

Zamość, dnia 26 listopada 2019r.

AG.ZP 3320.66 . .19

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na **dostawę preparatów dezynfekcyjnych dla Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnień:

Pytanie 1 dot. zadania 6

Czy Zamawiający dopuści system 3 chusteczek nasączonych do dezynfekcji instrumentów bezkanałowych, sond USG i głowic, zapewniający pełne wymagane specyfikacją spektrum sporobójcze na bazie dwutlenku chloru, w wymaganym czasie kontaktu 30 sekund, przez realizację 3 kroków: (1) pierwsza chusteczka enzymatycznego mycia wstępnego, (2) druga chusteczka dezynfekcji najwyższego poziomu włącznie ze sporobójczą w czasie 30 sekund z aktywowaną pianką, (3) trzecia chusteczka płukania końcowego z wodą demineralizowaną i dejonizowaną, zawierający integralny system archiwizacji i zapisu danych o procesie dezynfekcji, pakowany jako 50 kompletnych, trójchusteczkowych procesów dezynfekcji sporobójczej, w opakowaniach zawierających po 150 osobno, hermetycznie pakowanych chusteczek nasączanych 3 typów o wymiarze 18 x 16 oraz aktywator w piance?

Wyjaśnienie:

Nie, wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 2 dot. zadania 6

Czy Zamawiający wymaga, aby powyższy system dezynfekcji chusteczkami nasączonymi posiadał integralny system dokumentacji i archiwizacji danych o wykonanych procesach dezynfekcji?

Wyjaśnienie:

Nie, wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 3 dot. zadania 7

Czy Zamawiający dopuści system 3 chusteczek nasączonych do dezynfekcji instrumentów bezkanałowych, sond USG i głowic, zapewniający pełne wymagane specyfiką spektrum sporobójcze na bazie dwutlenku chloru, w wymaganym czasie kontaktu 30 sekund, przez realizację 3 kroków: (1) pierwsza chusteczka



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/UA/Po
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2005

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005



KOMITET
UPOWSZECZNIANIA
KARMIEŃIA
PIERSIĄ

tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

enzymatycznego mycia wstępnego, (2) druga chusteczka dezynfekcji najwyższego poziomu włącznie ze sporobójczą w czasie 30 sekund z aktywowaną pianką, (3) trzecia chusteczka płukania końcowego z wodą demineralizowaną i dejonizowaną, zawierający integralny system archiwizacji i zapisu danych o procesie dezynfekcji, pakowany jako 50 kompletnych, trójchusteczkowych procesów dezynfekcji sporobójczej, w opakowaniach zawierających po 150 osobno, hermetycznie pakowanych chusteczek nasączanych 3 typów o wymiarze 18 x 16 oraz aktywator w piance?

Wyjaśnienie:

Nie, wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 4 dot. zadania 7

Czy Zamawiający wymaga, aby powyższy system dezynfekcji chusteczkami nasączonymi posiadał integralny system dokumentacji i archiwizacji danych o wykonanych procesach dezynfekcji? ?

Wyjaśnienie:

Nie, wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 5 dot. zadania 8

Czy Zamawiający dopuści system 3 chusteczek nasączonych do dezynfekcji instrumentów bezkanałowych, sond USG i głowic, zapewniający pełne wymagane specyfiką spektrum sporobójcze na bazie dwutlenku chloru, w wymaganym czasie kontaktu 30 sekund , przez realizację 3 kroków: (1) pierwsza chusteczka enzymatycznego mycia wstępnego, (2) druga chusteczka dezynfekcji najwyższego poziomu włącznie ze sporobójczą w czasie 30 sekund z aktywowaną pianką, (3) trzecia chusteczka płukania końcowego z wodą demineralizowaną i dejonizowaną, zawierający integralny system archiwizacji i zapisu danych o procesie dezynfekcji, pakowany jako 50 kompletnych, trójchusteczkowych procesów dezynfekcji sporobójczej, w opakowaniach zawierających po 150 osobno, hermetycznie pakowanych chusteczek nasączanych 3 typów o wymiarze 18 x 16 oraz aktywator w piance?

