

ZP/5/24

Wyjaśnienia i modyfikacja treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zmianami), dalej: „ustawa” pn. **Sukcesywna dostawa asortymentu na potrzeby sterylizacji i dezynfekcji do Szpitala Średzkiego Serca Jezusowego spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.**

I

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, 2, 6 ustawy Zamawiający przedstawia pytania Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

1. Dotyczy część nr 1 poz. 4

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oznaczenia rękawów normą PN-EN 868 cz. 4, gdyż norma ta dotyczy wytycznych- Torebek papierowych?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający odstępuje od wymogu, o którym mowa w pytaniu.

2. Dotyczy część nr 1 poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie włókniny konfekcjonowanej po 200szt?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie włókniny konfekcjonowanej po 200- sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości. Jednocześnie Zamawiający informuje, że Wykonawca każdorazowo może zaoferować opakowanie o innej ilości/pojemności aniżeli zostało to określone w załączniku nr 1 do SWZ z odpowiednim przeliczeniem wymaganej ilości. W celu zapewnienia porównywalności złożonych ofert Wykonawca winien przeliczyć opakowania odpowiednio do ilości oczekiwanej przez Zamawiającego, nawet jeżeli wiązałoby się to z podaniem ceny za ułamkową część opakowania. Jeżeli Wykonawca nie zamierza podać ceny za część opakowania, to winien zaokrąglić ilości „w górę” do pełnych opakowań.

3. Dotyczy część nr 1 poz. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie etykiet które mają 750 metek/rolkę?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie etykiet które mają 750 metek/rolkę z odpowiednim przeliczeniem ilości. Jednocześnie Zamawiający informuje, że Wykonawca każdorazowo może zaoferować opakowanie o innej ilości/pojemności aniżeli zostało to określone w załączniku nr 1 do SWZ z odpowiednim przeliczeniem wymaganej ilości. W celu zapewnienia porównywalności złożonych ofert Wykonawca winien przeliczyć opakowania odpowiednio do ilości oczekiwanej przez Zamawiającego, nawet jeżeli wiązałoby się to z podaniem ceny za ułamkową część opakowania. Jeżeli Wykonawca nie zamierza podać ceny za część opakowania, to winien zaokrąglić ilości „w górę” do pełnych opakowań.

4. Część nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozyd Sensitive Liquid – środek bezalkoholowy gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nieodpornych i odpornych na działanie alkoholi. Bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych), leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych. Działający bakteriobójczo, drożdżakobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, wirusa vaccinia, rotawirusa, norowirusa i wirusa polyoma SV40 w opakowaniach 1l ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań? W przypadku zgody czy należy wycenić 38 czy 37,5?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu, z odpowiednim przeliczeniem ilości. Zasada wyceny określona w odpowiedzi do pyt. 3.

5. Część nr 2 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści preparat Desam Effekt + - płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dopuszczony do stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu w czasie 15 minut: B(EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc(M.terrae EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F(EN 13624) oraz V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytut Roberta Kocha), Rota(EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% Produkt podwójnego przeznaczenia wyrób medyczny i produkt biobójczy w opakowaniach 5l?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu, z odpowiednim przeliczeniem ilości. Zasada wyceny określona w odpowiedzi do pyt. 3.

6. Część nr 2 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści preparat Chloramix DT - środek na bazie aktywnego chloru z kwasem adypinowym, który wspomaga proces rozpadu i zwiększa efektywność rozpuszczania tabletki przeznaczony do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów o spektrum działania: bakteriobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo, wirusobójczo 1 tabletki/1,5l wody – 15 min. oraz sporobójczo(*C. difficile*) 1 tabletki/1,5l wody – 10 min. (warunki brudne) w opakowaniach 300 tabl. (o wadze 3,3g)?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

