

**MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
W WARSZAWIE**

04 – 749 Warszawa – Międzylesie, ul. Bursztynowa 2

TEL (0 - 22) 47-35-127 FAX (0-22) 613-19-92

e-mail: zamowienia@mssw.pl internet: www.mssw

Warszawa, dnia 31.10.2019 r.

WYJAŚNIENIE

Do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na dostawę środków dezynfekcyjnych w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie (nr sprawy D-44/N/19) w DUUE nr 2019/S 200-485580 oraz na własnej stronie internetowej.

Zgodnie z przepisami art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę w dniu 18 – 30.10.2019 r.

Treści zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytań oraz zamieszcza na własnej stronie internetowej.

Pytania:

Pytanie 1

Dotyczy wzoru umowy par. 3 ust. 6

Prosimy o doprecyzowanie zapisu: "(...) nie może wstrzymać dostawy przedmiotu zamówienia" poprzez zapis: "(...) jeżeli zaległość płatnicza nie przekroczy 60 dni".

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2

Dotyczy wzoru umowy par. 5 ust. 1 lit a) i b)

Prosimy o zmianę zapisu: "0,2 % wartości niezrealizowanej umowy brutto (...)" na zapis: "0,2 % wartości dostawy brutto, której opóźnienie dotyczy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3

Dotyczy wzoru umowy par. 5 ust. 2 i 3

Prosimy o zmianę zapisu: "(...) w wysokości 10 % wartości umowy brutto" na zapis: "(...) w wysokości 10 % wartości brutto niezrealizowanej części umowy".

