



WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: 46/med/2019

Zamawiający działając na podstawie przepisów art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych, wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn:

„Dostawa środków dezynfekujących , materiałów zużywalnych do sterylizacji i preparatów diagnostycznych kontrastujących ”.

Pytanie 1 - dotyczące zadania nr 2 .

Czy w zadaniu nr 2 – Zamawiający mógłby dopuścić jednorazowe worki foliowe ze szczelnym zamknięciem strunowym przeznaczone do transportu i przechowywania brudnych narzędzi i instrumentów w wilgotnym środowisku, w zestawie z saszetką zawierającą roztwór neutralnego cztero-enzymatycznego detergentu wykazującego działanie bakteriostatyczne, detergent bezpieczny dla narzędzi i instrumentów wykonanych ze stali nierdzewnej, szkła, aluminium, tworzyw sztucznych, na workach międzynarodowy symbol zagrożenia biologicznego w kolorze czerwonym, produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy 1, o wymiarach:

- szerokość 420 mm x długość 470 mm (1/2 DIN);
- szerokość 400 mm x długość 780 mm (1/1 DIN).

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment , przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ .

Pytanie 2 – dotyczące zadania nr 1 poz. 1 .

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego etanol, propan-2-ol i bifenyli-2-ol, który działa ochronnie i pielęgnująco na skórę dzięki właściwościom natłuszczającym i nawilżającym, zapobiega wysuszeniu rąk i utrzymuje elastyczność skóry. Skuteczny wobec B, MRSA, Tbc (M. terrae, M. avium, M. Tuberculosis), F, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, adeno, vaccinia i SARS) w czasie do 30 sek., z możliwością rozszerzenia o Polio przy wydłużeniu czasu działania do 60 sek. , nie zawierającego barwników i substancji zapachowych, możliwość stosowania przez alergików, zarejestrowanego jako produkt biobójczy, w opakowaniach a 100 ml?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zaoferowania preparatu zgodnego z zapisem SIWZ .

Pytanie 3 – dotyczące zadania nr 1 poz. 2 .

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego etanol, propan-2-ol i bifenyl-2-ol, który działa ochronnie i pielęgnująco na skórę dzięki właściwościom natłuszczającym i nawilżającym, zapobiega wysuszeniu rąk i utrzymuje elastyczność skóry. Skuteczny wobec B, MRSA, Tbc (M. terrae, M. avium, M. Tuberculosis), F, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, adeno, vaccinia i SARS) w czasie do 30 sek., z możliwością rozszerzenia o Polio przy wydłużeniu czasu działania do 60 sek. , nie zawierającego barwników i substancji zapachowych, możliwość stosowania przez alergików, zarejestrowanego jako produkt biobójczy, w opakowaniach a 500 ml?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zaferowania preparatu zgodnego z zapisem SIWZ .

Pytanie 4 – dotyczące zadania nr 1 poz. 3 .

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego etanol, propan-2-ol i bifenyl-2-ol, który działa ochronnie i pielęgnująco na skórę dzięki właściwościom natłuszczającym i nawilżającym, zapobiega wysuszeniu rąk i utrzymuje elastyczność skóry. Skuteczny wobec B, MRSA, Tbc (M. terrae, M. avium, M. Tuberculosis), F, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, adeno, vaccinia i SARS) w czasie do 30 sek., z możliwością rozszerzenia o Polio przy wydłużeniu czasu działania do 60 sek. , nie zawierającego barwników i substancji zapachowych, możliwość stosowania przez alergików, zarejestrowanego jako produkt biobójczy, w opakowaniach a 5 L?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zaferowania preparatu zgodnego z zapisem SIWZ .

Pytanie 5 – dotyczące zadania nr 1 poz. 7 .

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie bezbarwnego preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sek., przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sek. z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylolu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydydy, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), produkt leczniczy, w opakowaniach a 250ml z atomizerem?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zaferowania preparatu zgodnego z zapisem SIWZ .

Pytanie 6 – dotyczące zadania nr 1 poz. 8.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie bezbarwnego preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sek., przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sek. z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylolu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydydy, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), produkt leczniczy, w opakowaniach 1 L po przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zaferowania preparatu zgodnego z zapisem SIWZ .

Pytanie 7 – dotyczące zadania nr 1 poz. 9.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie barwiony preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sek., przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sek. z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydy, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), produkt leczniczy, w opakowaniach 1 L

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zaferowania preparatu zgodnego z zapisem SIWZ .

Pytanie 8 – dotyczące zadania nr 1 poz. 10.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie barwionego preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sek., przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sek. z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydy, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), zarejestrowanego jako produkt leczniczy, w opakowaniach 1 L po przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zaferowania preparatu zgodnego z zapisem SIWZ .