7. Część nr 2 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści preparat Chirosan plus – preparat w postaci proszku z zawartością nadwęglanu sodu i TEAD (substancja czynna kwas nadoctowy) do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych. Posiadający szerokie spektrum działania bez użycia dodatkowego aktywatora. Spektrum działania: B, F (*C. albicans*, *A. niger*), V (Polio, Adeno, Noro, Rota, HIV, HBV, HCV), Tbc (*M. avium*, *M.terrae*, *M.tuberculosis*), S (*B.subtilis*, *C. difficile*) w stężeniu 2% czasie 10min potwierdzone badaniami wg obowiązujących norm europejskich dla obszaru medycznego (faza 2 etap 2). Preparat zachowujący stabilność roz. Roboczego przez 36 godz. W opakowaniu 1,5kg.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

8. Część nr 2 poz. 9

Czy Zamawiający dopuści preparat w opakowaniach 5kg gdzie 5kg=5l spełniający pozostałe wymagania?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

9. Część nr 2 poz. 11

Czy Zamawiający dopuści preparat Desderman Care - alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu 83,7g z dodatkiem substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E) działający bakteriobójczo, grzybobójczo prątkobójczo, wirusobójczo (adeno, polio, noro) w opakowaniach 500ml pasujące do dozowników Dermados i 5l?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

10. Część nr 2 poz. 12

Czy Zamawiający dopuści preparat w opakowaniach 5l zamiast 6l z odpowiednim przeliczeniem ilości spełniający pozostałe wymagania?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu, z odpowiednim przeliczeniem ilości. Zasada wyceny/przeliczenia określona w odpowiedzi do pyt. 3.

11. Część nr 2 poz. 15

Czy Zamawiający dopuści preparat Thermosept SKS - preparat do maszynowego termicznego mycia kaczek, basenów. Preparat zapobiega powstawaniu oraz usuwa powstałe osady, po wyschnięciu nie zostawia plam, nie pieni się, posiada bardzo dobrą zgodność materiałowa ze stałą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi. Zawierający kwasy organiczne, stabilizatory twardości i substancje chroniące przed korozją. Gęstość koncentratu (20°C):

1,08 g/ml, ph ok.1,3 w opakowaniach 5kg gdzie 5kg=5l

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

12. Część nr 2 poz. 16

Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny preparat spełniający pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

13. Część nr 2 poz. 18

Czy Zamawiający dopuści Mikrozyd Universal Wipes - gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Zawierające w składzie mieszaninę alkoholi (etanolu i propanolu) nie więcej niż 30g/100g roztworu, charakteryzujące się doskonałą kompatybilnością materiałową pozwalającą na dezynfekcję smartfonów, ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, sztucznej skóry, powierzchni mebli. Przebadane zgodnie z normą 16615 w 1 minutę. Spektrum działania: B, F (C. albicans), BVDV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro, Tbc (M. terrae) Bezpieczeństwo dermatologiczne potwierdzone testami w niezależnym laboratorium. Rozmiar chusteczki 20x20 cm, gramatura 50 g/m², okres przydatności po otwarciu 28 dni, opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

14. Część nr 2 poz. 19

Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozyd AF Liquid – środek na bazie mieszaniny alkoholi do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów i wyposażenia medycznego. Działający bakteriobójczo, drożdżakobójczo, grzybobójczo, bójczo wobec prątków gruźlicy, bójczo wobec wirusów osłonkowych (BVDV, vaccinia) oraz wykazuje ograniczone działanie wirusobójcze (adeno, noro, rota, polyoma SV40) o dualnej rejestracji. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. W opakowaniach 1l lub 10l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu, z odpowiednim przeliczeniem ilości. Zasada wyceny/przeliczenia określona w odpowiedzi do pyt. 3.