Wyjaśnienie:

Nie, wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 6 dot. zadania 8

Czy Zamawiający wymaga, aby powyższy system dezynfekcji chusteczkami nasączonymi posiadał integralny system dokumentacji i archiwizacji danych o wykonanych procesach dezynfekcji?

Wyjaśnienie:

Nie, wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 7 dot. zadania 6

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających wszystkie zapisy SIWZ konfekcjonowanych w opakowaniach po 200 szt. Jest to jak najbardziej efektywne opakowanie pod względem kosztów użycia ?

Wyjaśnienie:

Nie, wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 8 dot. zadania 6

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga chusteczek wykazujących działanie zgodnie z normą EN 14348 wobec M.Avitum i M. Terrae

Wyjaśnienie:

Tak, zgodnie z normą EN14348.

Pytanie 9 dot. zadania 7

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających wszystkie zapisy konfekcjonowanych w opakowaniach po 200 szt. Jest to najbardziej efektywne opakowanie pod względem kosztów życia.

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10 dot. zadania 9

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga chusteczek wykazujących działanie zgodnie z normą EN 14348 wobec *M. Avitum* i *M. Terrae*

Wyjaśnienie:

Zadanie 9 nie dotyczy chusteczek a dotyczy preparatów do dezynfekcji powierzchni na bazie chloru. Pytanie jest bezzasadne.

Pytanie 11 dot. zadania 10

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu opartego na tej samej grupie chemicznej co glutoprotamina, czyli na aminach i z dodatkiem QAV. Posiadającego większe spektrum mikrobójcze wobec B, F, TBC, V (osłonionych rota) w czasie w ekspozycji 15 minut.

Wyjaśnienie:

Jako substancje aktywne w tym zadaniu dopuszczamy aktywny tlen, glutoprotaminy i czwartorzędowe związki amoniowe.

Pytanie 12 dot. zadania 6

Czy Zamawiający w Zadaniu 6 dopuści:

Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, pakowane po 100szt.?

lub

Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, pakowane po 150szt.?

lub

Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, pakowane po 200szt.?

Wyjaśnienie:

Nie, wiążące są zapisy SIWZ

Pytanie 13 dot. zadania 7

Czy Zamawiający w Zadaniu 7 dopuści: rozmiar 20cm (+/-5 cm) na 20cm (+/-8cm, pakowane po 150szt.? I czy Zamawiający oczekuje chusteczek bezalkoholowych, czy

na bazie alkoholu?

Wyjaśnienie:

Zamawiający dopuszcza rozmiar, sposób pakowania do 150 sztuk, dopuszcza także chusteczki na bazie alkoholu i bezalkoholowe.

Pytanie 14 dot. zadania 7

Czy Zamawiający w Zadaniu 7 dopuści: rozmiar 20cm (+/-5 cm) na 20cm (+/-8cm), pakowane po 200szt? I czy Zamawiający oczekuje chusteczek bezalkoholowych, czy na bazie alkoholu?

Wyjaśnienie:

Zamawiający dopuszcza sposób pakowania po 200 szt., nie dopuszcza rozmiaru. Zamawiający dopuszcza także chusteczki na bazie alkoholu i bezalkoholowe.

Pytanie 15 dot. zadania 26

Czy Zamawiający w Zadaniu 26 dopuści:

Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, pakowane po 100szt.?

lub

Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, pakowane po 150szt.?

lub

Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, pakowane po 200szt.?

Wyjaśnienie:

Nie, wiążące są zapisy SIWZ

Pytanie 16 dot. zadania 2

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 dopuści preparat na bazie jednego alkoholu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk?

Wyjaśnienie:

Preparat na bazie alkoholu plus chlorheksydyna.