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4**Dotyczy Zadania 2 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5**Dotyczy Zadania 1 pozycja 3**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Zadaniu 1 poz. 3 (dla opakowania 500 ml) dopuści preparat zgodny z opisem przedmiotu zamówienia, zaś dla Zadania 1 poz. 3 (dla opakowania 1000 ml) dopuści preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan-2-olu i glukonianuchlorheksydyny. Preparat zawierający w swoim składzie glicerynę. Spektrum i czas działania: B, Tbc (M. Terrae) , F (C. Albicans) , V(HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, HerpesSimplex).Dezynfekcja higieniczna w 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna w 90 sekund, przedłużone działanie bakteriobójcze do 3 godz. pH 7,3 – 7,8. Wirus Rota 45 s. Produkt biobójczy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6**Dotyczy Zadania 8 pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek Mikrocid Sensitive wipes, przeznaczonych do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni metodą przecierania, nasączonych preparatem opartym o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych, nie zawiera alkoholu, chloru, aldehydów, fenoli.? Chusteczki mają zastosowanie do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich itp. oraz innych nieodpornych na działanie alkoholu wyrobów medycznych (pleksiglas). Możliwość zastosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt bezalkoholowy - do stosowania z głowicami USG (Philips, GE, Siemens) doskonała tolerancja materiałowa, sprawdzony dermatologicznie. Spektrum działania: B, MRSA, F (Candida albicans) i V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova SV40) - 1 min., Tbc (Mycobacterium terrae) i noro - 15min. Chusteczki o wymiarach 20cm x 20cm, o gramaturze 19g/m2, wykonane z polipropylenu. Opakowania twarde typu dozownik, które można uzupełnić po opróżnieniu, zawierające po 200 szt. nasączonych chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny. Produkt został przebadany zgodnie z normą 16615. Produkt obecnie jest stosowany w placówce Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7**Dotyczy Zadania 8 pozycja 1**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie chusteczek Mikrocid Universal Wipes, przeznaczonych do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych we wszystkich obszarach podwyższonego ryzyka, gdzie jest wymagana szybkość działania i szeroka kompatybilność materiałowa np. powierzchnie aparatury specjalistycznej. Oferowany przez nas produkt może być używany również do dezynfekcji głowic sond USG, wykazuje doskonałe właściwości myjące i doskonałą kompatybilność materiałową. 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4 g Propan-2-olu, 12,6 g Etanolu (94 % w/w), nie zawiera chloru, aldehydów, fenoli. Chusteczki wykazują skuteczność bakteriobójczą, drożdżakobójczą (Candida albicans), wobec wirusów HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Polyoma SV40, Rota w czasie do 1 minuty, bójczą wobec prątków gruźlicy (M. terrae) w czasie do pięciu minut, z możliwością rozszerzenia skuteczności o wirus adeno przy wydłużeniu czasu działania. Produkt jest skuteczny zgodnie z EN 16615 w czasie 1 minuty, jest przebadany dermatologicznie a ponadto nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gramatura 50g/m2, chusteczki o wymiarach 20cm x 20cm, wykonane z poliestru. Wyrób medyczny w całości w opakowaniach po 100 szt. chusteczek typu flow-pack. Produkt został przebadany zgodnie z normą 16615. Produkt obecnie jest stosowany w placówce Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8**Dotyczy Zadania 8 pozycja 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek Mikrozyd Sensitive wipes, przeznaczonych do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni metodą przecierania, nasączonych preparatem opartym o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych, nie zawiera alkoholu, chloru, aldehydów, fenoli.? Chusteczki mają zastosowanie do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic utradźwiękowych, słuchawek lekarskich itp. oraz innych nieodpornych na działanie alkoholi wyrobów medycznych (pleksiglas). Możliwość zastosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt bezalkoholowy - do stosowania z głowicami USG (Philips, GE, Siemens) doskonała tolerancja materiałowa, sprawdzony dermatologicznie. Spektrum działania: B, MRSA, F (Candida albicans) i V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova SV40) - 1 min., Tbc (Mycobacterium terrae) i noro - 15min. Chusteczki o wymiarach 20cm x 20cm, o gramaturze 19g/m2, wykonane z polipropylenu. Opakowania twarde typu dozownik, które można uzupełnić po opróżnieniu, zawierające po 200 szt. nasączonych chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny. Produkt został przebadany zgodnie z normą 16615. Produkt obecnie jest stosowany w placówce Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9**Dotyczy Zadania 8 pozycja 2**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie chusteczek Mikrozyd Universal Wipes, przeznaczonych do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych we wszystkich obszarach podwyższonego ryzyka, gdzie jest wymagana szybkość działania i szeroka kompatybilność materiałowa np. powierzchnie aparatury specjalistycznej. Oferowany przez nas produkt może być używany również do dezynfekcji głowic sond USG, wykazuje doskonałe właściwości myjące i doskonałą kompatybilność materiałową. 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4 g Propan-2-olu, 12,6 g Etanolu (94 % w/w), nie zawiera chloru, aldehydów, fenoli. Chusteczki wykazują skuteczność bakteriobójczą, drożdżakobójczą (Candida albicans), wobec wirusów HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Polyoma SV40, Rota w czasie do 1 minuty, bójczą wobec prątków gruźlicy (M. terrae) w czasie do pięciu minut, z możliwością rozszerzenia skuteczności o wirus adeno przy wydłużeniu czasu działania. Produkt jest skuteczny zgodnie z EN 16615 w czasie 1 minuty, jest przebadany dermatologicznie a ponadto nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gramatura 50g/m2, chusteczki o wymiarach 20cm x 20cm, wykonane z poliestru. Wyrób medyczny w całości w opakowaniach po 100 szt. chusteczek typu flow-pack. Produkt został przebadany zgodnie z normą 16615. Produkt obecnie jest stosowany w placówce Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10**Dotyczy Zadania 8 pozycja 3**

Prosimy o wydzielenie pozycji do oddzielnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert przez większą ilość wykonawców i złożenie korzystniejszych ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 11**Dotyczy Zadania 8 pozycja 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek Mikrozyd Af wipes Jumbo, przeznaczonych do szybkiej dezynfekcji powierzchni metodą przecierania, nasączonych preparatem na bazie etanolu i propan-1-olu, nie posiadające w składzie fenoli i aldehydów. Spektrum działania: B, Tbc (M.avium, M.terrae), MRSA, F (Candida albicans), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Noro, Vaccinia, Rota) w czasie do 1 min., Adeno oraz F