15. Część nr 2 poz. 20

Czy Zamawiający dopuści preparat Mikrozid AF Liquid – środek na bazie mieszaniny alkoholi do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów i wyposażenia medycznego. Działający bakteriobójczo, drożdżakobójczo, grzybobójczo, bójczo wobec prątków gruźlicy, bójczo wobec wirusów osłonkowych (BVDV, vaccinia) oraz wykazuje ograniczone działanie wirusobójcze (adeno, noro, rota, polyoma SV40) o dualnej rejestracji. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych w opakowaniach 1l?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

16. Część nr 2 poz. 21

Czy Zamawiający dopuści Gigazyme Actifoam - enzymatyczną piankę do mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych zapobiegający wysychaniu pozostałości organicznych na powierzchni narzędzi podczas transportu oraz w czasie oczekiwania na rozpoczęcie procesu ich dekontaminacji i przygotowania do powtórnego użycia działająca bakteriobójczo, drożdżakobójczo, bójczo względem wirusów osłonkowych, tuberkulobójczo i prątkobójczo, w opakowaniach 750ml?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

17. Część nr 2 poz. 23

Czy Zamawiający dopuści Mikrozid Universal Wipes - gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Zawierające w składzie mieszaninę alkoholi (etanolu i propanolu) nie więcej niż 30g/100g roztworu, charakteryzujące się doskonałą kompatybilnością materiałową pozwalającą na dezynfekcję smartfonów, ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, sztucznej skóry, powierzchni mebli. Przebadane zgodnie z normą 16615 w 1 minutę. Spektrum działania: B, F (C. albicans), BVDV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro, Tbc (M. terrae) Bezpieczeństwo dermatologiczne potwierdzone testami w niezależnym laboratorium. Rozmiar chusteczki 20x20 cm, gramatura 50 g/m², okres przydatności po otwarciu 28 dni, opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

18. Część nr 2 poz. 24

Czy Zamawiający dopuści Gigazyme Actifoam - enzymatyczną piankę do mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych zapobiegający wysychaniu pozostałości organicznych na powierzchni narzędzi podczas transportu oraz w czasie oczekiwania na rozpoczęcie procesu ich

dekontaminacji i przygotowania do powtórnego użycia działająca bakteriobójczo, drożdżakobójczo, bójczo względem wirusów osłonkowych, tuberkulobójczo i prątkobójczo w opakowaniach 750ml?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

19. Część nr 2 poz. 25

Czy Zamawiający dopuści Mikrozyd PAA - gotowe do użycia chusteczki o działaniu sporobójczym. Przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych (w tym sond TEE). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, QAC, aldehydów, fenolu, chloru oraz ich pochodnych. Oparte na kwasie nadoctowym, nie wymagające aktywacji- wyrób medyczny. Działanie przeciw B, F, prątki, V (Adeno, Polio S(C.difficile, B.subtilis) w czasie do 15 minut. Rozmiar chusteczki 20 x 30 cm. Opakowanie typu tuba a'50 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu, z odpowiednim przeliczeniem ilości. Zasada wyceny/przeliczenia określona w odpowiedzi do pyt. 3.

20. pakiet 2 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans) V(BVDV,HIV, HBV,HCV, vaccinia, polioma, rota) – 1 minuta, możliwość poszerzenia spektrum o Tbc w do 15 min.. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + spryskiwacz spieniający pakowany hermetycznie, dostarczany oddzielnie. Ilości opakowań po odpowiednim przeliczeniu.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu po odpowiednim przeliczeniu ilości.

21. pakiet 2 poz.4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt opracowany jest na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Nie zawiera aldehydów, pochodnych fenolowych, zw. nadtlenowych oraz nie uwalnia aktywnego chloru. Preparat o wysokiej tolerancji materiałowej w stosunku do powierzchni metalowych, tworzyw sztucznych, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność wobec B (MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa), F.

(C. albicans), Tbc, V (BVDV, Vaccinia, Rota) w stężeniu 1% i czasie 15 minut. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl. II a i produkt biobójczy. Opakowania 5 L z dozownikiem po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu po odpowiednim przeliczeniu ilości.

22. pakiet 2 poz.5

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w tabletkach, na bazie aktywnego chloru, do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, o pH 4-6, stabilność roztworu wynosi 24h. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec B, Tbc (M.terrae), F (C.albicans+A.brasiliensis/Niger), V (HCV, BVDV, Adeno, Noro, Polio), S. (C.difficile) w 1.000ppm (1 tbl./1,5Lwody) w 15min. oraz w warunkach niskiego obciążenia S (B.subtilis) w 1.000ppm w 15min. Opakowanie 300tabl. Produkt biobójczy.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu po odpowiednim przeliczeniu ilości.

