



Warszawa, dnia 09 lutego 2018 r.

WSPRiTS/ZP/47/2018  
ZP.261.3.2018

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w BZP nr 513062-N-2018 z dnia 02.02.2018 r. na dostawę produktów do dezynfekcji [Nr postępowania: WSPRiTS/ZP/3/18].**

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA I MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „MEDITRANS” SPZOZ w Warszawie udziela odpowiedzi na pytania i modyfikuje treść SIWZ:

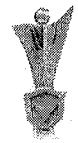
### Dotyczy Zadania 2 „Dezynfekcja rąk i skóry personelu”:

1) **PYTANIE: poz. 1** - Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu, który nie posiada w swoim składzie czwartorzędowych związków amoniowych?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający potwierdza, że wymaga zaoferowania preparatu, który nie posiada w swoim składzie czwartorzędowych związków amoniowych.

### Dotyczy Zadania 3 „Szybka dezynfekcja powierzchni i sprzętu medycznego”:

2) **PYTANIE: poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści alkoholowy preparat do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, gotowy do użycia, zawierający min. 60 g mieszaniny alkoholu na 100 g preparatu, bez dodatku amfoterycznych związków powierzchniowo-czynnych, bez dodatkowych substancji aktywnych: aldehydów, chlorheksydy, pochodnych biguanidyny, zawierający w 100 g – 0,39g - aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym, 0,25g - chlorek didecyldimetyloamoniowy, wykazujący wysoką tolerancję materiałową potwierdzoną opinią producenta sprzętu medycznego Famed dla materiałów tj. materiały obciowe: Dartex, Ecolastic, Techma IP, powłoka lakiernicza, tworzywa sztuczne: polietylen; stal i stopy: stal szlachetna, stal nierdzewna, stal kwasoodporna, węgiel spiekany, powłoka Ni-Ni-Cr, chrom, teflon, żeliwo, inne typu: guma, silikon, kauczuk, szkło; sprzęt medyczny: głowice USG, wyciski stomatologiczne, maski ochronne, maski inhalacyjne. Skuteczność dezynfekcji dla obszaru medycznego: B - EN 13727 działanie bakteriobójcze 30 sekund, F- EN 13624 działanie drożdżobójcze 30 sekund, Prątki – bójcze wobec prątków gruźlicy do 1 minuty, V: osłonkowe – HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, wirus grypy, Herpes simplex. Ebola – 30 sekund. Rota 30 sekund. Adeno 1 minuta. Kolor – przezroczysty do lekko żółtego. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny klasy II a. Zgodnie z powyższą charakterystyką produkt, który chcemy zaproponować posiada szersze spektrum działania niż oczekuje Zamawiający, każde opakowanie wyposażone jest we spryskiwacz, nadaje się do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, a dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktantów i technologii nano-miceli produkt posiada dodatkowo wyjątkowe właściwości



myjące, a nie tylko dezynfekujące. Ponadto jest to produkt polski wyprodukowany w całości w polskiej fabryce.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania preparat opisany powyżej.

**3) PYTANIE: poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści bezbarwny, biobójczy preparat na bazie alkoholi (w tym etanol – 85,94 g, propanol-2-ol – 8,06 g), niezawierający aldehydów, amin, chlorheksydyny, chloru, fenoli, glioksalu, pochodnych biguanidyny, zawierający kationowy związek powierzchniowo czynny, oraz niewielki dodatek chlorku didecyldimetyloamoni (1,5g), wykazujący kompatybilność materiałową zgodną z opisem w SIWZ potwierdzoną oświadczeniem producenta, o szerokim spektrum działania: B (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* – EN 13727) i F (*Candida albicans*) wg metody DF 02/03 stosowanej do preparatów aplikowanych poprzez spryskiwanie, przeprowadzonej przez akredytowane laboratorium Hamilton Poland Ltd, *Tbc Mycobacterium terrae* i *avium*) wg Normy EN 14348, V (w tym Polio i Adeno, Herpes Simplex, HBV, HCV, HIV) wg Normy 14476 w czasie do 5 minut, przebadany dermatologicznie?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

