



WSPRiTS/ZP/37 /2017
ZP.261.6.2017

Warszawa, dnia 24 lutego 2017 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w BZP nr 27480 - 2017 z dnia 17.02.2017 r. na dostawy preparatów do dezynfekcji [Nr postępowania: WSPRiTS/ZP/6/17].

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

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

Dotyczy Zadania 2 „Dezynfekcja rąk i skóry personelu”:

1) **PYTANIE: poz. 1** - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji nawilżających i zmiękczących skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B (EN13727), F (EN13624), Tbc (EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476) w czasie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

2) **PYTANIE: poz. 1** - Czy zamawiający dopuści preparat o składzie zawierającym: 78,1 g alkoholu etylowego i 10 g alkoholu izopropylowego w 100g roztworu, o pozostałych parametrach zgodnych ze specyfikacją?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

3) **PYTANIE: poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat zawierający 70g etanolu, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

4) **PYTANIE: poz. 1** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o statusie wyrobu medycznego zawierający 79,9g etanolu, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

5) **PYTANIE: poz. 1** - Prosimy o odstąpienie od wymogu wykazania działania wobec Noro do 15 sek. z uwagi na higieniczną dezynfekcję rąk wg normy EN 1500, która przewiduje czas wykonywania procedury w czasie 30 sek. Określenie czasu poniżej wartości nie ma żadnego uzasadnienia prawnego i merytorycznego, a wręcz jest nieprawidłowe ponieważ norm nie można w dowolny sposób modyfikować (powyższa kwestia znalazła swoje uzasadnienie w Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej –UZP z 2012-12-13 sygn. KIO 2292/12).

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania preparat działający wobec Norowirusa w czasie do 30 sek.



6) PYTANIE: poz. 1 i 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparaty kompatybilne ze sobą, pochodzące od różnych producentów? Kompatybilność potwierdzona oświadczeniem każdego z producentów.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

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

7) PYTANIE: poz. 1 - Czy zamawiający dopuści preparat o składzie zawierającym jeden alkohol Etanol 44 g w 100g roztworu, o pozostałych parametrach zgodnych ze specyfikacją oraz o szybszym czasie działania?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

8) PYTANIE: poz. 1 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny alkoholowego preparatu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ na bazie jednego alkoholu etylowego w stężeniu 72g o szerokim spektrum bójącym wobec: B,F,Tbc,V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Adeno) w czasie do 30 sekund. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąca, w związku z tym jest bardzo dobrze tolerowany przez personel.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

9) 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, chlorheksydyny, 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 obiciowe: 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 – bójące 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.

10) PYTANIE: poz. 1 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego na bazie alkoholi (etanol 45g i propanol 2 ol 15g) i czwartorzędowych soli amonowych wykazującego szerokie spektrum działania wobec B (EN 13727, EN 14561), F(Candida, Aspergillus)(EN13624, EN 14562), TbC (EN 14348, EN 14563) w czasie do 5 min, V (Polio i Adeno) w czasie do 1 minut. Preparat posiada skuteczność mikrobójczą potwierdzoną badaniami wykonanymi w warunkach brudnych zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (Faza II Etap II – warunki praktyczne).

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

11) PYTANIE: poz. 3 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowego preparatu w postaci aktywnej pianki o spektrum działania B(również MRSA i VRE), F, V (BVDV, HBC, HCV, HIV, Norowirus) w czasie do 5 minut z możliwością poszerzenia o pełne działanie grzybobójcze (*Aspergillus Niger*) oraz Spory. Dodatkowo dezynfekowana powierzchnia zachowuje właściwości bakteriobójcze ponad 24 godzin. Chcemy zaznaczyć, iż preparat posiadają badania wykonane zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (obszar medyczny) w warunkach brudnych, co pozwala zastosować go na powierzchniach wysokiego ryzyka. Konfekcjonowanego w opakowania 500ml. Dodatkowo środek posiada bardzo ładny zapach oraz nie pozostawia smug na dezynfekowanych powierzchniach.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

12) 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 tolerancję materiałową potwierdzoną opinią producenta sprzętu medycznego Famed dla materiałów tj. materiały obiciowe: 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*) 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.