23. pakiet 2 poz.6

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparat w proszku, nie wymagającego użycia aktywatora, do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezjologicznego, masek oddechowych, endoskopów, inkubatorów, materiałów stosowanych w medycynie (stal nierdzewna, szkło, tworzywa sztuczne, gumy, porcelana, ceramika i pleksi). Produkt na bazie aktywnego tlenu, posiada następujący skład: nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji . Spektrum: B(e. coli, p. aeruginosa, e. hirea, s. aureus), TBC F, V(polio adeno), Spory (Bacillus subtilis, Clostridium difficile, C. sporogenes). Skuteczność w stężeniu 2% - 10 minut. Stabilność roztworu 36h, czas aktywacji produktu 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 1,5 kg.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

24. pakiet 2 poz.9

Czy Zamawiający dopuści preparat do manualnego mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych o szerokiej kompatybilności materiałowej zarówno wobec metali jak i tworzyw sztucznych. Może być stosowany w myjniach ultradźwiękowych. Zawiera: chlorek didecyldimetyloamoniowy, chlorek benzyloalkilodimetylowy, N-(3-aminopropylo)-N- dodecylopropano-1,3-diaminy, inhibitory korozji. Nie zawiera aldehydów. Skuteczny wobec: B, Tbc (M.terrae, M.avium),

F(C.albicans/A.brasiliensis/niger), V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV). Opakowanie 5 kg.
Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

25. pakiet 2 poz.11

Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu. Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydydny. Produkt bezbarwny, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania: B, F(c. albicans), Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro, adeno, polio). Produkt biobójczy, 500 ml i 5L

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

26. pakiet 2 poz.12

Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję myjącą stosowaną do mycia przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk. Oferowany produkt nie zawierającą mydła, barwników i substancji zapachowych. Produkt na bazie syntetycznych środków powierzchniowo czynnych o właściwościach nawilżających i łagodzących. Produkt jest odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Emulsja wzbogacona w allantoinę i kwas mlekowy, ph ok. 5,0. Kosmetyk opakowanie 500 ml i 5 L (po przeliczeniu).

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu po odpowiednim przeliczeniu ilości.

27. pakiet 2 poz.15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu stosowanego do termicznego przygotowania do ponownego użycia kaczek, basenów, itp., zawierającego kwasy organiczne, stabilizatory twardości i związki chroniące przed korozją, o bardzo dobrej kompatybilności materiałowej ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi. Stężenie użytkowe 0,1-0,3%. Wyrób medyczny, w płynie, w opakowaniach a 5kg

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

28. pakiet 2 poz.18

Czy Zamawiający dopuści do oceny niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej możliwość stosowania: strefa dotykowa wokół pacjenta, stoły operacyjne oraz strefa dotykowa wokół kozetki,

klawiatury, ekrany dotykowe, smartfony. Chusteczki rozm. 20 x 20 cm wykonane z włókniny typu PET o gramaturze 50 g/m², nasączone preparatem o składzie: 17,4g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Spektrum: B, F (C. ALBICANS), TBC (M. TERRAE) V(HBV,HCV,HIV, Polioma SV40, rota, Noro) w czasie do 5 minut. Wyrób medyczny, opakowanie typu flow pack zawiera 100 sztuk chusteczek. Chusteczki testowane w Państwa placówce.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

29. pakiet 2 poz.19

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, niskoalkoholowy preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Produkt posiada doskonałą kompatybilność materiałową, został przebadany dermatologicznie, wykazuje właściwości myjące, jest skuteczny zgodnie z normą EN 16615 w czasie 1 minuty (w warunkach niskiego obciążenia). Skład: 100 g preparatu zawiera: 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (94% w/w). Spektrum działania: B, F (c. albicans), V(BVDV, Vaccinia, rota, polyoma) – 1 minuta, Tbc(m.terrae) – 5 minut. Adeno do 15 min, Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