**4) PYTANIE: poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści alkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego również przedmiotów mających kontakt z żywnością, nie zawierający aldehydów, QAV, pochodnych biguanidyny, zawierający następujące substancje czynne: etanol – 40,5 g i n-propanol – 9,2 g, wykazujący kompatybilność materiałową zgodną z opisem w SIWZ potwierdzoną oświadczeniem producenta, o szerokim spektrum działania: B, F, *Tbc*, V (HIV, HBV, HCV, *Vaccinia*, SARS, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Rota, Noro, Adeno) w bardzo krótkim czasie 30 sekund, przebadany wg Norm EN 14885, 13727, 13697, 13624, 14348, 14476, ulegający biodegradacji, posiadający opinię producenta o stosowaniu na oddziałach pediatrycznych?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

**5) PYTANIE: poz. 3** - Czy Zamawiający dopuści preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholi. Bezalkoholowy na bazie 2 substancji aktywnych tj. amin i czwartorzędowych związków amonowych. Bez zawartości alkoholu, aldehydów i fosforanów dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Z możliwością stosowania również na szkło akrylowym czyli o bardzo wysokiej tolerancji materiałowej. Wykazujący wysoką kompatybilność materiałową potwierdzoną opinią producenta sprzętu medycznego Famed dla materiałów tj. materiały obciowe: skaj, pianka poliuretanowa; tworzywa sztuczne: ABS, polietylen; stal i stopy: stal szlachetna, stal nierdzewna, stal kwasoodporna, stal chromowana, węgiel spiekany, powłoka Ni-Ni-Cr, aluminium, nikiel, chrom, teflon, inne: guma, silikon, kauczuk, porcelana, plexi, szkło, szkło akrylowe; sprzęt medyczny: inkubatory, głowice USG, maski ochronne, maski inhalacyjne. Spektrum działania dla obszaru medycznego: B, F (*Candida albicans*) V (osłonkowe) do 1 min. *Tbc* (*M. Terrae*) EN 14348 do 10 minut. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem do każdego opakowania. Wyrób medyczny kl. II a. Zgodnie z powyższą charakterystyką produkt, który chcemy zaproponować posiada krótszy czas działania w żądanym spektrum niż oczekuje Zamawiający, każde opakowanie zawiera spryskiwacz, nadaje się do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością jak również posiada właściwości nie tylko

dezynfekujące ale również myjące. Ponadto jest to produkt polski wyprodukowany w całości w polskiej fabryce.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania preparat opisany powyżej.

**6) PYTANIE: poz. 3** - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu, który jest bezbarwny i nie posiada w składzie substancji zapachowych?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga powyższego.

**7) PYTANIE: poz. 3** - Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowy preparat w postaci piany do dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu na bazie 3 substancji aktywnych: Bis(3-aminopropyl)dodecyloamina, chlorek didecyloдимetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy, wykazujący kompatybilność materiałową zgodną z opisem w SIWZ potwierdzoną oświadczeniem producenta, o szerokim spektrum działania: Bakterie (łącznie z MRSA), drożdżaki i grzyby wg norm EN 13624, EN 13727, EN 13697, wirusy HIV, HBV, HCV, SARS, Vaccinia, Herpes, grypa H1N1 i H5N1 wg DW, RKI, EN 14476 w czasie 1 minuty i Tbc wg norm EN 14348 i EN 13697 w czasie 1 minuty do 5 minut w warunkach brudnych, o przyjemnym zapachu lub bezzapachowy ?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

**8) PYTANIE: poz. 5** - Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki o wymiarach 13x20 cm do dezynfekcji głowic USG i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholi (opinia producenta sprzętu medycznego Famed) , w tym monitorów, tabletek – nie powodujące uszkodzeń i przebarwień. Wyciągane pojedynczo z opakowania plastikowego. Zawierające czwartorzędowe związki amoniowe. Bez zawartości alkoholu i aldehydów. Wykazujący wysoką tolerancję materiałową potwierdzoną opinią producenta sprzętu medycznego Famed dla materiałów tj. tworzywa sztuczne: ABS, polietylen; stal i stopy: stal szlachetna, stal nierdzewna, stal kwasoodporna, stal chromowana, węgiel spiekany, powłoka Ni-Ni-Cr, aluminium, nikiel, chrom , teflon; inne: silikon, kauczuk, porcelana, plexi, szkło, szkło akrylowe; sprzęt medyczny: inkubatory, głowice USG, maski ochronne, maski inhalacyjne. Spektrum działania dla obszaru medycznego: B, F (Candida Albicans) V (osłonkowe) do 1 min, Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 10 minut, Opakowanie plastikowe (box) zawierający 100 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości podanych przez Zamawiającego. Wyrób medyczny kl. II a. Zgodnie z powyższą charakterystyką produkt, który chcemy zaproponować posiada krótszy czas działania w żądanym spektrum niż oczekuje Zamawiający, nadają się do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością jak również posiadają właściwości nie tylko dezynfekujące ale również myjące. Ponadto jest to produkt polski.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania chusteczki opisane powyżej. Zamawiający dopuszcza do zaoferowania 215 400 szt. chusteczek w rozmiarze 13x20 cm.

