

Oleśnica 25 styczeń 2023 r.

Znak sprawy: PZS/TP/02/2023

Dotyczy: Sukcesywna dostawa środków antyseptycznych i dezynfekcyjnych do Powiatowego Zespołu Szpitali.

WYJAŚNIENIA DO SWZ

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły zapytania dotyczące SWZ. Na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11.09.2021r Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Pakiet 8, poz. 3

Proszę o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2:

Pakiet 8, poz. 1

Proszę o dopuszczenie gazików nasączonych 70% alkoholem izopropylowym. Gaziki złożone czterokrotnie, 8 warstw. Pakowane w saszetkach o wymiarach 6 x 7 cm. Gaziki o wymiarze 160 x 100 mm po rozłożeniu, wykonany z włókniny o gramaturze 50 g/m². Wyrób klasy I. Opakowanie zawiera 50 sztuk gazików

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 3:

Pakiet 8, poz. 2

Proszę o dopuszczenie gazików nasączonych 70% alkoholem izopropylowym. Gaziki złożone czterokrotnie, 8 warstw. Pakowane w saszetkach o wymiarach 6 x 7 cm. Gaziki o wymiarze 160 x 100 mm po rozłożeniu, wykonany z włókniny o gramaturze 50 g/m². Wyrób klasy I. Opakowanie zawiera 50 sztuk gazików.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 4:

Pakiet 8, poz. 1

Proszę o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Dyrekcja:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 7767427
fax 71 7767307

Szpital w Oleśnicy:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 71 7767300
71 7767412

Szpital w Sycowie:
ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców,
tel. centr. 62 7852031

Pogotowie Ratunkowe:
ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 3142899

Pytanie 5:

Do pakietu nr 14 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki do mycia i dezynfekcji wrażliwych powierzchni oraz wyposażenia medycznego (np. głowice usg, stetoskopy), posiadające aprobatę producenta głowic USG, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów. Spektrum działania: B, (Tbc), F, V (Adeno, Polio, Noro do 1 minuty); wymiar 22 x 23 cm, opakowanie typu soft pack a'200 sztuk z przeliczeniem ilości op. wyrób medyczny klasy IIa?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 6:

Do pakietu 14 poz. 2: Czy zamawiający dopuści do oceny Chusteczki alkoholowe do dezynfekcji powierzchni nie wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 60% alkohole (etanol i propanol), Spektrum działania: bakterie, tbc, grzyby (candida albicans), wirusy (Adeno, Polio, Noro,) w czasie do 1 min. Rozmiar 180x180mm. Gramatura włókniny 30 g/m² w op. typu tuba a'100 sztuk z przeliczeniem ilości op?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ

Pytanie 7:

Do pakietu 8 poz. 3: Czy Zamawiający wydzieli z pakietu i utworzy osobny pakiet i dopuści do zaferowania suche chusteczki w rolkach, do nasączania dowolnym środkiem dezynfekcyjnym. Przeznaczony do osuszania powierzchni. Wykonane z wysokogatunkowej mieszanki poliestru i wiskozy o gramaturze 60g/m². Produkt niepylący, nie pozostawia smug po użyciu. Chusteczki w rozmiarze 18x25 pakowane po 300 szt. w rolce, wyrób medyczny z przeliczeniem ilości op?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 8:

Dotyczy zadania 5

Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści koncentrat na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Wymagana opinia producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe Famed. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o A. brasiliensis – 1,5% w 60 minut oraz wirus noro – 4% w 15 minut. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885.. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5 l.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 9:

Dotyczy zadania 5

Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści preparat o spektrum bójczym: potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. op. 1 l ze spryskiwaczem z przeliczeniem ilości pełnych opakowań. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 10

Dotyczy zadania 7

Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: amina, QAV. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów, ma oddziałach dziecięcych, a także do powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Posiadające badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 11:

Dotyczy zadania 12

Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezyjologicznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc M.terrae, M.avium (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, C.difficile (EN 13704) – 2% w 10 minut, B.subtilis (EN 13704) – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie 1 kg z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 12:

Dotyczy zadania 12

Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści preparat o zawartości jednego enzymu – proteazy, oparty na bazie aminy i QAV, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 13:

Dotyczy zadania 12

Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści preparat gotowy do użycia, przeznaczony do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem sterylizacji. Skład 100 g: amina, QAV. Środek zawierający inhibitory korozji. Posiadający szeroką tolerancję materiałową. Możliwość użycia do instrumentów ze stali szlachetnej, galwanizowanej, aluminium, tworzy sztucznych, gumy. Chroni przed zasychaniem zabrudzeń organicznych, działanie bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Czas moczenia narzędzi do 48 godzin. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae, M.avium), wirusy osłonowe (w tym HIV, HBV, HCV), V(adeno, polio). Czas działania 15 minut. Środek przebadany zgodnie z wytycznymi norm europejskich z obszaru medycznego: B (EN 13727, EN 14561), F (EN 13624, EN 14562), Tbc (EN14348, EN 14563), V (EN 14476). Opakowanie 1l ze spryskiwaczem, z przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 14:

Dotyczy zadania 13

Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści koncentrat na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła,

Dyrekcja:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 7767427
fax 71 7767307

Szpital w Oleśnicy:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 71 7767300
71 7767412

Szpital w Sycowie:
ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców.
tel. centr. 62 7852031

Pogotowie Ratunkowe:
ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 3142899

porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Posiadający opinię producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe Famed. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka – możliwość użycia na oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o A. brasiliensis – 1,5% w 60 minut oraz wirus noro – 4% w 15 minut. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885.. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5 l.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 15:

Dotyczy zadania 13

Czy w pozycji 4 i 5 Zamawiający dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w min. dwóch wersjach zapachowych. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: 1 l ze spryskiwaczem (z przeliczeniem ilości w przypadku opakowań 650 ml) oraz 5 l.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 16:

Dotyczy zadania 13

Czy w pozycji 6 Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego - łóżek, foteli, szafek, aparatury medycznej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego. Skład w 100 g preparatu : etanol 72g, propan-2-ol 7,2 g; nadtlenuk wodoru 3 g. Bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, F(C. albicans, A. niger), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) - w czasie 30 sekund; polio, adeno, noro - 30 sekund; Tbc (M. terrae, M. avium) - 3 minuty, spory B. subtilis (EN 13704) - 10 minut, C. difficile (EN 17126) - 15 minut. Preparat posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie: 1l ze spryskiwaczem Wyrób medyczny klasy IIA.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 17:

Dotyczy zadania 13

Czy w pozycji 7 Zamawiający dopuści preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: amina, QAV. Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. op. 1 l ze spryskiwaczem, z przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 18:

Dotyczy zadania 13

Czy w pozycji 8 oraz 9 Zamawiający dopuści suche ściereczki przeznaczone do nasączania preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie, wiaderko wielokrotnego użytku. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Opakowanie: wiadro + wkład 100 ściereczek; z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 19:

Dotyczy zadania 14

Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści Chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: amina, QAV. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów, aparatów USG. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt. z przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 20:

Dotyczy zadania 14

Czy w pozycji 2 Zamawiający 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. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, 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 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt. z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 21:

Zadanie nr 1 pozycje 1,2,3,4,5 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostarczenia produktów od jednego producenta, w celu bezpieczeństwa i poprawności procesu dekontaminacji narzędzi i endoskopów.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga.

Pytanie 22:

Zadanie 5 pozycja 5 Czy Zamawiający wymaga preparatu na bazie glukoprotaminy?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga.

Pytanie 23:

Dot. wzoru umowy §2 ust. 3 i 4

Prosimy Zamawiającego o poprawienie zapisu we wzorze umowy w §2 ust. 3 i 4 w zakresie terminu dostawy

Dyrekcja:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 7767427
fax 71 7767307

Szpital w Oleśnicy:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 71 7767300
71 7767412

Szpital w Sycowie:
ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców.
tel. centr. 62 7852031

Pogotowie Ratunkowe:
ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 3142899

na:

Wykonawca zobowiązuje się zrealizować dostawę w ciągu **dni roboczych.**

Jako kryterium oceny oferty w SWZ podany jest termin w dniach roboczych a nie godzinach.

Odpowiedź:

Zamawiający poprawi zapis we wzorze umowy w §2 ust. 3 i 4 w zakresie terminu dostawy na:

„Wykonawca zobowiązuje się zrealizować dostawę w ciągu dni roboczych od czasu otrzymania zamówienia za pośrednictwem następujących sposobów komunikacji:...”

