



BDN/ZP.260.256/2021

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa preparatów do mycia i dezynfekcji małych powierzchni oraz podręcznego sprzętu dla Mazowieckiego Specjalistycznego Centrum Zdrowia im. prof. Jana Mazurkiewicza w Pruszkowie”. Nr postępowania: ZO/GC/25/2021.

Zamawiający, Mazowieckie Specjalistyczne Centrum Zdrowia im. prof. Jana Mazurkiewicza w Pruszkowie, zamieszcza pytania dotyczące treści Zapytania Ofertowego wraz z odpowiedziami:

1. Dot. Pakietu nr 1: Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ na bazie dichloroizocyjanuranu sodu.

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia.

2. Dot. Pakietu nr 4: Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek niskoalkoholowych 63g spełniających opis SWZ.

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia.

3. Dot. Pakietu nr 3: Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu nr 3 poz. 3 i 4 i dopuści:

Suche chusteczki pakowane po 100 szt., do nasączenia roztworem roboczym preparatów dezynfekcyjnych, rozmiar chusteczki 30 x 34 cm, wyrób medyczny oraz kompatybilny z nimi pojemnik dozujący wielokrotnego użycia z możliwością wielorazowego oznakowania pojemnika (zawartości pojemnika) znajdującego się roztworu roboczego do dozowania chusteczek nasączonych, ze specjalną pokrywką umożliwiającą wyciąganie po jednej sztuce oraz zamknięciem uniemożliwiającym wydostanie się roztworu lub

Suche chusteczki pakowane po 300 szt., do nasączenia roztworem roboczym preparatów dezynfekcyjnych, rozmiar chusteczki 18 x 25 cm, wyrób medyczny oraz kompatybilny z nimi pojemnik dozujący wielokrotnego użycia z możliwością wielorazowego oznakowania pojemnika (zawartości pojemnika) znajdującego się roztworu roboczego do dozowania chusteczek nasączonych, ze specjalną pokrywką umożliwiającą wyciąganie po jednej sztuce oraz zamknięciem uniemożliwiającym wydostanie się roztworu?

W przypadku zgody prosimy o wskazanie sposobu przeliczenia.

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia.

4. Dotyczy umowy: prosimy do § 6 dopisać na końcu ustęp 5 o treści: „Ustępy od 1 do 4 § 6 obowiązują pod warunkiem, że Zamawiający opłacił wszystkie wystawione przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego faktury w terminie do ich opłacenia.”, (aby wykluczyć hipotetycznie sytuację, w której Zamawiający nie opłaca faktur, a może równocześnie naliczać kary Wykonawcy, gdy Wykonawca już nie może, nie mając zapłaty za towar dostarczać dalej towaru, co może skutkować tym, że na końcu Zamawiający może nawet za niedostarczenie towaru przez Wykonawcę z przyczyn braku zapłaty za niego przez Zamawiającego zostać obciążony karą, w której to Wykonawca będzie winny, bo np. Zamawiający zerwie umowę z Wykonawcą, bo ten nie dostarcza towaru) lub

Handwritten signatures in blue ink.

o dopisanie na końcu § 6 ustępu 5 o treści: „W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 2% kwoty brutto z faktury za każdy dzień opóźnienia w płatności.”.

Odp. Zamawiający dokonuje zmiany treści umowy i do § 6 dopisuje ustęp 5 o następującym brzmieniu: „5. Ustępy od 1 do 4 obowiązują pod warunkiem, że Zamawiający opłacił wszystkie wystawione przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego faktury w terminie do ich opłacenia.”.

- 5. Dot. Pakietu nr 2:** Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 poz. 2 dopuści chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością? Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C. albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, SARS-Cov-2, Rota, Noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 19 x 15 cm, gramatura 50 g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne.

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia.

- 6. Dot. Pakietu nr 3:** Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 1 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi? Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Konfekcjonowane w opakowaniach po 100 szt. chusteczek z przeliczeniem na ilości opakowania wymagane przez Zamawiającego.

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia.

- 7. Dot. Pakietu nr 3:** Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 2 dopuści chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością? Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C. albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, SARS-Cov-2, Rota, Noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 19 x 15 cm, gramatura 50 g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Konfekcjonowane w opakowaniach po 100 szt. chusteczek z przeliczeniem na ilości opakowania wymagane przez Zamawiającego.

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia.

- 8. Dot. Pakietu nr 3:** Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 3 dopuści suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą? Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45 g/m² +/- 2 g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30 cm. Ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30 dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Rolka zamknięta w wiaderku z HDPE o wysokiej odporności na chemikalia, ze szczelnym zamknięciem. Wkład po 100 szt. chusteczek.

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia.

Handwritten signature

9. **Dot. Pakietu nr 3:** Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 4 dopuści suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45 g/m² +/- 2 g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30 cm. Ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30 dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Rolka zamknięta w wiaderku z HDPE o wysokiej odporności na chemikalia, ze szczelnym zamknięciem. Wiaderko z wkładem po 100 szt. chusteczek.

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z Opiszem Przedmiotu Zamówienia.

10. **Dot. Pakietu nr 4:** Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 1 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi? Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydrokso-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów.

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z Opiszem Przedmiotu Zamówienia.

11. **Dot. Pakietu nr 5:** Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 poz. 1 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna? Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydrokso-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamonu. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 l z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego.

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z Opiszem Przedmiotu Zamówienia.

12. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający, oczekując preparatów do mycia lub/i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, oczekuje od preparatów zarejestrowanych jako wyroby medyczne kl. I, IIa, IIb, badań kompatybilności materiałowej, potwierdzających możliwość wykonania ww. czynności w sposób bezpieczny dla sprzętu medycznego, co pozwoli na uniknięcie ewentualnych uszkodzeń i zniszczeń wynikających z nieprawidłowo stosowanych preparatów.

Odp. Tak, Zamawiający potwierdza.

DYREKTOR

Wojciech Legutiec

KONTO: BNP Paribas S.A. PL 53 1600 1374 1839 1479 2000 0001 NIP 534-001-23-06 Regon 000687617 KRS 00000 6607

Mazowsze.
serce Polski

A. Morawski
GL