**9) PYTANIE: poz. 5** - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania chusteczek zawierających w składzie minimum 3 czwartorzędowe związki amoniowe?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga powyższego.

**10) PYTANIE: poz. 5** - Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania i dopuści chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amonowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut, wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba? Lub chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amonowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut, wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji z zadania.

**11) PYTANIE: poz. 6** Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki wykonane z termicznie wiązanej włókniny, w której skład wchodzi 45 % polipropylenu i 55 % włókien wiskozowych przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Nasączone płynem zawierającym w 100 g składzie: 40g - propan- 2-ol, 20g - etanol , 0,39g - aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym , 0,25g - chlorek didecyldimetyloamoniowy. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm. Wykazujący wysoką tolerancję materiałową potwierdzoną opinią producenta sprzętu medycznego Famed dla materiałów tj. materiały obciowe: Dartex, Ecolastic, Techma IP, powłoka lakiernicza, tworzywa sztuczne: polietylen, stal i stopy: stal szlachetna, stal nierdzewna, stal kwasoodporna, węgiel spiekany, powłoka Ni-Ni-Cr, chrom , teflon, żeliwo, inne typu: guma, silikon, kauczuk, szkło; sprzęt medyczny: głowice USG, wyciski stomatologiczne, maski ochronne, maski inhalacyjne. Spektrum działania dla obszaru medycznego: B - EN 13727, MRSA, F (*Candida Albicans*) – EN 13624, Tbc (*M. Terrae*) – EN 14348, V (Rota Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Hepes simplex, Ebola, wirus Adeno – do 1 min. Wyrób medyczny kl II a. Opakowanie box 100 szt. Zgodnie z powyższą charakterystyką produkt który chcemy zaproponować posiada szersze spektrum działania niż oczekuje Zamawiający. Dodatkowo nasze chusteczki są przebadane wg EN16615 (test czteropolowy) – badanie skuteczności odzwierciedlające praktyczne zastosowanie chemicznych środków dezynfekcyjnych z wykorzystaniem przecierania. , chusteczki posiadają również właściwości nie tylko dezynfekujące ale również myjące. Produkt polski.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaferowania chusteczki opisane powyżej.

**12) PYTANIE: poz. 6** - Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt i dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 100 sztuk w

opakowaniu- tuba- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 5 minut?  
Lub chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu- tuba- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 5 minut?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji z zadania.

**13) PYTANIE: poz. 6** - Czy Zamawiający dopuści alkoholowe chusteczki, bez zawartości aldehydów, zawierające w składzie: 2-propanol – do 70 g/100 g i czwartorzędowe aminy (do 0,5%), o szerokim spektrum działania w warunkach brudnych: B (Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus ureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Proteus mirabilit), F (Candida albicans), Tbc (M. Terrae, M. bovis), V (HIV, HBV HCV, Vaccinia, BVDV, Influenza A Hong Kong, Rhinovirus, Adeno) w krótkim czasie od 15 sekund do 1 minuty oraz Salmonella, MRSA, VREF, Klebsiella pneumoniae do 5 minut, wykazujący kompatybilność materiałową zgodną z opisem w SIWZ potwierdzoną oświadczeniem producenta, w opakowaniu a 125 szt., o rozmiarze 13 x 18,5 cm?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanych powyżej chusteczek.

