

**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
W MYŚLENICACH**

32-400 Myślenice ul. Szpitalna 2 **Informacja** (012) 27-30-355, 27-30-205

sekretariat 37-20-670, 37-20-671 **fax.** 272-18-55

NIP: 681-169-06-68, **REGON:** 000300570,

Myślenice, dnia 18.05.2021r.

**Do wszystkich
Wykonawców**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ, PYTANIA, ODPOWIEDZI I MODYFIKACJE

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych, (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.), którego przedmiotem jest dostawa środków do dezynfekcji, zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SWZ - opisem szczegółowym. Nr sprawy 13/PN/21

(1)Pytania Wykonawcy pierwszego:

Pytanie nr 1

Dotyczy umowy § 2 ust. 4

Ze względu na panującą sytuację epidemiczną i związane z nią ogólnokrajowe, i nie tylko obostrzenia oraz zasady prosimy o wydłużenie dostaw do 5 dni roboczych.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 2

Dotyczy umowy § 5

Prosimy Zamawiającego o dopisanie w § 5 dodatkowo w ust. 2 informującego, że przypadku zmiany stawki podatku VAT cena jednostkowa netto nie ulegnie zmianie, natomiast cena jednostkowa brutto zostanie zmieniona zgodnie ze zmianą stawki VAT

Podatek VAT stanowi element cenotwórczy niezależny od woli Wykonawcy. Wliczona do ceny oferty kwota podatku VAT jako daniny publicznoprawnej, do odprowadzenia której zobowiązany jest Wykonawca, nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągnane przez Wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

W ofercie złożonej w postępowaniu przetargowym Wykonawca zobowiązany jest do podania ceny brutto wyliczonej zgodnie ze stawkami podatku VAT obowiązującymi w dacie sporządzania oferty. Wzrost stawek podatku VAT jest okolicznością zewnętrzną, na którą Wykonawcy nie mają żadnego wpływu.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje § 5 umowy poprzez dodanie ust 2 w brzmieniu: W przypadku zmiany stawki podatku VAT cena jednostkowa netto nie ulegnie zmianie, natomiast cena jednostkowa brutto zostanie zmieniona zgodnie ze zmianą stawki VAT

Pytanie nr 3

Dotyczy pakietu 1 poz. 15

Prosimy o potwierdzenie, że zaszła omyłka pisarska i paski testowe z poz 15 mają być kompatybilne (ten sam producent) z preparatem z poz. 13 i 14

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że zaszła pomyłka i poz. 15 odnosi się do poz. 13 . Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1 dla części 1

Pytanie nr 4

Dotyczy pakietu nr 1 poz. 15

Mając na uwadze, że niektórzy producenci oferują paski testowe bezpłatnie jako łączny element sprzedaży preparatu i paski nie posiadają wówczas oddzielnej rejestracji, numeru katalogowego i określonej stawki VAT, prosimy o możliwość nie wyceniania poz. nr 15 z adnotacją, że asortyment jest bezpłatnie udostępniany przez producenta lub też dodatkowo wyzerowanie wyceny tej pozycji

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1 dla części 1

(2) Pytania wykonawcy drugiego:

Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 1 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 dliкатnie pokrywając myte dłonie. Zawierająca w składzie: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Konfekcjonowany w opakowanie 1L w systemie zamkniętym z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

2. W przypadku dopuszczenia preparatu do mycia rąk w systemie zamkniętym z Części 1 w pozycji nr 1 prosimy o określenie ilości dozowników w jakie należy wyposażyć Zamawiającego na czas trwania umowy?

Odpowiedź: W związku z odpowiedzią Zamawiającego na pytanie 1 nie dotyczy.

3. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 2 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(w tym MRSA)(En 13727), Tbc (M.terrae)(EN 14348), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV)(EN 14476), BVDV(EN 14476), Rota(EN 14476), Noro (EN 14476) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Gęstość: 0,9-0,9kg/m³. Konfekcjonowany w opakowanie 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

4. W przypadku dopuszczenia preparatu do mycia rąk w systemie zamkniętym z Części 1 w pozycji nr 2 prosimy o określenie ilości dozowników w jakie należy wyposażyć Zamawiającego na czas trwania umowy?

Odpowiedź: W związku z odpowiedzią Zamawiającego na pytanie 3 nie dotyczy

5. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 3 dopuści gotową do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Konfekcjonowany w opakowanie 1 L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

6. W przypadku dopuszczenia preparatu do mycia rąk w systemie zamkniętym z Części 1 w pozycji nr 3 prosimy o określenie ilości dozowników w jakie należy wyposażyć Zamawiającego na czas trwania umowy?