Pytanie 9 – dotyczące zadania nr 1 poz. 12 i 13.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do odrębnego pakietu. Wydzielenie w/w pozycji pozwoli na złożenie korzystniejszych ofert oraz uzyskanie przez Zamawiającego lepszej cenowo oferty.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 10 – dotyczące zadania nr 1 poz. 15.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu u, o bardzo wysokiej tolerancji wykazywanej przez skórę i tkanki, docierającego w trudnodostępne obszary rany (kieszonki, wgłębienia), wytwarzającego idealne warunki dla gojenia się rany, zalecanego do bezbolesnego i delikatnego zdejmowania opatrunków przyschniętych lub pokrytym skrzepem, oczyszczającego rany z patogenów tworzących biofilm, wyrób medyczny, w postaci płynu, w opakowaniach a 350ml po przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zaferowania preparatu zgodnego z zapisem SIWZ .

Pytanie 11 – dotyczące zadania nr 1 poz. 17.

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt do dekontaminacji i nawilżenie jamy ustnej i gardła. Gotowy do użycia, bezbarwny, zawierający substancję o właściwościach antybakteryjnych (oktenidynę), skuteczny do dekontaminacji niepożądanych organizmów, wspomaga ochronę przed parodontozą i zapaleniem dziąseł poprzez dekontaminację trudno dostępnych miejsc. Nie przebarwia szkliwa, nie zawiera chlorheksydyny, alkoholi, posiada łagodny smak mięty. Kosmetyk, opakowanie 250 m, po przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zaferowania preparatu zgodnego z zapisem SIWZ .

Pytanie 12 – dotyczące zadania nr 1 poz. 18.

Czy zamawiający dopuści preparat w opakowaniach a 1,5 kg, po przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w preparat , pod warunkiem spełnienia pozostałych warunków SIWZ.

Pytanie 13 – dotyczące zadania nr 1 poz. 20.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych oraz wszelkiego rodzaju powierzchni nie medycznych, na bazie alkoholi aromatycznych i czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów, chloru, związków tlenowych i pochodnych guanidyny, o spektrum działania: B, Tbc (Mycobacterium Terre, Mycobacterium Avium), MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, BVDV, Vaccinia, Polyoma SV40) w czasie do 15 min., w opakowaniach 2 L ?Wyrób medyczny.

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zaferowania preparatu zgodnego z zapisem SIWZ .

Pytanie 14 – dotyczące zadania nr 1 poz. 21.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych oraz wszelkiego rodzaju powierzchni nie medycznych, na bazie alkoholi aromatycznych i czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów, chloru, związków tlenowych i pochodnych guanidyny, o spektrum działania: B, Tbc (Mycobacterium Terre, Mycobacterium Avium), MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, BVDV, Vaccinia, Polyoma SV40) w czasie do 15 min., w opakowaniach 5 L ?Wyrób medyczny.

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zaferowania preparatu zgodnego z zapisem SIWZ .

Pytanie 15 – dotyczące zadania nr 1 poz. 22.

Czy Zamawiający dopuści preparat w opakowaniach 300 tbl., po przeliczeniu opakowań?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zaoferowania preparatu zgodnego z zapisem SIWZ .

Pytanie 16 – dotyczące zadania nr 1 poz. 25.

Czy Zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniach 200 szt. chusteczek, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zaoferowania preparatu zgodnego z zapisem SIWZ .

Pytanie 17 – dotyczące zadania nr 1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie terminu ważności preparatów na 9 m-cy ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ - nie skraca terminu ważności , jednocześnie informuje, iż za uprzednią zgodą Zamawiającego istnieje możliwość dostarczenia produktów z terminem ważności krótszym niż wymagany .

Pytanie 18 – dotyczące zadania nr 1 poz. 26 .

Czy Zamawiający dopuści ze względu na wycofanie produktu z obrotu Septacid.

Produkt do mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni i przedmiotów np.: wanny, umywalki, kabiny natryskowe, kafelki, otwory ściekowe – syfony itp. Zastosowanie aktywnego chloru gwarantuje rozpuszczenie trudnych do usunięcia zabrudzeń, a także pozostałości tłuszczu i mydła. Środek stosuje się nawet do materiałów wrażliwych na działanie kwasów np. emalia, fugi. Idealny do przedmiotów i powierzchni z tworzywa sztucznego, kamienia i stali szlachetnej.

Właściwości mikrobiologiczne:

Bakteriobójczy - EN 13697 (1%; 5 min. brud)

Grzybobójczy - EN 13697 (2%; 30 min.; brud), EN 13697 (1%; 15 min.)

Doskonały do stosowania w miejscach publicznych takich jak szkoły ,domy opieki, szpitale, hale sportowe, baseny czy publiczne toalety.

- Czystość - z łatwością usuwa brud, tłuszcz, osad mydlany i pleśń

- Bezpieczeństwo - specjalne zamknięcie uniemożliwia dzieciom przekręcenie zakrętki

- Wydajność - czyszczenie, wybielanie, i dezynfekcja w jednym

100g zawiera: 7,61g podchlorynu sodu, pH (konc.): 12,5-13,5 . Pojemność 1l .