Pytanie 17 dot. zadania 2

Prosimy o potwierdzenie, czy ilość preparatu wymagana w zadaniu 2 została podana poprawnie? Zamawiający wymaga 960 litrów preparatu (czyli 1920 op. o poj. 500 ml) oraz 6000 szt. pompek do butelek 500 ml.

Wyjaśnienie:

Ilość wymaganego preparatu została podana nieprawidłowo. Prawidłowa ilość preparatu to 9600 l.

Pytanie 18 dot. zadania 2

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowany w zadaniu nr 2 preparat posiadał badania dermatologiczne.

Wyjaśnienie:
Wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 19 dot. zadania 7

Prosimy o potwierdzenie, czy w zadaniu nr 7 Zamawiający wymaga chusteczek alkoholowych?

Wyjaśnienie:
Zamawiający dopuszcza chusteczki na bazie alkoholu i bezalkoholowe.

Pytanie 20 dot. zadania 7

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki działające na V rota oraz adeno zgodnie z EN 14476 oraz na wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HUV, Vaccinia, BVDV, grypa, HSV, Ebola) zgodnie z DVV/RKI.

Wyjaśnienie:
W zadaniu 7 oczekujemy działania na V osłonkowe wg EN 14476.

Pytanie 21 dot. zadania 7

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki działające na V otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, HSV, grypa, Ebola) zgodnie z EN 14476

Wyjaśnienie:
Tak Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22 dot. zadania 10

Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie czwartorzędowych związków amonowych i amin?

Wyjaśnienie:
W tym zadaniu dopuścimy preparat na bazie aktywnego tlenu lub glukoprotaminy lub czwartorzędowe związki anonimowe.

Pytanie 23 dot. zadania 10

Prosimy o wyjaśnienie czy brak właściwości drażniących odnosi się do roztworu roboczego zaoferowanego preparatu?

Wyjaśnienie:
Tak, do roztworu roboczego.

Pytanie 24 dot. zadania 11

Prosimy o potwierdzenie, że w zadaniu 11 Zamawiający wymaga preparatu posiadającego podwójną rejestrację (dual use) jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, co wskazuje na możliwość użycia środka do dezynfekcji wszystkich powierzchni – zarówno wyrobów medycznych jak i pozostałych powierzchni.

Wyjaśnienie:
Zamawiający nie wymaga zaoferowania produktu o podwójnej rejestracji jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Zaoferowany preparat ma spełniać wymogi SIWZ.

Pytanie 25 dot. zadania 12

Czy w zadaniu 12 Zamawiający dopuści preparat osiągający pełne spektrum działania bez konieczności dodawania aktywatora konfekcjonowany w opakowaniach handlowych 1 kg lub 5 kg?

Wyjaśnienie:
Wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 26 dot. zapisów SIWZ

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisu SIWZ mówiącego, że „oferowane preparaty dezynfekcyjne nie będą wymagały do stosowania specjalnych środków ochrony BHP – takich jak prysznicy rachunkowych, fontann lub stanowisk do płukania oczu, wentylacji w wersji przeciwwyóchowej, masek z filtropochłaniaczami” lub dopuszczenie preparatów, które w/w środki ochrony posiadają wpisane w punkcie 8F karty charakterystyki, czyli jako dodatkowe środki ochrony awaryjnej a nie jako podstawowe środki ochrony indywidualnej.

W przypadku preparatów dezynfekcyjnych dostępnych na rynku w celu osiągnięcia spektrum działania wymaganego przez Zamawiającego, zawartość substancji czynnych powoduje automatycznie, że zgodnie z rozporządzeniem CLP, w sekcji 8 karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego pojawiają się w punkcie F jako dodatkowe środki ochrony awaryjnej prysznic awaryjny i/lub przyrząd do płukania oczu.

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy SIWZ.

*lek. med. Marta Węgrzyn – Bąk
Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa
Samodzielnego Publicznego Szpitala
Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II
w Zamościu*