30. pakiet 2 poz.20

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, niskoalkoholowy preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Produkt posiada doskonałą kompatybilność materiałową, został przebadany dermatologicznie, wykazuje właściwości myjące, jest skuteczny zgodnie z normą EN 16615 w czasie 1 minuty (w warunkach niskiego obciążenia). Skład: 100 g preparatu zawiera: 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (94% w/w). Spektrum działania: B, F (c. albicans), V(BVDV, Vaccinia, rota, polyoma) – 1 minuta, Tbc(m.terrae) – 5 minut. Adeno do 15 min, Wyrób medyczny. Opakowanie 1L

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

31. pakiet 2 poz.21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowej do użycia, enzymatycznej (proteaza, lipaza, amylaza) pianki do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, bezpośrednio po użyciu oraz podczas transportu przed dalszym reprocessowaniem. Wysoce aktywna i stabilna piana z dodatkiem surfaktantów, o doskonałych właściwościach myjących zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach do 72 h. Posiada doskonałą kompatybilność materiałową. Wymaga spłukiwania. Działa bakteriobójczo, drożdżakobójczo, bójczo względem

wirusów osłonkowych, tuberkulobójczo, prątkobójczo. Wyrób medyczny. Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

32. pakiet nr 2 poz.23

Czy Zamawiający dopuści do oceny niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej możliwość stosowania: strefa dotykowa wokół pacjenta, stoły operacyjne oraz strefa dotykowa wokół kozetki, klawiatury, ekrany dotykowe, smartfony. Chusteczki rozm. 20 x 20 cm wykonane z włókniny typu PET o gramaturze 50 g/m², nasączone są preparatem o następującym składzie: 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Spektrum: B, F (C. ALBICANS), TBC (M. TERRAE) V(HBV,HCV,HIV, Polioma SV40, rota, Noro) w czasie do 5 minut.Wyrób medyczny, opakowanie typu flow pack zawiera 100 sztuk chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

33. pakiet nr 2 poz.25

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (głowic ultradźwiękowych, sond TEE), nasączone środkiem dezynfekcyjnym na bazie kwasu nadoctowego, bez zawartości alkoholu i pochodnych guanidyny; gotowe do użycia, o działaniu sporobójczym i o szerokim spektrum działania mikrobójczego: B, F,V (Noro, Adeno), S (w tym C.difficile) – 5 min, Tbc, Polio – 15 min. Chusteczki o wymiarach min. 20 cm x 30 cm w opakowaniu typu box 50 szt., po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu po odpowiednim przeliczeniu ilości.

34. pakiet 3 poz.8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu na bazie: (45g) 2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydyny, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Może być stosowany u noworodków bez cech niedojrzałości skóry. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C.

albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 250 ml z atomizerem. Produkt leczniczy.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

35. Dot. formularza asortymentowo- cenowego:

Prosimy Zamawiającego o informacje czy w przypadku połówkowych ilości opakowań zaokrąglać ilości do góry?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że Wykonawca każdorazowo może zaoferować opakowanie o innej ilości/pojemności aniżeli zostało to określone w załączniku nr 1 do SWZ z odpowiednim przeliczeniem wymaganej ilości. W celu zapewnienia porównywalności złożonych ofert Wykonawca winien przeliczyć opakowania odpowiednio do ilości oczekiwanej przez Zamawiającego, nawet jeżeli wiązałoby się to z podaniem ceny za ułamkową część opakowania. Jeżeli Wykonawca nie zamierza podać ceny za część opakowania, to winien zaokrąglić ilości „w górę” do pełnych opakowań.