Odpowiedź

Zamawiający oczekiwał zaofiarowania preparatu zgodnie z zapisem SIWZ .

W związku z zaistniałą sytuacją Zamawiający zmodyfikował w dniu 16.10.2019 r. zał. nr 4 do SIWZ .

Pytanie 19 – dotyczące zadania nr 1 poz. 13.

Czy Zamawiający dopuści lawaseptyk , który posiada w karcie charakterystyki zapis , iż może powodować reakcję alergiczną skóry ?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zaofiarowania preparatu spełniającego zapisy SIWZ .

Pytanie 20 - dotyczące zadania nr 3 poz. 4

Czy zamawiający dopuści osłonki do narzędzi pakowane po 100 szt. w kolorze białym?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment , przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ .

Pytanie 21 - dotyczące zadania nr 3 poz. 5

Czy zamawiający dopuści osłonki do narzędzi o średnicy 2 mm, pakowane po 100 szt w kolorze niebieskim?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment , przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ .

Pytanie 22- dotyczące zadania nr 3 poz. 6

Czy zamawiający dopuści osłonki do narzędzi o średnicy 2,8 mm, pakowane po 100 szt w kolorze zielonym?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment , przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ .

Pytanie 23 -dotyczące zadania nr 3 poz. 7

Czy zamawiający dopuści osłonki do narzędzi o średnicy 5 mm, wysokości 25 mm, pakowane po 100 szt w kolorze żółtym?

Pytanie 24 - dotyczące zadania nr 3 poz. 8

Czy zamawiający dopuści osłonki do narzędzi o średnicy 10 mm, pakowane po 100 szt w kolorze fioletowym?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment , przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ .

Pytanie 25 - dotyczące zadania nr 3 poz. 9

Czy zamawiający dopuści osłonki do narzędzi o średnicy 1,6 mm, wysokości 19 mm, pakowane po 100 szt w kolorze białym?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment , przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ .

Pytanie 26 - dotyczące zadania nr 3 poz. 10

Czy zamawiający dopuści osłonki do narzędzi o średnicy 3,2 mm, wysokości 25,4 mm pakowane po 100 szt w kolorze czerwonym?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment , przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ .

Pytanie 27 - dotyczące zadania nr 3 poz. 11

Czy zamawiający dopuści osłonki do narzędzi o średnicy 5 mm, pakowane po 100 szt w kolorze żółtym?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment , przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ .

Pytanie 28 - dotyczące zadania nr 3 poz. 12

Czy zamawiający dopuści osłonki do narzędzi w rozmiarze 16 mm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment , przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ .

Pytanie 29 - dotyczące zadania nr 3 poz. 13

Czy zamawiający dopuści osłonki do narzędzi w rozmiarze 25 mm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment , przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ .

Pytanie 30 - dotyczące zadania nr 3 poz. 14

Czy zamawiający dopuści osłonki do narzędzi w rozmiarze 20 mm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment , przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ .

Pytanie 31 - dotyczące zadania nr 1 poz. 25

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 1 poz. 25 i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG Philips, Siemens, GE. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. 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, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba?

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG Philips, Siemens, GE. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. 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, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba?

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy,

tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG Philips, Siemens, GE. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. 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, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź

Zamawiający nie wydziela do osobnego Zadania produktu z Zadania 1 poz. 25 i oczekuje zaoferowania preparatu zgodnie z zapisem SIWZ .

Pytanie 32 - dotyczące zadania nr 1 poz. 26

Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz. 26 dopuści preparat na bazie podchlorynu sodu o nazwie Desam Prim. Opisany preparat na bazie kwasu nadoctowego jest niedostępny, zaprzestano produkcji.

Odpowiedź

Zamawiający oczekiwał zaoferowania preparatu zgodnie z zapisem SIWZ .

W związku z zaistniałą sytuacją Zamawiający zmodyfikował w dniu 16.10.2019 r. zał. nr 4 do SIWZ .

Z upoważnienia Dyrektora

ZASTĘPCA DYREKTORA
107 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SPZOZ w Wałczu
DS. LECZNICTWA

lek. Robert Sokółowski

Wyk.: M.N. Tel. 261 47 28 63
Data : 16.10.2019 r.

107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

ul. Kołobrzeska 44, 78-600 Wałcz

Telefon: 261 47 28 61-63; Fax: 261 47 28 61-63

Telefon: 261 47 28 15; Fax: 261 47 28 15

apteka-przetargi@107sw.mil.pl

Regon 570544566 NIP 765-14-95-874

Bank Gospodarstwa Krajowego

Oddział w Szczecinie

Nr konta: 64 1130 1176 0016 0104 6420 0002
