



DZp.LAp.121i149.2.2017

Rybnik, 19.04.2017 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: zamówienia publicznego zorganizowanego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę środków dezynfekcyjnych, worków mikcyjnych oraz pudełek aptecznych dla potrzeb SP ZOZ Państwowego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku (DZp.LAp.121i149.2.2017)

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 2 I ZMIANA TREŚCI SIWZ NR 2 Z DNIA 19.04.2017 r.

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ, Dyrektor SP ZOZ Państwowego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1 (dotyczy Pakietu 1)

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekcyjnego przeznaczonego do zastosowania w pomieszczeniach kuchennych, do mycia powierzchni i przedmiotów w zakresie obróbki i przechowywania żywności. Nie zawiera formaldehydu i fosforanów oraz barwników. Działanie szczególnie ukierunkowane na specyficzne dla gastronomii drobnoustroje Salmonella, E.coli, gronkowce i drożdżaki. Działanie: bakteriobójcze 0,25% roztwór w 15 minut, drożdżakobójcze 0,25% roztwór w 15 minut wraz z przeliczeniem ilości opakowań. Opakowanie 5L

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekcyjnego przeznaczonego do zastosowania w pomieszczeniach kuchennych, do mycia powierzchni i przedmiotów w zakresie obróbki i przechowywania żywności. Nie zawierającego formaldehydu i fosforanów oraz barwników. Działanie szczególnie ukierunkowane na specyficzne dla gastronomii drobnoustroje Salmonella, E.coli, gronkowce i drożdżaki. Działanie: bakteriobójcze 0,25% roztwór w 15 minut, drożdżakobójcze 0,25% roztwór w 15 minut wraz z przeliczeniem ilości opakowań. Opakowanie 5L.

Pytanie 2 (dotyczy Pakietu 4 poz. 1 i 2)

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu hipoalergicznego w postaci żelu na bazie mieszaniny alkoholu etylowego 60% i izopropylowego 15% i substancji nawilżających i pielęgnujących skórę dłoni spełniającego zapisy SIWZ, o szerokim spektrum mikrobójczym wobec B,F,Tbc,V(HIV,HBV,HCV,Noro,Rota,Adeno) w czasie 30 sekund oraz Polio w czasie 60 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z PN-EN 1500 w czasie 30 sekund oraz chirurgiczna zgodnie z PN-EN 12791 w czasie 1,5 minuty.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Pytanie 3 (dotyczy Pakietu 4 poz. 1 i 2)

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego, gliceryny i innych substancji nawilżających i zmiękczejących skórę o szerokim spektrum działania wobec B,F,Tbc, V(HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota i Adeno) w czasie 30 sekund. Ponadto preparat został przebadany dermatologicznie. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Pytanie 4 (dotyczy Pakietu 5 poz. 1)

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie amin i QAV spełniają zapisy SIWZ wykazującego znacznie szersze spektrum działania wobec B,Tbc (M.Avium M.Terrae),F,V(HIV,HBV,HCV) w czasie 15 minut przy stężeniu 0,25% z możliwością poszerzenia o wirusy Polio i Adeno. Posiadających oświadczenie producenta o bezpiecznym stosowaniu na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Pytanie 5 (dotyczy Pakietu 5 poz. 1)

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego spełniającego wszystkie zapisy SIWZ na bazie chlorku benzalkonium i konserwantu spożywczego E231 o lepszych parametrach dezynfekcyjnych wykazującego działanie bakteriobójcze (EN 14561),prątkobójcze (EN 14563), pełne grzybobójcze (candida, Aspergillus)(EN 13624, EN 14562) oraz BVDV, HBC, HIV,HCV, Vaccinia w czasie do 15 minut w stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia o wirusy Rota, Noro – w stężeniu 1% i czasie działania 15 minut oraz Adeno i Polio. Badania wykonane w warunkach brudnych zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885. Jedynie preparaty przebadane w takich warunkach gwarantują skuteczne działanie w warunkach praktycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Pytanie 6 (dotyczy Pakietu 5 poz. 3)

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny suchych, łatwych w użyciu, wytrzymałych na rozdarcia i nie powodujące zarysowań na dezynfekowanych powierzchniach chusteczek, konfekcjonowanych w sterylnych opakowaniach posiadających mechanizm przeciwdziałający zabrudzeniu dozownika, z aplikatorem dozowania pojedynczych chusteczek. Posiadające metryczki w formie naklejki umożliwiające opisanie pojemnika. Możliwość zalewania dowolnym preparatem dezynfekcyjnym. oraz długotrwałego używania nasączonych chusteczek bez utraty ich właściwości. Chusteczki o wymiarach 18x39cm i gramaturze 50g/m2.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Ponadto, Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy PZP, zmienia treść SIWZ w poniższych punktach:

- 1) II.3. SIWZ,
- 2) III.11. SIWZ,
- 3) VIII.9.1) SIWZ,

oraz w Projekcie umowy (Załączniku nr 7 do SIWZ) w:

- 1) § 1 ust. 7,
- 2) § 12.

Zamawiający dołącza do niniejszego pisma SIWZ i Projekt umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ) po zmianach z dnia 19.04.2017 r.
Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian.
Powyższe informacje należy traktować jako integralną część SIWZ.

Z poważaniem

*Dyrektor Szpitala
Andrzej Krawczyk*