Pytanie 24:

Zadanie nr 2 poz. 1

W związku z aktualizacją ulotki prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny preparatu posiadającego w swoim składzie: min. alkoksylogowane alkohole tłuszczowe, niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25:

Zadanie 2: Poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do maszynowego mycia narzędzi oraz wyrobów medycznych w tym endoskopów giętkich, oprzyrządowania anestezyjologicznego, na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, enzymów, glikoli konserwujących i inhibitorów korozji, działającego w stężeniu 0,5%, o pH koncentratu 6-7,5, wyrób medyczny, w opakowaniach a 5l?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 26:

Zadanie 2: Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do oceny koncentrat do maszynowej dezynfekcji endoskopów giętkich i sztywnych oraz akcesoriów do endoskopii w myjniach maszynowych zawierający w składzie: aldehyd glutarowy, inhibitory korozji, alkohole. Oferowany produkt nie pieni się. Spektrum: B,F,TBC(m. tuberculosis), V (Polio, HBV, HIV, HCV, Adeno, Papowa SV40, Parwowirus, Vaccinia), S(c. difficile, B. subtilis). Preparat posiada dobrą tolerancję materiałową: silikon, poliureta, kauczuk, polipropylen, poliwęglan, miedź, mosiądz, cynk, żelazo, może być stosowany w myjniach Olympus, BHT, Belimed. Dozowanie 10 ml/1L, ph ok. 3,6 / 20 °C / koncentrat. Wyrób medyczny, opakowanie 5L.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 27:

Zadanie 4: Poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu barwionego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, produkt leczniczy, opakowanie 1 L i 250 ml, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 28:

Zadanie 4: Poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), Preparat zgodnie z

Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania, produkt leczniczy, opakowanie 1 L i 250 ml, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 29:

Zadanie 7__Poz. 1 Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie niskoalkoholowych chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej możliwość stosowania : strefa dotykowa wokół pacjenta, stoły operacyjne oraz strefa dotykowa wokół kozetki, klawiatury, ekrany dotykowe, smartfony. Chusteczki rozm. 20 x 20 cm, nasączone są preparatem o następującym składzie: Propan-2-ol, Ethanol. Spektrum: B, F, TBC(M. TERRAE) V(HBV,HCV,HIV, Polioma SV40 , Adeno, Noro) w czasie do 15 minut . Opakowanie 100 sztuk.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 30:

Zadanie 7__Poz.1 Pytanie 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie powyższej pozycji do oddzielnego pakietu, co pozwoli na złożenie korzystnych ofert przez bezpośrednich przedstawicieli producentów i w konsekwencji obniży wartość zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 31:

Zadanie 13: Poz 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych na oddziałach intensywnej opieki, położniczych i pediatrycznych. Skład: nadtlenuk wodoru 110 g/kg, chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy 28 g/kg, chlorek didecyldimetyloamoniowy 28 g/kg. Spektrum: B (EN 13727) F (EN 13624), Tbc (EN 14348), V(vaccinia, BVDV, Rota, HIV,HBV,HCV) 1% 30 min. S (C. difficile) EN 14347 5% - 30 min. Wyrób medyczny, opakowanie 5kg i 1L.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 32:

Zadanie 13: Poz.4: Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Skład: 100g preparatu zawiera: etanol - 45g, propan-2-ol - 30g, chlorek didecyldimetyloamoniowy - 0,25g. Spektrum: B, F, Tbc, V(polio, adeno, BVDV, Vaccinia, noro, rota) w czasie do 30s. Wyrób medyczny, opakowanie 1L i 5L.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 33:

Zadanie 14: Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek do szybkiego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendowane do głowic USG Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV. Oferowany produkt posiada 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. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 34:

Dyrekcja:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 7767427
fax 71 7767307

Szpital w Oleśnicy:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 71 7767300
71 7767412

Szpital w Sycowie:
ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców.
tel. centr. 62 7852031

Pogotowie Ratunkowe:
ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 3142899