Odpowiedź: W związku z odpowiedzią Zamawiającego na pytanie 5 nie dotyczy

7. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 4 dopuści emulsja 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 z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

8. Czy Zamawiający w Części 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

swaim 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(w tym MRSA)(En 13727), Tbc (M.terrae)(EN 14348), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV)(EN 14476), BVDV(EN 14476), Rota(EN 14476), Noro (EN 14476) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Gęstość: 0,9-0,9kg/m³. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

9. Czy Zamawiający w Części nr 1 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. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamoni. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA)(EN 13727), F (C. albicans)(En 14562), Tbc (M. terrae i M. avium)(EN 14563), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola)(EN 14476), Adeno(EN 14476) - 0,5% w 15 min., Polio(EN 14476) 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat przebadany zgodnie z normą EN 14885. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

10. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 10 dopuści gotową do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Konfekcjonowany w opakowanie 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

11. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 11 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. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierważliwych na działanie alkoholu. 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. Posiadające badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowane w opakowanie puszka po 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

12. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 12 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-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Konfekcjonowane w opakowanie puszka po 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

13. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 13 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurki do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. 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 5kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

14. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 14 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurki do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. 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 wymaganych przez zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

15. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 16 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurki do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. 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. Posiadający pozytywną opinię producenta narzędzi Chirmed. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowany w opakowanie 1kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

16. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 18 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurki do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. 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. Skuteczność potwierdzona badaniami: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN14476, EN 13704. Posiadający pozytywną opinię producenta narzędzi Chirmed. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Skuteczność potwierdzona badaniami: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN14476, EN 13704. Konfekcjonowany w opakowanie 1kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

17. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 19 dopuści preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol 63,7g, propan-2-ol 6,3g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę, 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 o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

18. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 21 dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

19. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 22 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. Konfekcjonowane w opakowanie 5L?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

20. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 23 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. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawierający witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Konfekcjonowany w opakowanie tuba 100ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

21. Czy Zamawiający w Części nr 3 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. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łózek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. 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. Posiadające badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². 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?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

22. Czy Zamawiający w Części nr 3 w pozycji nr 3 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. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łózek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. 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. Posiadające badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiadające podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowane w opakowanie typu flow pack po 50szt, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

23. Czy Zamawiający w Części nr 3 w pozycji nr 4 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 ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

24. Czy Zamawiający w Części nr 3 w pozycji nr 6 dopuści gotową do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydrokso-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Konfekcjonowany w opakowanie 1L ze spryskiwaczem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

25. Czy Zamawiający w Części nr 3 w pozycji nr 7 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. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Aktywność roztworu roboczego do 30 godz. 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. Skuteczność potwierdzona badaniami: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN14476, EN 13704, wymagane załączenie badań potwierdzających. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowany w opakowanie 1kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

26. Czy Zamawiający w Części nr 3 w pozycji nr 8 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?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

27. Czy Zamawiający w Części nr 3 w pozycji nr 9 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 z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

28. Czy Zamawiający w Części nr 3 w pozycji nr 10 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 z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

29. Czy Zamawiający w Części nr 3 w pozycji nr 11 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. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. 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. Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszką 100 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

30. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Części nr 4 w poz. nr 1 ma na myśli op. wkład 500 ml do dozownika typu Dermados czy op. wkład 1l do dozownika w systemie zamkniętym?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparat do dozownika typu Dermados.

31. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Części 4 w poz. nr 2 ma na myśli op. wkład 500 ml do dozownika typu Dermados czy op. wkład 1l do dozownika w systemie zamkniętym?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparat do dozownika typu Dermados.

32. Czy Zamawiający w Pakiecie nr Części nr 4 w poz. nr 2 dopuści emulsję do higienicznego mycia rąk spełniającą pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

33. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Części 4 w poz. nr 3 ma na myśli op. wkład 500 ml do dozownika typu Dermados czy op. wkład 1l do dozownika w systemie zamkniętym?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wkład do dozownika typu Dermados

34. Czy Zamawiający w Pakiecie nr Części nr 7 w poz. nr 6 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. Posiadający pozytywną opinię producenta narzędzi Chirmed. Produkt klasy IIB. Konfekcjonowany w opakowanie 1L?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

35. Czy Zamawiający w Pakiecie nr Części nr 7 w poz. nr 7 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. Posiadający pozytywną opinię producenta narzędzi Chirmed. Produkt klasy IIB. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

(3) Pytania Wykonawcy trzeciego:

Dotyczy: Część 3 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny równoważnego płynnego preparatu do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi i endoskopów o szerokim spektrum działania na bazie aktywowanego aldehydu glutarowego o stężeniu 2,5%. Spektrum działania: B, F, V w 10 min, Tbc, S – 30 min., z możliwością wielokrotnego używania roztworu roboczego o aktywności do 45 dni, z możliwością kontroli aktywności przy pomocy walidowanych pasków wskaźnikowych o trwałym wyniku kontroli, umożliwiającym archiwizację, w kanistrach 5000 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

(4) Pytania Wykonawcy czwartego:

Pytanie nr 1 – dotyczy części 9

Czy Zamawiający wymaga zgodnie z polskim prawem aby zaoferowany środek dezynfekcyjny posiadał pozwolenie na obrót jako produkt biobójczy wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych ważne min. do 2024r. oraz potwierdzające pełne spektrum bójcze (skuteczność wobec bakterii, grzybów, wirusów, spor)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga

Pytanie nr 2 – dotyczy części 9

Prosimy o informację z jakim urządzeniem do fumigacji/zamgławiania ma być kompatybilny zaoferowany środek. Czy Zamawiający wymaga w celu potwierdzenia kompatybilności zaoferowanego środka oficjalnego dokumentu wystawionego przez producenta urządzenia?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby środek był kompatybilny z urządzeniem do fumigacji/zamgławiania typu NOCOSPRAY i NOCOMAX

(5) Pytania Wykonawcy piątego:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkty z Części 4 poz. 8 i 9 i dopuści: Suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem myjąco-dezynfekującym służące do dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Niepyłące, niestrzępiące się wytrzymałe i odporne na detergent. Wymiary 30x34cm, o gramaturze

70g/m², perforacja ułatwiająca odrywanie, opakowanie 100szt. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I. Skład: celuloza 55%, poliester 43%, wiskoza 2%. Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę umożliwiającą wpisanie nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności, oraz osoby przygotowującej r-r. Rolka zamknięta w wiaderku z polipropylenu o wysokiej odporności na chemikalia ze szczelnym zamknięciem. Wiaderko wielokrotnego użytku. Oraz Kompatybilne z nimi wkłady do wiaderka: Suche ściereczki przeznaczone do nasączania preparatem myjąco-dezynfekującym służące do dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Niepyłące, niestrzępiące się wytrzymałe i odporne na detergent. Wymiary 30x34cm, o gramaturze 70g/m², perforacja ułatwiająca odrywanie, opakowanie 100szt. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I. Skład: celuloza 55%, poliester 43%, wiskoza 2%. Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę umożliwiającą wpisanie nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności, oraz osoby przygotowującej r-r.

lub

Suche ściereczki przeznaczone do nasączania preparatem myjąco-dezynfekującym służące do dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Niepyłące, niestrzępiące się wytrzymałe i odporne na detergent. Wymiary 18x25cm, o gramaturze 70g/m², perforacja ułatwiająca odrywanie, opakowanie 300szt. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I. Skład: celuloza 55%, poliester 43%, wiskoza 2%. Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę umożliwiającą wpisanie nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności, oraz osoby przygotowującej r-r. Rolka zamknięta w wiaderku z polipropylenu o wysokiej odporności na chemikalia ze szczelnym zamknięciem. Wiaderko wielokrotnego użytku. Oraz Kompatybilne z nimi wkłady do wiaderka: Suche ściereczki przeznaczone do nasączania preparatem myjąco-dezynfekującym służące do dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Niepyłące, niestrzępiące się wytrzymałe i odporne na detergent. Wymiary 18x25cm, o gramaturze 70g/m², perforacja ułatwiająca odrywanie, opakowanie 300szt. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I. Skład: celuloza 55%, poliester 43%, wiskoza 2%. Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę umożliwiającą wpisanie nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności, oraz osoby przygotowującej r-r.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Zamawiający nie wydziela pozycji z części

Pytanie 2

Czy Zamawiający w Części 6 dopuści:
Wymiar po złożeniu 4cm x 4.5cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Dotyczy umowy- prosimy o dopisanie na końcu paragrafu 2 ustępu 9 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% kwoty z faktury za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w płatności".

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

(6) Pytania wykonawcy szóstego:

1. Czy Zamawiający w części 5 wymaga, aby zaoferowany płyny spełniały wymóg przeprowadzenia tzw. badań typu posiadanej przez Zamawiającego myjni łącznie z zaoferowanymi środkami chemicznymi, pracującymi w kontrolowanym procesie (podstawa prawna: Rozporządzeni Ministra Zdrowia z dn. 12 stycznia 2011 w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych DZ. U. nr. 16 poz. 74), co w przypadku automatycznych urządzeń do mycia i dezynfekcji endoskopów równoznaczne jest ze spełnieniem europejskich norm zharmonizowanych EN ISO 15883 – 1 i 15883 – 4?