13) PYTANIE: poz. 5 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o wymiarach 20x18 w tubach po 200szt i spektrum działania B (również MRSA i VRE), F, V (BVDV, HBC, HCV, HIV, Norowirus) w czasie do 5 minut z możliwością poszerzenia o pełne działanie prątkobójcze, grzybobójcze (*Aspergillus Niger*) oraz Spory. Dodatkowo powierzchnia przetarta chusteczką zachowuje właściwości bakteriobójcze ponad 24 godzin. Chcemy zaznaczyć, iż chusteczki posiadają badania wykonane zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (obszar medyczny) w warunkach brudnych, co pozwala stosować je na powierzchniach wysokiego ryzyka. Dodatkowo chusteczki posiadają bardzo ładny zapach oraz nie pozostawiają smug na dezynfekowanych powierzchniach.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

14) PYTANIE: poz. 5 - Czy Zamawiający dopuści: chusteczki o wymiarach 13x20 cm do dezynfekcji głowic USG i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholi (opinia producenta sprzętu medycznego Famed), 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) 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 preparat opisany powyżej. Ze względu na mniejszą powierzchnię chusteczki należy zaoferować 308 op. x 100 szt.

15) PYTANIE: poz. 6 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek o wymiarach 13x18 cm, impregnowanych alkoholem etylowym 72 g o szerokim spektrum bójczym, wobec: B,F,Tbc,V (BVDV, HCV, HBV, HIV, Vaccinia, Rota, Adeno) w czasie do 30 sekund. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąca w związku z tym jest bardzo dobrze tolerowany przez personel.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

16) 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 obiciowe: 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, Hepres 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 zaoferowania preparat opisany powyżej. Ze względu na rozmiar chusteczki należy zaoferować 28 op. x 100 szt.

Dotyczy Zadania 4 „Dezynfekcja powierzchni i sprzętu medycznego”:

17) PYTANIE: poz. 1 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci granulatu do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, endoskopów (opinia producenta) z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (*C.difficile*, *B.Subtillis*)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora. Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami –faza 2, etap 2-według obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza *M.terrae* i *M.avium*) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza). Preparat zawiera inhibitory korozji.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

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 tolerancję materiałową potwierdzoną opinią producenta sprzętu medycznego Famed – dla materiałów tj. materiały obiciowe: 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 w budowanym dozownikiem z odpowiednim przeliczeniem ilości.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania preparat opisany powyżej.

18) PYTANIE: poz. 2, 3 - Zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji 2 – 3 i utworzenie odrębnego Pakietu na te 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 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 niejonowe środki powierzchniowo-czynnych 2-5%, stężenie roztworu roboczego od 0,25% do 2%, pH ok. 8,00, kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z poz. 2 (ten sam producent), opakowanie 1 l z odpowiednim przeliczeniem ilości.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania preparat opisany powyżej.

Dotyczy Zadania 6 „Preparat dezynfekujący do urządzenia Nacospray”:

21) **PYTANIE:** Czy zamawiający dopuści do oceny równoważny preparat oparty na nadtlenu wodoru (w niższym aktywnym stężeniu), bez zawartości jonów srebra? Jony srebra nie ulegają biodegradacji w środowisku i pozostają na dezynfekowanych powierzchniach; nadmierne narażenie na wchłanianie jonów srebra może powodować zespół objawów zwany argyrią (srebrzycą).

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

22) **PYTANIE:** Czy zamawiający dopuści do oceny preparat w opakowaniach o pojemności 750 ml (kompatybilny z urządzeniem Nocospray)?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

Dotyczy Zadania 8 „Preparat dezynfekujący do aparatu HySpray”:

23) **PYTANIE:** Czy zamawiający dopuści do oceny równoważny preparat w pojemnikach o pojemności 750 ml kompatybilny z urządzeniem HySpray?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej preparatu.

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

DYREKTOR

Karol Bielski