(Aspergillus Niger i Candida albicans) w czasie do 2 min. Chusteczki o wymiarach 20cm x 27cm, z wiskozy i polipropylenu. Opakowania twarde typu dozownik, które można uzupełnić po opróżnieniu, zawierające po 200 szt. nasączonych chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny. Produkt został przebadany zgodnie z normą 16615. Produkt obecnie jest stosowany w placówce Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12

Dotyczy Zadania 8 pozycja 5

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie chusteczek Mikrocid Universal Wipes, przeznaczonych do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych we wszystkich obszarach podwyższonego ryzyka, gdzie jest wymagana szybkość działania i szeroka kompatybilność materiałowa np. powierzchnie aparatury specjalistycznej. Oferowany przez nas produkt może być używany również do dezynfekcji głowic sond USG, wykazuje doskonałe właściwości myjące i doskonałą kompatybilność materiałową. 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4 g Propan-2-olu, 12,6 g Etanolu (94 % w/w), nie zawiera chloru, aldehydów, fenoli. Chusteczki wykazują skuteczność bakteriobójczą, drożdżakobójczą (Candida albicans), wobec wirusów HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Polyoma SV40, Rota w czasie do 1 minuty, bójczą wobec prątków gruźlicy (M. terrae) w czasie do pięciu minut, z możliwością rozszerzenia skuteczności o wirus adeno przy wydłużeniu czasu działania. Produkt jest skuteczny zgodnie z EN 16615 w czasie 1 minuty, jest przebadany dermatologicznie a ponadto nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gramatura 50g/m2, chusteczki o wymiarach 20cm x 20cm, wykonane z poliestru. Wyrób medyczny w całości w opakowaniach po 100 szt. chusteczek typu flow-pack. Produkt został przebadany zgodnie z normą 16615. Produkt obecnie jest stosowany w placówce Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13

Dotyczy Zadania 8 pozycja 5

Prosimy o wydzielenie pozycji do oddzielnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert przez większą ilość wykonawców i złożenie korzystniejszych ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 14

Dotyczy Zadania 8 pozycja 6

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie chusteczek Mikrocid PAA wipes, gotowych do użycia chusteczek dezynfekcyjnych o działaniu sporobójczym (w tym Clostridium difficile) na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych inwazyjnych i nieinwazyjnych. Roztrór, którym są nasączone chusteczki nie zawiera w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Produkt dzięki szerokiemu spektrum działania i krótkiemu czasowi oddziaływania jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie istnieje wysokie ryzyko namnażania drobnoustrojów chorobotwórczych, np.: izolatki, sale operacyjne, oddziały intensywnej opieki medycznej, oddziały neonatologiczne, "brudne" sektory w obrębie centralnej sterylizatorni i pracownie endoskopowe.

Chusteczki przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych (w tym inkubatorów). Chusteczki działają bakteriobójczo (EN 13727), grzybobójczo (EN 13624), oraz wirusobójczo wobec wirusa adenowirusa (EN 14476), norowirusa (EN 14476) w czasie do 1 minuty, sporobójczo (w tym wobec Clostridium difficile EN 13704) w czasie do 5 minut, bójczo wobec prątków gruźlicy (M. terrae EN 14348), polio (EN 14476) i Bacillus subtilis (EN 13704) w czasie do 15minut. Chusteczki o wymiarach 20cm x 30cm wykonane z polipropylenu. Opakowania po 50 szt. chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny. Produkt obecnie jest stosowany w placówce Zamawiającego. Produkt został przebadany zgodnie z normą 16615.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15**Dotyczy Zadania 8**

Prosimy o doprecyzowanie czy w kolumnie nr 4 „Ilość” podano ilość wymaganych opakowań, czy ilość sztuk chusteczek.

Odpowiedź:

Podano ilość opakowań.

Pytanie 16**Dotyczy Zadania 8**

Jeśli w kolumnie 4 podano wymaganą ilość szt. chusteczek to z uwagi na małą wartość cen jednostkowych, prosimy o wyrażenie zgody na podanie cen z dokładnością do 4 miejsc po przecinku. Ceny za opakowanie, wartość netto i wartość brutto zadania zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Odpowiedź:

Podano ilość opakowań.

Pytanie 17**Pytanie ogólne**

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

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.