36. Część nr 2 (Preparaty dezynfekujące) poz. 3

W związku z wycofaniem preparatu opisanego w/w pozycji prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny preparatu typu *Incidin OxyFoam* w postaci pianki do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie nadtlenu wodoru z możliwością zastosowania preparatu na oddziałach noworodkowych (w tym do inkubatorów). Spektrum działania B, F – do 5 min Tbc do 15 min, bójczy wobec wirusów osłonkowych – do 15 s, Adeno, Polyoma SV40, Rota do 1 min. Opakowanie 750 ml.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

37. Część nr 2 (Preparaty dezynfekujące) poz. 4

W związku z aktualizacją ulotki prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny w/w pozycji preparatu wykazującego działanie na prątki w 60 min. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

38. Część nr 2 (Preparaty dezynfekujące) poz. 5

W związku z aktualizacją ulotki prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny w/w pozycji preparatu przeznaczonego do dezynfekcji nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi zmywalnych powierzchni i przedmiotów przez zanurzenie – 2 000 ppm aktywnego chloru natomiast dezynfekcja zmywalnych powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi – 6 000 ppm. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

39. Część nr 2 (Preparaty dezynfekujące) poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny w/w pozycji preparatu typu *Incidin Active* przeznaczonego do powierzchni nie mających kontaktu z żywnością. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

40. Część nr 2 (Preparaty dezynfekujące) poz. 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny preparatu typu *Neodisher MediClean forte* zawierającego w składzie tenzydy niejonowe i anionowe, enzymy, alkalia, alkoksylowane alkohole tłuszczowe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

41. Część nr 2 (Preparaty dezynfekujące) poz. 11

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu posiadania pozytywnej opinii klinicznej IMiDz dla preparatu *Skinman Soft*. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający odstępuje od wymogu posiadania pozytywnej opinii klinicznej IMiDz dla preparatu *Skinman Soft*. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

42. Część nr 2 (Preparaty dezynfekujące) poz. 18

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy w w/w pozycji wymaga chusteczek w opakowaniu 100 szt. typu flow-pack w ilości 1200 opakowań.

Odpowiedź: Tak. W załączniku nr 1 do Specyfikacji popełniony został błąd. Zamawiający wymaga chusteczek w opakowaniu 100 szt. typu flow-pack w ilości 1200 opakowań.

43. Część nr 2 (Preparaty dezynfekujące) poz. 22

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny preparatu posiadającego w składzie naturalne terpeny pomarańczowe z wyciśniętych skórek pomarańczy, oleinian decylu. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

44. Część nr 2 (Preparaty dezynfekujące) poz. 23

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny chusteczek typu *Incidin Alcohol Wipe*, szybko działających, gotowych do użycia, przeznaczonych do dezynfekcji wyrobów medycznych

odpornych na działanie alkoholu. Spektrum działania: bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójczy wobec prątków gruźlicy, V(HBV, HCV, HIV, Adeno, Rota, Noro, Polyoma SV 40. Opakowanie: 90 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości tj. 1245 op. z zaokrągleniem w górę do pełnego opakowania.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza preparat, o którym mowa w pytaniu.

45. Część nr 2 (Preparaty dezynfekujące) poz. 23

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny chusteczek typu *Velox Duo Wipes* alkoholowych chusteczek do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego. Spektrum działania: B, F (*C. albicans*), prątki gruźlicy (*M. terrae*), wirusy osłonkowe, rota, noro. Opakowanie: 50 szt., typu flow pack, z odpowiednim przeliczeniem ilości tj. 2240 op.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

46. Część nr 2 (Preparaty dezynfekujące) poz. 23

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny chusteczek typu *Velox Duo Wipes* alkoholowych chusteczek do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego. Spektrum działania: B, F (*C. albicans*), prątki gruźlicy (*M. terrae*), wirusy osłonkowe, rota, noro. Opakowanie: 100 szt. puszka, z odpowiednim przeliczeniem ilości tj. 1120 op.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

47. Część nr 3 (Preparaty do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran) poz. 1

W związku z aktualizacją ChPL prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny w/w pozycji preparatu do dezynfekcji skóry, małych powierzchniowych ran oraz wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, o którym mowa w pytaniu.

48. Część nr 3 (Preparaty do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran) poz. 10,11

Prosimy o informację czy nie doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający miał na myśli preparat zawierający w składzie octenidynę oraz hydroksyetylocelulozę.

