ul. M. Kasprzaka 17, 01-211 Warszawa

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0001009228

Nr księgi rejestrowej podmiotów wykonujących działalność leczniczą: 000000007137

Wysokość kapitału zakładowego 24 801 000,00 zł.

sekretariat: tel. 223894 703, fax: 22 6323893, email: kancelaria@wolski.med.pl, www.wolski.med.pl

REGON: 011035381, NIP: 5273034710

alkoholu (plexiglas, głowice USG) Bez zawartości alkoholu oraz aldehydów. Na bazie mieszaniny minimum czwartorzędowych związków amoniowych. Możliwość aplikacji w postaci piany. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B, F (Candida albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Papova, Polio, Adeno, Noro) do 1min., Tbc (M.Terrae – EN 14348) do 1 min. Opakowania 1L wraz ze spryskiwaczem pianowym Wyrób medyczny klasa II a

Odpowiedz: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 3 poz. 1 pyt. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowego do użycia preparatu o właściwościach myjąco dezynfekujących w formie spray-piany. Na bazie nadtlenku wodoru i czwartorzędowych związków amoniowych. Nie podrażniający dróg oddechowych, pozbawiony substancji zapachowych, barwiących, chloru. Nie wymagający spłukiwania. Przebadany zgodnie według EN, w tym wg EN 16615. Skuteczny wobec: B (EN 13727), F (EN 13624), V (EN 14476), Tbc (EN 14348), S (EN 13704, EN 17126) w czasie max 1 min. Możliwość stosowania do inkubatorów, wysoka kompatybilność ze stalą nierdzewną, silikonem, szkłem, ceramiką, materiałami porcelanowymi, akrylem, polimerem, poliwęglanem, polistyrenem, HDPE, plastikiem, PCV. Wyrób medyczny kl. IIa opakowanie 1l

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie 3 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowych do użycia niskoalkoholowych chusteczek do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych oraz wrażliwych na działanie alkoholi (w tym: panele obsługi, ekrany dotykowe, klawiatury, wyświetlacze, laptopy, smartfony, plexiglas, głowice USG). Zawierające w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (w tym: etanol + 2-propanol) w ilości do 40g/100g oraz

QAV . Nie zawierające aldehydów i innych. Chusteczki wykonane z poliestru i wiskozy o gramaturze min. 40g/m² i wymiarach 20x25 cm. Spektrum działania: B- EN 13727, Tbc (M.terrae)- EN 14348, F (C.albicans) - EN 13624, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) do 5 min. Skuteczne z normą EN 16615 w 1min. Przebadane dermatologicznie Wykazujące kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną przez producenta. Opakowanie flowpack a 100szt. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie 3 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowego do użycia alkoholowego preparatu, przeznaczonego do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości max. 75g/100g, bez zawartości amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Bez dodatkowych substancji aktywnych (aldehydy, związki amoniowe itp.). Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną przez producenta. Spektrum działania: B - EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624, Tbc (M.Terrae) - EN 14348, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro, Polio) w czasie do 1 min. Opakowania 1L z nakrętką posiadającą otwór zabezpieczony kapslem. Wyrób medyczny klasa II a i produkt biobójczy

Odpowiedz: Tak, Zamawiający dopuszcza.**Pakiet 12**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania alkoholowego preparatu w postaci żelu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiadający w składzie alkohol etylowy (CAS 64-17-5) 80 gr oraz QAV w 100 gr preparatu oraz substancje które zapobiegają wysuszeniu skóry. Przeznaczony do skóry wrażliwej, przetestowany dermatologicznie. Bez zapachu i barwników. Opakowanie 0,5 L pasujące do dozowników typu Dermados). Higieniczna dezynfekcja rąk 30 sek; chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 sek. B,V,F Tbc 30 sek., w tym skuteczny wobec wirusa Polio w 60 sek. oraz Adeno, Noro (Norowirus myszy), Rota, Vaccinia w 30 sek. Przebadany zgodnie z normami EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476. Opakowanie 500 ml

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza preparat na bazie 80g alkoholu pod warunkiem spełniania wszystkich pozostałych wymogów SWZ.

Pakiet 14

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni wyrobów medycznych. Preparat na bazie H2O2 (< 2%), QAV bez zawartości alkoholu, chloru. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (B i F), EN 13624-F, EN 14348-Tbc, EN 13727-B, EN-17126 Cl. Difficile – 5min, V zgodnie z EN 14476 V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Polio, Adeno, Noro) – 60s.. Wyrób medyczny.

Odpowiedz: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 21

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek bezalkoholowych, myjąco – dezynfekujących do wodoodpornych powierzchni wyrobów. Nasączone nadtlenkiem wodoru 0,84% oraz H2O2. Spektrum działania: bakteriobójcze, grzybobójcze (Candida albicans), wirusobójcze (adenowirus, rotawirus, poliovirus), sporobójcze (Clostridium difficile, B. subtilis) w czasie do 1minut. Wymiar chusteczek – 200 x 250 mm, gramatura 25g/m2. Zapach. Opakowanie zawierające 100 szt. z przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ

Jednocześnie **Zamawiający informuje, że termin składania ofert został zmieniony z 07.03.2025r na dzień 10.03.2024r. Otwarcie ofert zostało zmienione z 07.03.2025r na dzień 10.03.2025r. Godziny pozostają bez zmian**

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zaktualizował załącznik nr 2 – formularz asortymentowo – cenowy.

Zamawiający informuje, że zmiany stają się integralną częścią SWZ i tym samym stają się wiążące od dnia ich ogłoszenia.

Sporządził: Marta Leoniak