



Data 16.12.2021r.

Nr sprawy : 190-P-21**Dotyczy : postępowania na dostawy środków do dezynfekcji – wyjaśnienia treści SWZ**

1. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 5 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml(opakowanie dostosowane do dozowników typu Dermados)?

Odp: NIE

2. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 6 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml(opakowanie dostosowane do dozowników typu Dermados)?

Odp: NIE

3. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 7 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Konfekcjonowany w opakowanie 1L w systemie zamkniętym z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odp: NIE

4. W przypadku dopuszczenia preparatu z Pakietu nr 1 poz. nr 7 prosimy o określenie potrzebnej ilości dozowników w jakie należy wyposażyć szpital na czas trwania umowy?

Odp: NIE DOTYCZY

5. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 8 dopuści mydło w postaci pianki do higienicznego mycia rąk . Nie zawierająca mydła. Zalecana do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Konfekcjonowany w opakowanie 1L w systemie zamkniętym z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odp: NIE

6. W przypadku dopuszczenia preparatu z Pakietu nr 1 poz. nr 8 prosimy o określenie potrzebnej ilości dozowników w jakie należy wyposażać szpital na czas trwania umowy?

Odp: NIE DOTYCZY

7. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 10 dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2 x 90 sekund. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Konfekcjonowany w opakowanie 1L w systemie zamkniętym, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odp: NIE

8. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w pozycji nr 1 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowanie 1L w systemie zamkniętym z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odp: NIE

9. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w pozycji nr 2 dopuści mydło w postaci pianki do higienicznego mycia rąk. Nie zawierająca mydła. Zalecana do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Tworząca białą, trwałą i gęstą piankę delikatnie pokrywając myte dłonie. Konfekcjonowany w opakowanie 1L w systemie zamkniętym z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odp: NIE

10. W przypadku dopuszczenia preparatu z Pakietu nr 2 poz. nr 1,2 prosimy o określenie potrzebnej ilości dozowników w jakie należy wyposażać szpital na czas trwania umowy?

Odp: NIE DOTYCZY

11. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w pozycji nr 3 dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Ph 5-7. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odp: NIE

12. W przypadku dopuszczenia preparatu z Pakietu nr 2 poz. nr 3 prosimy o określenie potrzebnej ilości dozowników w jakie należy wyposażać szpital na czas trwania umowy?

Odp. NIE DOTYCZY

13. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 w pozycji nr 1 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Nie wymagający użycia aktywatora.

Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowany w opakowanie 1kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odp: NIE

14. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 w pozycji nr 2 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. 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 opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odp: NIE

15. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 w pozycji nr 3 i 4 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. 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 odpowiednio w opakowanie 1L i 5L ?

Odp: NIE

16. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 w pozycji nr 5 i 6 dopuści suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą.. Porowata struktura o gramaturze 55g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. Perforacja ułatwiająca odrywanie. 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 wielokrotnego użytku. Konfekcjonowane odpowiednio w opakowanie po 100szt wiaderko(posiadające możliwość wymiany wkładów) i po 100szt. Wkład?

Odp: NIE

17. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 w pozycji nr 7 dopuści suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą.. Porowata struktura o gramaturze 55g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. Perforacja ułatwiająca odrywanie. 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 wielokrotnego użytku. Konfekcjonowane odpowiednio w opakowanie po 100szt wkład, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odp: NIE

18. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 w pozycji nr 8 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli. 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. Konfekcjonowany odpowiednio w opakowanie 1L ?

Odp: NIE

19. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 w pozycji nr 1 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. 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. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm. Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowane w opakowanie po 100szt.-puszka z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odp: NIE

20. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 w pozycji nr 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. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B MRSA (EN 13727), F (C.albicans)(EN EN 13624), Tbc(EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) (EN 14476)w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Chusteczki o wymiarach 19x10 cm. Produkt posiada badania dermatologiczne. Konfekcjonowane w opakowanie po 50szt.-flowpack z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odp: NIE

21. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 w pozycji nr 5 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. 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. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA)EN 13727, F (C.albicans)(EN 13624) , Tbc (M.terrae)(EN 14348), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, SARS-Cov-2, wirus grypy, Ebola), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odp: NIE

22. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 w pozycji nr 7,8,9 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-etanodiol), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-,propanian(sól). Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Konfekcjonowane w opakowanie po 100szt-puszka, posiadające możliwość wymiany wkładów?

Odp: NIE

23. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w pozycji nr 1 dopuści preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Konfekcjonowany w opakowanie 1L ze spryskiwaczem, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odp: NIE

24. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w pozycji nr 8 i 9 dopuści gotowy do użycia preparat do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Zawierający w swoim składzie ester kwasu tłuszczowego. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml ?

Odp: NIE

25. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w pozycji nr 10 i 11 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Konfekcjonowany odpowiednio w opakowanie 1L z wbudowanym systemem dozującym oraz 5L z pompką?

Odp: NIE

26. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w pozycji nr 10 i 11 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu, misek unitu stomatologicznego oraz obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem. Zapobiegający powstawaniu biofilmu. Nie pieniający. Możliwość pozostawienia roztworu preparatu w obiegu na noc. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HBV, HIV, HCV, Ebola, grypa, wirus opryszczki) 2% w 15 min., Tbc (M. tuberculosis) 4% w 60 min. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

Odp: NIE

27. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w pozycji nr 14 dopuści gotowy do użycia produkt do usuwania miejscowych zanieczyszczeń takich jak ślady po naklejkach, taśmach klejących, resztkach kleju, gumach do żucia i pisakach. Polecany na wszystkie powierzchnie. Przed użyciem należy sprawdzić odporność czyszczonej powierzchni na preparat (może spowodować odbarwienie). Konfekcjonowany w opakowanie 500ml?

Odp: NIE

28. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 w pozycji nr 16,17,18 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i

dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Konfekcjonowany w opakowanie 1L i 5L?

Odp: NIE

29. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 8 w pozycji nr 1 i 2 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Konfekcjonowany w opakowanie 5L (poz.1- z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego)?

Odp: NIE

30. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie nr 11 w pozycji nr 1 i 2 dopuści Koncentrat do mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu, misek unitu stomatologicznego oraz obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem. Zapobiegający powstawaniu biofilmu. Nie pieniący. Możliwość pozostawienia roztworu preparatu w obiegu na noc. Skład: chlorek dioktylo-dimetyloamoniowy, chlorek dodecylo-dimetylobenzyloamoniowy. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HBV, HIV, HCV, Ebola, grypa, wirus opryszczki) 2% w 15 min., Tbc (M. tuberculosis) 4% w 60 min. Konfekcjonowany w opakowanie 1L z wbudowanym dozownikiem przelewowym?

Odp.: NIE

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.

Pozostałe postanowienia SWZ pozostają bez zmian.

UWAGA: Treść i pisownia wniosków o udzielenie wyjaśnień jest oryginalna, skopiowana z korespondencji przesyłanej przez Wykonawców. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za błędy w treści wniosków o wyjaśnienia.