W przypadku przeprowadzenia badań typu, podmiot odpowiedzialny – Oferent, przejmuje pełną odpowiedzialności za efektywność i bezpieczeństwo procesu mycia i dezynfekcji, oraz za wszelkie szkody związane z uszkodzeniami sprzętu, niebezpieczeństwem stosowania dla personelu i pacjentów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

2. Czy Zamawiający w części nr 5, poz. 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu o następujących parametrach:

„Enzymatyczny preparat myjący do myjni endoskopowej ETD. Zawiera w swoim składzie niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole konserwujące. Niezawierający soli kwasów organicznych, z wykluczeniem substancji łatwopalnych .

Przeznaczony do mycia maszynowego w myjniach Olympus ETD. Mycie w temp. 43°C. pH neutralne.”?

Oferowany płyn posiada pozytywną opinie producenta urządzenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

3. Czy Zamawiający w pakiecie nr 5, poz. 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu o następujących parametrach:

„Płynny koncentrat do maszynowej dezynfekcji endoskopów elastycznych, zawierający w swoim składzie aldehyd glutarowy w stężeniu <11%, nie zawierający formaldehydu i czwartorzędowych związków amoniowych, działający w temp. 57°C w 5 min. na bakterie (MRSA, Helicobacter pylori), grzyby, prątki, wirusy (Rota, Noro). Opakowanie 5L?”

Oferowany środek spełniał wymóg przeprowadzenia tzw. badań typu posiadanej przez Zamawiającego myjni łącznie z zaoferowanymi środkami chemicznymi, pracującymi w kontrolowanym procesie, co zostało potwierdzone przez producenta urządzenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

4. Czy Zamawiający w części 5, dopuszcza zaoferowanie płynów bez pozytywnej opinii producenta myjni posiadanej przez szpital, co pozwoli zaoferować tańsze płyny, ale zwiększy ryzyko uszkodzenia myjni?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający w części 5, dopuści zaoferowanie płynu dezynfekcyjnego bez badań mikrobiologicznych potwierdzających skuteczność dezynfekcji w posiadanej przez szpital myjni, co pozwoli zaoferować tańsze płyny, ale zwiększy ryzyko nieskutecznej dezynfekcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający w części 5, wyrazi zgodę na zaokrąglenie w poz. 1 w górę ilości oferowanego preparatu do pełnych opakowań handlowych (opakowanie 15L 3 x 5l), tj. zaokrąglenie do 21 opakowań 5L (czyli 7 opakowań zbiorczych)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

7. Dot. kryteriów oceny ofert, termin dostawy na cito

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na liczenie tego terminu w dni robocze?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

(7) Pytania wykonawcy siódmego:

w punkcie kryterium oceny ofert SWZ- kryterium III widnieje zapis: 24h- 20 pkt oraz przy 48 h również 20 pkt. Kryterium III: termin dostawy cito – waga kryterium 20% W kryterium „termin dostawy cito” Wykonawca otrzyma punkty na podstawie zadeklarowanego w formularzu ofertowym terminu dostawy cito. Oferowany termin dostawy cito nie może być dłuższy niż 48 godzin od dnia zamówienia. W kryterium można otrzymać maksymalnie 20 punktów i tak oferta (y) z terminem przydatności równym 24 godzin otrzymają 20,00 pkt. a oferty z terminem 48 godzin otrzymają 20,00 pkt. Czy za 24h i 48 h Wykonawca dostanie taką samą ilość punktów?

Odpowiedź: Zamawiający zmienia opis kryterium III. Ma być:

Kryterium III:

W kryterium „termin dostawy cito” Wykonawca otrzyma punkty na podstawie zadeklarowanego w formularzu ofertowym terminu dostawy cito. Oferowany termin dostawy cito nie może być dłuższy niż 48 godzin od dnia zamówienia. W kryterium można otrzymać maksymalnie 20 punktów i tak oferta (y) z terminem przydatności równym 24 godziny otrzymają 20,00 pkt. a oferty z terminem 48 godzin otrzymają 10,00 pkt.

Zmianie ulega Rozdział III pkt. 2.1 SWZ

Sposób oraz termin składania ofert

- 1) **Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 24.05.2021 r. do godz. 12.30**

Zmianie ulega Rozdział III pkt. 3.1 SWZ

Termin otwarcia ofert

- 1) **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 24.05.2021 r. o godz. 13.10** poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert.

Zmianie ulega Rozdział III pkt. 4.1 SWZ

Termin związania ofertą

- 1) Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. **do dnia 22.06.2021 r.**

Podpis.....

Zamieszczono na stronie internetowej