**Dotyczy Zadania 4 „Dezynfekcja powierzchni i sprzętu medycznego”:**

**14) PYTANIE: poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści preparat tlenowy do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, roztwór roboczy bezbarwny, aktywny 30 godzin, na bazie nadwęglanu, bez zawartości kwasu octowego, aldehydów, chloru, biguanidów, nie wymagający aktywatora, wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem. Spektrum działania dla obszaru medycznego: B - EN 14561, F (Candida albicans) – EN 14562, Tbc (M. Terrae, M. avium) – EN 14563, V (Adeno, Polio, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, grypa, Herpes simplex, Ebola) – EN 14476. Spektrum działania S – EN 13704 w czasie do 30 min. w stężeniu 1%. Opakowanie 1 kg z miarka dozującą. Wyrób medyczny kl. IIb

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

**15) PYTANIE: poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt przebadany zgodnie z normami wyższymi niż opisane w SIWZ: B – EN 14561, F – EN 14562 (C.albicans, A.niger), Tbc – EN 14563, spełniające pozostałe zapisy SIWZ, w tym zgodność z normą EN 14476 – V (Polio, Adeno, Noro, Rota) oraz S – EN 13704 w czasie do 15 minut w stężeniu 2%?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania produktu w opisany powyżej.

**16) PYTANIE: poz. 1** - Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje zaoferowania opakowań do 500 g oraz do 1,5 kg.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający potwierdza powyższe i oczekuje zaoferowania preparatu w obu rodzajach opakowań.

**17) PYTANIE: poz. 2** - Czy Zamawiający dopuści preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego na bazie czwartorzędowych związków amoniowych oraz amin (bez fenoksyetanolu lub fenoksypropanolu), bez aldehydów, związków tlenowych, fenolu oraz pochodnych guanidyny, płynny w koncentracji. Wykazujący wysoką tolerancje materiałową potwierdzoną opinia producenta sprzętu medycznego Famed – dla materiałów tj. materiały obciowe: skaj, pianka poliuretanowa, tworzywa sztuczne: ABS, polietylen, stal i stopy: stal

szlachetna, stal galwanizowana, stal nierdzewna, stal kwasoodporna, węgiel spiekany, aluminium, nikiel, chrom, teflon; inne typu: guma, kauczuk, porcelana, szkło, szkło akrylowe; sprzęt medyczny: maski ochronne, maski inhalacyjne. Spektrum działania dla obszaru medycznego: B (EN 13727) Tbc (M. Terrae, M. avium) – EN 14348, F (Candida Albicans) – EN 13624, V (osłonkowe) w czasie do 15 minut. Stężenie do 1%. Nadający się również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Aktywność roztworu roboczego: 14 dni. Roztwór roboczy w myśl ustawy o odpadach nie jest środkiem niebezpiecznym. Nie stwarza zagrożenia środowiskowego i nie wymaga podejmowania specjalnych działań dotyczących utylizacji. Może być wylany do kanalizacji. Kompatybilny z preparatem z poz. 3 (ten sam producent). Opakowanie 1 l z wbudowanym dozownikiem z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

**18) PYTANIE:** poz. 2 - 4 - Zwracamy się z prośbą o wydzielenie i utworzenie odrębnego Pakietu na tą pozycje co pozwoli nam ubiegać o zamówienie. W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością oraz możliwością zaproponowania bardziej korzystnych cen przez producenta ofert wnosimy jak na wstępie.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie ww. pozycji z zadania.

**19) PYTANIE:** poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści preparat do intensywnego mycia powierzchni podłóg, płynny w koncentracji, usuwający także stare pozostałości środków dezynfekcyjnych, zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Stężenie roztworu roboczego od 0,25% do 2%, pH 8±0,5. Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z poz. 2 (ten sam producent). Opakowanie 1 l.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania preparat opisany powyżej.

**20) PYTANIE:** poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparatu w opakowaniu a 2L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania preparat w opakowaniu a 2L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**21) PYTANIE:** poz. 5 i 6 - Czy Zamawiający wydzielili do osobnego Zadania produkt i dopuści zwój suchych chusteczek włókninowych do nasączenia środkiem dezynfekcyjnym. Gramatura 70g/m<sup>2</sup> Wymiary pojedynczej chusteczki: 30x34cm, 100szt. chusteczek w jednym zwoju oraz szczelnie zamykany pojemnik wielokrotnego użytku kompatybilny ze zwojem . Możliwość mycia i dezynfekcji pojemnika W pokrywce pojemnika zamykany dozownik chusteczek umożliwiający oderwanie pojedynczej sztuki. Lub zwój suchych chusteczek włókninowych do nasączenia środkiem dezynfekcyjnym. Gramatura 70g/m<sup>2</sup> Wymiary pojedynczej chusteczki: 18x25cm, 300szt. chusteczek w jednym zwoju oraz szczelnie zamykany pojemnik wielokrotnego użytku kompatybilny ze zwojem . Możliwość mycia i dezynfekcji pojemnika W pokrywce pojemnika zamykany dozownik chusteczek umożliwiający oderwanie pojedynczej sztuki.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie ww. pozycji z zadania.