Zadanie 14: Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści chusteczki alkoholowe do dezynfekcji sprzętu medycznego, powierzchni i urządzeń, nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym etanol-25 g i propan-1-ol-35 g w 100g płynu, nie zawierające aldehydów, związków amoniowych i innych dodatkowych substancji aktywnych; wykazujące skuteczność w stosunku do: B, Tbc, MRSA, F, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro) w czasie 1 minuty, chusteczki z włókniny wiskozowej o wymiarach 20 cm x 20 cm wyciągane pojedynczo z pojemnika typu box zawierającego 220 sztuk chusteczek x 1 opakowanie; wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 35:

Dotyczy Zadania nr 1:

Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści 5-enzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) środek myjący do manualnego i automatycznego mycia narzędzi, sprzętu endoskopowego, anestezjologicznego i innych wyrobów medycznych, usuwający wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia organiczne i zapobiegający powstawaniu biofilmu; niskie stężenie roztworu od 0,3% do 1%, o neutralnym pH i szerokiej kompatybilności materiałowej ? Szybkie działanie już po 3 min., spełniający pozostałe wymagania SWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 36:

Dotyczy Zadania nr 1:

Poz. 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu Neodisher Z do neutralizacji po etapie głównego mycia alkalicznego, wartość pH ok. 1 na bazie kwasów organicznych , bardzo ekonomiczny – stężenie r-ru roboczego 0,1-0,2%, spełniający pozostałe wymagania SWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 37:

Dotyczy Zadania nr 1:

Poz. 4 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu Neodisher IP Spray op. 400 ml, pH 9,6, pozostałe parametry zgodnie z ulotką .

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 38:

Dotyczy Zadania nr 1:

Poz. 6 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do mycia i dezynfekcji narzędzi, wyrobów medycznych na bazie czwartorzędowych związków amonu, związków powierzchniowo czynnych, zakres działania B, drożdżaki, V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) 0,5% 15 min., spełniającego pozostałe wymagania SWZ ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 39:

Dotyczy Zadania nr 5:

Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu myjąco-dezynfekcyjnego do dużych powierzchni na bazie czwartorzędowych związków amonowych, chlorków, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano -1,3-diaminy związku powierzchniowo czynnych?

Skuteczność mikrobójcza w stężeniu 0,5%: bakterie (w tym Legionella), grzyby (C. albicans), prątki (M. avium oraz M. terrae), wirusy: HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota – do 15 min., z możliwością poszerzenia działania wobec Noro, Adeno oraz grzybów: A. brasiliensis. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, spełniającego pozostałe wymagania SWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 40:

Dotyczy Zadania nr 5:

Poz. 4 – Prosimy o wyjaśnienie, czy w przypadku zaoferowania preparatu konfekcjonowanego w op. powyżej 150 tabl. (wymóg SWZ min. 150 tabl.) ilość opakowań należy przeliczyć zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 zaokrąglić w dół, powyżej 0,5 w górę, wpisać ilość ułamkową, czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź:

Zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

Pytanie 41:

Dotyczy Zadania nr 5:

Poz. 5 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, działającego na B, F (C. albicans), V (Polio, Adeno, Noro) – 5 min., A. brasiliensis, Tbc (M. terrae, M. avium) – 15 min., spełniającego pozostałe wymagania SWZ

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 42:

Dotyczy Zadania nr 7:

Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek na bazie nadtlenu wodoru o spektrum: B - 30sek. F (C. albicans) - 1min. pełne działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) - 30sek.? Przebadane normą EN 16 615 w obszarze medycznym faza 2 etap 2 warunki praktyczne w czasie do 1 min., konfekcjonowane w op. typu flow-pack a' 100 szt., o wymiarach 20x27 cm, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 43:

Dotyczy Zadania nr 7:

Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru Oxivir Sporicide Wipe, bezpieczne dla personelu, dopuszczone do kontaktu z żywnością, z możliwością stosowania w obecności pacjenta, w rozmiarze 20cm x 30cm ? Chusteczki wykazują skuteczność wobec B – 30 s. Tbc (M. terrae – 10 min., M. avium – 5 min.), F (C. albicans – 1 min., A. brasiliensis – 6min.), V (Adeno, Polio, Noro) – 1 min. oraz S (Clostridium difficile – 3 min., Clostridium difficile R O27 – 5 min., Bacillus subtilis – 15 min.). Przebadane normą EN 16 615 w obszarze medycznym faza 2 etap 2 warunki praktyczne w czasie do 1 min., konfekcjonowane w tuby o pojemności 80 sztuk po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 44:

Dotyczy Zadania nr 7:

Poz. 1 i 2 - Czy Zamawiający oczekuje chusteczek do mycia i dezynfekcji sprzętu powierzchni medycznych przebadanych zgodnie z obowiązującymi normami dla obszaru medycznego?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 45:

Dotyczy Zadania nr 12:

Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu Neodisher Septo Activ na bazie aktywnego tlenu, konfekcjonowanego w op. 2 kg, łącznie 130 op. a'2 kg, parametry zgodnie z załączoną ulotką?

Dyrekcja:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 7767427
fax 71 7767307

Szpital w Oleśnicy:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 71 7767300
71 7767412

Szpital w Sycowie:
ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców,
tel. centr. 62 7852031

Pogotowie Ratunkowe:
ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 3142899

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 46:

Dotyczy Zadania nr 12:

Poz. 1 – Prosimy o wskazanie ilości pasków testowych , które należy doliczyć do preparatu.

Odpowiedź:

1000 sztuk.

Pytanie 47:

Dotyczy Zadania nr 12:

Poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza) preparat myjący w postaci piany o właściwościach bakteriostatycznych, który doskonale rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne w czasie 15 minut, o neutralnym pH i zawartości substancji antykorozyjnych oraz doskonałej kompatybilności dzięki której istnieje możliwość nawilżania i przechowywania narzędzi w preparacie do 72 h, w op. 750 ml z końcówką spieniającą, wyrób medyczny kl I?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 48:

Dotyczy Zadania nr 14:

Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie chusteczek typu Clinell Universal Wipes o spektrum działania B, drożdżaki, V (HIV, HBV, HCV, Noro) – 1 min, H1N1, H3N2 – 2 min., przebadane wg EN 16615, chusteczki o wymiarach 20x28 cm, gramatura 32g/m², opakowanie typu flow-pack 200 szt. chusteczek, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 49:

Dotyczy Zadania nr 14:

Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie chusteczek alkoholowych , skład etanol (771 g/kg), propan-2-ol (3%-10%), spektrum działania: B , F (C. albicans) – 15 sek., V (Polio, Adeno, Noro) – 1 min., rozmiar 13x19 cm, konfekcjonowanych w tuby z plastikowym wieczkiem po 150 szt., po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 50:

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie , w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową , czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę.

Odpowiedź:

Proszę zaokrąglić do pełnego opakowania w górę.

Pytanie 51:

Czy w zadaniu nr 7 pozycja 1– Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amonowych o wym. 20 cm x 22 cm wykonane z poliestru w opakowaniu typu flow pack mieszczące 100 szt. chusteczek spektrum działania B(łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papova/ Polyoma - 2 min., posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych, wyrób medyczny?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 52:

Czy w zadaniu nr 7 pozycja 2–Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amonowych o wym. 20 cm x 22 cm wykonane z poliestru w opakowaniu typu flow pack mieszczące 100 szt. chusteczek o spektrum działania B(łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno, polyoma, Vaccinia), spory (C.

difficile) w czasie do 2 minut., chusteczki zarejestrowane jako wyrób medyczny?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 53:

Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczącą sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów eksploatacyjnych i środków do sterylizacji? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 54:

Dotyczy Parametry Techniczne – zadanie 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 6 kwaśnego środka do maszynowego mycia, płukania oraz termicznej obróbki pojemników na ludzkie wydaliny, w urządzeniach myjąco-dezynfekujących z termiczną dezynfekcją, wspomagającego szybkie, bezśladowe suszenie, do nablyszczania, zapobiegającego zwapnieniom, o wart. pH: 1,6 – 2,2, gęstości względnej (20°C): 1,06 – 1,12 g/cm³, zawierającym w swoim składzie: kwas cytrynowy, etoksyłowane alkiloaminy kokosowe, inhibitory korozji, substancje kompleksujące oraz o dozowaniu: 0,5 - 1ml/l na każde 5 st. twardości wody i konfekcjonowanego w opakowaniach 5l/kg?

