



**Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital im. Profesora Zbigniewa Religi
w Słubicach Sp. z o. o.**

NIP 598 16 18 971 REGON 080445872 NR R-KU BANKOWEGO 15 8369 0008 0069 5697 2000 0010
Sąd Rejonowy w Zielonej Górze: KRS 0000359690 Wysokość kapitału zakładowego: 2.670.000,00 zł

**NZOZ Szpital im. prof. Z. Religi
w Słubicach Sp. z o.o.**

ul. Nadodrzańska 6; 69-100 Słubice
tel. 95 750 20 71-72, fax 95 758 22 03
REGON: 080445872, NIP: 5981619971

Słubice, dnia 18.09.2020 r.

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 214 tys. euro na dostawę środków dezynfekcyjnych i odkażających dla Niepublicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o. o.; nr sprawy: ZP/N/04/20

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, zwaną dalej ustawą, w dniach 16-17.09.2020 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęły wnioski w sprawie wyjaśnienia treści SIWZ. W trybie art. 38 ust. 2 ustawy Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Dotyczy – pakietu nr 3, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk (propan-2-ol), zawierający substancje pielęgnujące (D-pantenol i etyloheksylogliceryna), nie zawierający substancji barwiących oraz zapachowych posiadający właściwości bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, prątków i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno i Vaccinia produkt biobójczy w opakowaniach 500ml?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2

Dotyczy – pakietu nr 3, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk (Etanol i Bifenyl-2-ol), nie zawierający substancji barwiących oraz zapachowych posiadający właściwości bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, prątków i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, herpes simplex viruses, rota, noro, adeno, polio, vaccinia i SARS produkt biobójczy w opakowaniach 500ml?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3

Dotyczy – pakietu nr 3, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed

zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający 3 substancje czynne oraz nadtlenuk wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy w opakowaniach 1l?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4

Dotyczy – pakietu nr 3, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający 3 substancje czynne oraz nadtlenuk wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy w opakowaniach 250ml z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 5

Dotyczy – pakietu nr 3, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający 3 substancje czynne oraz nadtlenuk wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy w opakowaniach 1l z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6

Dotyczy – pakietu nr 3, pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający 3 substancje czynne oraz nadtlenuk wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i

pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy w opakowaniach 1l?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 7

Dotyczy – pakietu nr 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B- EN 13727, F(c. albicans)- EN 13624, Tbc -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, noro) w czasie do 1 minut, możliwość rozszerzenia spektrum o adeno i polio. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + spryskiwacz (z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości).

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe pod warunkiem, że wyrób posiada pozwolenie na stosowanie na Oddziałach Noworodkowych.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania produktu o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany parametr) w dodatku nr 2 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego), z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.09.2020 r.

Pytanie nr 8

Dotyczy – pakietu nr 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B- EN 13727, F(c. albicans)- EN 13624, Tbc -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, noro) w czasie do 1 minut, możliwość rozszerzenia spektrum o adeno i polio. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + spryskiwacz.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe pod warunkiem, że wyrób posiada pozwolenie na stosowanie na Oddziałach Noworodkowych.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania produktu o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany parametr) w dodatku nr 2 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego), z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.09.2020 r.

Pytanie nr 9

Dotyczy – pakietu nr 1, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową, może być stosowany do metalu, stali szlachetnej, miedzi, mosiądzu, cynk, żelaza, aluminium, ABS, poliamid, poliwęglan, kauczuk itp. Produkt zawiera w składzie kombinacji czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym. Spektrum: B – EN 13727, F (c. albicans) –

EN 13624, V (Zgodnie z wytycznymi: vaccinia, rota, polioma SV40, HIV, HBV, HCV), Tbc –EN 14348, w czasie do 15 minut. Możliwość rozszerzenia spektrum o adeno. Produkt można stosować w obecności pacjentów, możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych potwierdzona przez producenta środka. Stabilność roztworu roboczego przez 30 dni. Wyrób medyczny, opakowanie 2L.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania produktu o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany parametr) w dodatku nr 2 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego), z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.09.2020 r.

Pytanie nr 10

Dotyczy – pakietu nr 1, pozycja 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu w czasie 15 minut: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 1L?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe pod warunkiem, że wyrób można stosować w obecności pacjentów oraz na Oddziałach Noworodkowych.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania produktu o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany parametr) w dodatku nr 2 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego), z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.09.2020 r.

Pytanie nr 11

Dotyczy – pakietu nr 1, pozycja 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu w czasie 15 minut: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5L .

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe pod warunkiem, że wyrób można stosować w obecności pacjentów oraz na Oddziałach Noworodkowych.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania produktu o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany parametr) w dodatku nr 2 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego), z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.09.2020 r.

Pytanie nr 12

Dotyczy – pakietu nr 1, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego myci i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendację co do stosowania do głowic USG: Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV, posiadające dobrą tolerancję materiałową. Spektrum potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV)) – 1 minuta. Opakowanie typu Box zawiera 200 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 20 cm. Pojemnik typu Box z chusteczkami jest dostosowane do późniejszego uzupełniania wkładami. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania produkt o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany parametr) w dodatku nr 2 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego), z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.09.2020 r.

Pytanie nr 13

Dotyczy – pakietu nr 3, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego myci i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendację co do stosowania do głowic USG: Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV, posiadające dobrą tolerancję materiałową. Spektrum potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV)) – 1 minuta. Opakowanie typu Box zawiera 200 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 20 cm. Pojemnik typu „wkład” a 200 szt. . Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania produkt o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany parametr) w dodatku nr 2 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego), z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.09.2020 r.

Każda wprowadzona przez Zamawiającego zmiana, staje się częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i jest wiążąca dla wszystkich wykonawców.

Pozostałe ustalenia treści SIWZ pozostają bez zmian.

24p

Główny Księgowy
Lidia Sylwestrzak
Lidia Sylwestrzak

Pismo zamieszczono na Platformie Zakupowej oraz na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 18 września 2020 r.