**Dotyczy Zadania 5 „Dezynfekcja narzędzi i inkubatorów”**

**22) PYTANIE: poz. 5** - Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki spełniające wszystkie wymagania SIWZ, wykazujące kompatybilność materiałową zgodną z opisem w SIWZ potwierdzoną oświadczeniem producenta?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wyjaśnia, że zadanie nr 5 nie posiada poz. 5.

**Dotyczy Zadania 8 „Szybka dezynfekcja i mycie urządzeń”:**

**23) PYTANIE: poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki o wymiarach 13x20 cm do dezynfekcji głowic USG i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholi (opinia producenta sprzętu medycznego Famed), w tym monitorów, tabletek – nie powodujące uszkodzeń i przebarwień wykonane z termicznie wiązanej włókniny, w której skład wchodzi 45 % polipropylenu i 55 % włókien wiskozowych. Wyciągane pojedynczo z opakowania plastikowego. Zawierające czwartorzędowe związki amoniowe. Bez zawartości alkoholu i aldehydów. Posiadające właściwości myjące. Wykazujący wysoką tolerancję materiałową potwierdzoną opinią producenta sprzętu medycznego Famed dla materiałów tj. tworzywa sztuczne: ABS, polietylen; stal i stopy: stal szlachetna, stal nierdzewna, stal kwasoodporna, stal chromowana, węgiel spiekany, powłoka Ni-Ni-Cr, aluminium, nikiel, chrom, teflon; inne: silikon, kauczuk, porcelana, plexi, szkło, szkło akrylowe; sprzęt medyczny: inkubatory, głowice USG, maski ochronne, maski inhalacyjne. Spektrum działania dla obszaru medycznego: B, F (Candida Albicans) V (osłonkowe HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola) do 1 min, Tbc (M. Terrae – EN 14348) od 5 minut. Opakowanie plastikowe (box) zawierający 100 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości podanych przez Zamawiającego. Wyrób medyczny kl. II a. Zgodnie z powyższą charakterystyką produkt, który chcemy zaproponować posiada krótszy czas działania w żądanym spektrum niż oczekuje Zamawiający, nadają się do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością jak również posiadają właściwości nie tylko dezynfekujące ale również myjące. Ponadto jest to produkt polski.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanych powyżej chusteczek.

**24) PYTANIE: poz. 1** - Czy Zamawiający wymaga chusteczek zawierających 30% alkoholu?

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SIWZ, Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga powyższego.

**25) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amonowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (C. albicans) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut, wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba? Lub chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amonowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu,

foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (C. albicans) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut, wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanych powyżej chusteczek.

**26) PYTANIE: poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji powierzchni, o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z głowicami USG) wrażliwych na działanie alkoholi, nasączone roztworem QAV, wolne od aldehydów, wykazujący kompatybilność materiałową zgodną z opisem w SIWZ potwierdzoną oświadczeniem producenta, o bardzo szerokim spektrum działania w warunkach czystych i brudnych: B, F (Candida albicans), Noro w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus) w czasie 30 sekund, Polyomavirus w czasie 5 minut, Tbc, Rota, Aspergillus niger w czasie 15 minut, w opakowaniu a 200 szt., o rozmiarze 20 x 20 cm?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanych powyżej chusteczek.

#### **Dotyczy zapisów SIWZ**

**27) PYTANIE:** Z uwagi na małą wartość cen jednostkowych, gdy ilość podano w sztukach chusteczek, prosimy o wyrażenie zgody na podanie ceny jednostkowej z dokładnością do 4 miejsc po przecinku. Ceny za opakowanie, wartość netto i wartość brutto pakietu zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wyraża zgodę w ww. sytuacji na podanie ceny jednostkowej z dokładnością do 4 miejsc po przecinku. Ceny za opakowanie, wartość netto i wartość brutto pakietu zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**28) PYTANIE:** W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wyjaśnia, że w przypadku ułamkowej ilości opakowań, Zamawiający wymaga zasady zaokrąglania: poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę.

Wyjaśnienia i wprowadzone zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

DYREKTOR  
  
Karol Bielski