Odpowiedź: Tak doszło do omyłki pisarskiej Zamawiający miał na myśli preparat zawierający octenidynę oraz hydroksyetylocelulozę.

49. Dot. Umowy dla części nr 2,3

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy w zakresie §5 ust. 5 w sposób następujący:

„W przypadku przejściowego braku przedmiotu umowy u Wykonawcy, Zamawiający jest uprawniony do realizacji dostawy u innego dostawcy, Wykonawca zwróci Zamawiającemu różnicę powstałą pomiędzy ceną wynikającą z Umowy a ceną u innego Dostawcy, przy czym różnica nie może przekroczyć 10% wartości zamówionego i niedostarczonego towaru wynikającego z załącznika cenowego do niniejszej umowy.”

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

50. Dot. Umowy dla części nr 2,3

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umowy w zakresie §8 ust. 2 pkt. 3) w sposób następujący:

3) za odstąpienie od umowy z powodu okoliczności za które odpowiada Wykonawca w wysokości 10% całkowitej wartości brutto umowy.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

51. Dot. umowy

Zwracamy się z prośbą o dodanie do wzoru umowy zapisu o następującej treści:

SILA WYŻSZA

- 1. Strony zgodnie postanawiają, że nie będą odpowiedzialne za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.*
- 1. Do celów Umowy Siła Wyższa: oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej.*
- 2. W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas strony ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy.*
- 3. Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania Siły Wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu zamówienia, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.*

4. W razie zaistnienia utrudnień w wykonaniu umowy na skutek działania Siły Wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów zastępczych.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

52. Część nr 2 (Preparaty dezynfekujące) poz. 18

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny w w/w pozycji chusteczek typu *Incidin OxyWipe* przeznaczonych do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholi. Preparat na bazie nadtlenu wodoru bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m². Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F - 5 minut, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV 40, Rota) do 15 min. Opakowanie: 100 szt. typu flow-pack. Zarejestrowane jako wyrób medyczny.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, o którym mowa w pytaniu.

53. Część nr 2 (Preparaty dezynfekujące) poz. 19,20

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie 2-propanolu oraz 1-propanolu z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo-czynnych o działaniu mikrobójczym zakres działania: B, F(*C.albicans*), Tbc, V(HIV,HBV,HCV, Adeno, Rota) do 1 min. Możliwość dezynfekcji na oddziałach pediatrycznych/novorodkowych. Pakowany w opakowaniu 1l oraz 5 l. Wyrób medyczny klasa II a.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, o którym mowa w pytaniu.

54. Część nr 2 (Preparaty dezynfekujące) poz. 24

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny w w/w pozycji preparatu typu *Aniosyme Prime* w postaci piany do mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych. Skład: Czwartorzędowy węgiel amonowy, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), związki kompleksujące, substancje pomocnicze. Spektrum działania: Bakteriobójczy (zgodnie z EN 13727/EN 14561, warunki brudne), Drożdżakobójczy (zgodnie z EN 13624/EN 14562, warunki brudne), działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe (zgodnie z EN 14476/EN 17111, warunki brudne) w czasie do 15 min, bójczy wobec prątków gruźlicy (zgodnie z EN 14348/EN 14563, warunki brudne) w czasie do 30 min, prątkobójczy (zgodnie z EN 14348/EN 14563, warunki brudne) w czasie do 60 min. Wyrób medyczny. Opakowanie: 750 ml.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, o którym mowa w pytaniu.

II

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy Zamawiający informuje Wykonawców o modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1. Treść Specyfikacji warunków zamówienia:

1) Dział X, punkt 1 otrzymuje nowe brzmienie:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 09 kwietnia 2024 roku.

2) Dział XVI punkt 2 otrzymuje nowe brzmienie:

2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 11 marca 2024 roku do godziny 11:00.

3) Dział XVII punkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 11 marca 2024 roku, o godzinie 11:30.

Niniejsze wyjaśnienia i modyfikacje wiążą z chwilą ich publikacji.

/-/ Paweł Dopierała

Prezes Zarządu