Uzasadnienie: Zwiększy to konkurencyjność prowadzonego postępowania i umożliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów, a Zamawiającemu wybór najkorzystniejszej oferty.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 55:

Dotyczy Umowy:

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie kar ujętych w par. 4 pkt 1 lit c.:

Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego 10% wynagrodzenia brutto niezrealizowanej części umowy.

Uzasadnione jest, aby kara umowna za odstąpienie od umowy była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy, nie zaś od wartości całej umowy. W przeciwnym razie, zwłaszcza w przypadku odstąpienia od umowy po zrealizowaniu jej znaczącej części, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości niezrealizowanej części umowy, a nawet mogłaby znacznie przewyższać wartość niezrealizowanej części umowy. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego i naruszałaby zasadę proporcjonalności wyrażoną w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę par. 5 pkt 1 lit c. projektu umowy, nadając jej poniższe brzmienie:

„Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego 10% **niezrealizowanej części** wynagrodzenia brutto określonego w § 4 pkt 1 b) umowy”.

Pytanie 56:

Pytanie 1 Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 5 dopisać na końcu ustęp 7 o treści:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

Dyrekcja:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 7767427
fax 71 7767307

Szpital w Oleśnicy:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 71 7767300
71 7767412

Szpital w Sycowie:
ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców,
tel. centr. 62 7852031

Pogotowie Ratunkowe:
ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 3142899

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 5 ustęp 7 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 0.5% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto tejże faktury.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę par. 5 projektu umowy odnośnie propozycji nr 1.

Podstawową rolą Zamawiającego jest przyjęcie świadczenia oraz wypłata wynagrodzenia. Wykonawca jest zaś zobowiązany zrealizować świadczenie oraz przyjąć wynagrodzenie. Tak ukształtowany charakter wzajemnych odpowiedzialności stron skutkuje tym, że to wykonawca jest zobowiązany świadczyć określone w umowie czynności.

Natomiast wypłata wynagrodzenia to świadczenie pieniężne. Nie wolno przewidywać kary umownej na wypadek okoliczności związanych z wypłatą wynagrodzenia. Zamawiający będzie natomiast zobowiązany zapłacić odsetki, jeśli wykonawca skieruje do niego takie żądanie. Zgodnie bowiem z art. 481 § 1 ustawy Kodeks cywilny, jeżeli dłużnik opóźnia się ze spełnieniem świadczenia pieniężnego, wierzyciel może żądać odsetek za czas opóźnienia.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę par. 5 projektu umowy odnośnie propozycji nr 2.

W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie wymaga to uszczegóławiania tej kwestii w projekcie umowy.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę par. 5 projektu umowy odnośnie propozycji nr 3.

Zamawiający zwraca uwagę że w par. 5 ust. 1 lit. c) projektu umowy została uregulowana kara dla Zamawiającego za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, więc nie można uznać że chronione są głównie interesy Zamawiającego.

Zgodnie z art. 436 pkt 3 ustawy Pzp umowa zawiera postanowienia określające łączną maksymalną wysokość kar umownych, których mogą dochodzić strony. Ustawa nie określa natomiast poziomu procentowego wysokości łącznych kar umownych, dlatego Zamawiający określił ją samodzielnie, biorąc pod uwagę zakres i rodzaj naruszenia obowiązków umowy, wielkość i specyfikę przedmiotu zamówienia oraz zasadę proporcjonalności i uczciwej konkurencji.

Zamawiający wychodząc naprzeciw prośbie o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy wprowadza uszczegółowienie par. 5 ust 1 projektu umowy i nadaje mu następujący kształt:

„1. Strony ustalają odpowiedzialność odszkodowawczą w razie nienależytego wykonania umowy w formie kar umownych, płatnych w następujących przypadkach i wysokości:

- a) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za zwłokę lub opóźnienie, wyłącznie takie które jest uzasadnione okolicznościami lub zakresem zamówienia, w realizacji dostaw wynikających z terminów wskazanych w umowie, w wysokości 0,5% wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia za każdy dzień zwłoki lub opóźnienia które jest uzasadnione okolicznościami lub zakresem zamówienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia”.

Zamawiający zamieszcza aktualny wzór umowy z naniesionymi poprawkami (załącznik nr 3 wzór umowy po zmianie).

Zatwierdził
Dyrektor ds. medycznych
lek. med. Gizela Jagielska