Środa Wielkopolska, dnia 26 stycznia 2020 r.

**Postępowanie nr ZP/2/20**

**Wyjaśnienia oraz modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Sukcesywna dostawa preparatów dezynfekcyjnych, artykułów do sterylizacji oraz środków myjąco-dezynfekujących do Szpitala Średzkiego Serca Jezusowego sp. z o.o.”

**I**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) w związku z otrzymanymi od Wykonawców prośbami o wyjaśnienie treści SIWZ, poniżej podaje się treść pytań Wykonawców wraz z odpowiedziami:

1.Pakiet 3, poz. 8 - Ile opakowań wymaga Zamawiający przy opakowaniu 5 l?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga opakowań o pojemności 5 l. Podana w treści SIWZ wartość wpisana została omyłkowo. Zamawiający wymaga wyłącznie 12 baniaków 20 litrowych. Zamawiający dokona modyfikacji treści SIWZ.**

2. Pakiet 3 pozycja 18 i 25 – Czy Zamawiający wymaga opakowań 100 szt. chusteczek czy 80 sztuk. Ponieważ w opisie preparatu podana jest ilość 100 szt. a w rubryce opakowanie widnieje ilość opak. 80 sztuk?

**Odpowiedź: Zamawiający oczekuje opakowania zawierającego 100 sztuk. Zamawiający dokona modyfikacji treści SIWZ.**

3. Dotyczy: Część 3 pozycja 18. Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek przeznaczonych do dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, metodą przecierania; również w pionie żywieniowym i oddziałach noworodkowych. Preparat na bazie H2O2 bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m2.Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B,F-5 minut, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) –1min. Testy wykonane na roztworze odciśniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615).Opakowanie: 100 chusteczek.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zaproponowane przez Wykonawcę.**

4. Dotyczy: Część 3 pozycja 19.

Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie alkoholi i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Posiadający pozytywną opinię kliniczną IMiDz, gwarantującą bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) –do 1 min. Wymagana deklaracja zgodności CE.Opakowanie:5l.

Odpowiedź: **Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zaproponowane przez Wykonawcę.**

5. Dotyczy: Część 3 pozycja 20.

Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie alkoholi i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Posiadający pozytywną opinię kliniczną IMiDz, gwarantującą bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) –do 1 min. Wymagana deklaracja zgodności CE. Opakowanie: 1 litr ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: **Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zaproponowane przez Wykonawcę.**

6. Dotyczy: Część 3 pozycja 25.

Prosimy o dopuszczenie jednorazowych chusteczek nasączonych alkoholami do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, możliwość zastosowania wkładów uzupełniających; bez zawartości aldehydów. Włóknina chusteczki nasączona preparatem posiadającym pozytywna opinię kliniczną IMiDzdo stosowania na oddziałach dziecięcych. Czas i spektrum działania:B (włącznie zMRSA i Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Rota) –do 5minut.Rozmiar chusteczki : 130x245mm Opakowanie: 90chust.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zaproponowane przez Wykonawcę, z odpowiednim przeliczeniem ilości wskazanej w specyfikacji. Tj. Zamawiający wskazał, że oczekuje 300 opakowań po 100 chusteczek. Dla porównania złożonych ofert Wykonawca, choć dysponuje innym opakowaniem, zobowiązany jest przeliczyć ilość tych opakowań ułamkowo dla ilości wymaganych chusteczek.**

7. Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 3 poz. 18 i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów.  Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba?
lub
Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów.  Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba?
lub
Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów.  Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów.  Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura chusteczek 70g/m2??

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie Wykonawcy. Zamawiający modyfikuje treść SIWZ, wydzielając z części nr 3 poz. 18 do nowej części nr 4. Ponadto Zamawiający wskazuje, że oczekuje 300 opakowań, zawierających 100 sztuk chusteczek, dopuszczając jednocześnie możliwość zaproponowania opakowań o innej ilości chusteczek, z koniecznością przeliczenia opakowań dla wymaganej liczby chusteczek. Wartość brutto oferty służy wyłącznie porównaniu złożonych ofert. Nie będzie możliwe porównanie złożonych ofert jeżeli Wykonawcy zaproponują różną ilość chusteczek, ze względu na pojemność opakowania. Stąd należy przeliczyć opakowania w stosunku do liczby chusteczek, nawet gdy będzie się to wiązało z wyceną części ułamkowej opakowania. Dodać należy, że Wykonawca będzie realizował dostawy po cenach jednostkowych za opakowanie.**

8. Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 3 poz. 25 i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów.  Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba z możliwością późniejszego uzupełniania?
lub
Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów.  Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba z możliwością późniejszego uzupełniania?
lub
Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo] dimetylowy) przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów.  Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba z możliwością późniejszego uzupełniania?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SIWZ, jednocześnie doprecyzowując, że chusteczki z cz. 3 poz. 18 (po zmianach cz. 4 poz. 1) mają być bezalkoholowe, a chusteczki z cz. 3 poz. 25 mają być alkoholowe.**

9. W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

**Odpowiedź: Wykonawca powinien wycenić ułamkową ilość opakowań. Proponując opakowania o innej pojemności, niż te określone przez Zamawiającego, Wykonawca winien zachować oczekiwaną sumę sztuk itp., asortymentu przy odpowiednim przeliczeniu opakowań.**

**10. Część 1 pozycja nr 1**

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: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SIWZ.**

**11. Część 3 pozycja nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu o pojemności 400ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający wyraża zgodę.**

**12. Część 3, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia bezalkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i wszelkich powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi również na oddziałach pediatrycznych, posiadający pozytywne opinie Oddział Noworodków i Wcześniaków we Wrocławiu, Oddział Intensywnej terapii Niemowlęcej w Tychach , na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, niezawierający aldehydów. Spektrum działania: Spektrum: B, drożdzakobójczo, V( BVDV,HIV, HBV,HCV, vaccinia, polioma, rota) – 1 minuta, możliwość poszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae) w dłuższym czasie. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + dołączony spryskiwacz pianowy. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Deklaracja zgodności CE. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + dołączony spryskiwacz pianowy. Z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SIWZ**.

13. **Część 3, poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych i wyposażenia. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową, może być stosowany do metalu, stali szlachetnej, miedzi, mosiądzu, cynk itp. Produkt zawiera w składzie kombinację czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym. Ze względu na nieuciążliwy zapach może być stosowany również w tzw. obszarach krytycznych, np. na oddziałach intensywnej opieki nad wcześniakami (inkubatory), tam, gdzie oprócz wysokiej skuteczności niezbędne jest ograniczenie do minimum obciążenia wskutek zapachu. Posiada pozytywne opinie stosowanie na oddziałach noworodkowych. Spektrum: B, drożdżakobójczo, TBC, V (vaccinia, BVDV, rota, polyoma SV40,), w czasie do 15 minut, możliwość rozszerzenia spektrum o adeno w dłuższym czasie. Produkt można stosować w obecności pacjentów. Wyrób Medyczny, opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SIWZ.**

14. **Część 3, poz. 18**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, metodą przecierania; również na oddziałach noworodkowych; nasączone chusteczki zawierają: Propan-2-ol, Etanol niezawierające aldehydów i alkiloamin; Chusteczki wykazują skuteczność, bakteriobójczą, bójczą wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójczą oraz wobec wirusów HIV, HBV, HCV, Noro, Polyoma SV40, Rota w czasie do 5 minut, z możliwością rozszerzenia skuteczności o wirus adeno przy wydłużeniu czasu działania Wyrób medyczny w całości w opakowaniach po 100 szt. chusteczek typu flow-pack. Wyrób medyczny klasy IIA.

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zaproponowane przez Wykonawcę.**

15. Część 3, poz. 19

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych również na oddziałach noworodkowych, pediatrycznych. Zawiera 5 g etanolu (94%), 35 g propan-1-ol., niezawierający QAV, aldehydów i alkiloamin; skuteczny na B (w tym Tbc), F V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Rotawirus, Norowirus,) w czasie do 1 minuty, Adenowirus w czasie do 2 min. W opakowaniach 10L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny klasy IIA.

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie Wykonawcy.**

16. Część 3, poz. 20

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych również na oddziałach noworodkowych, pediatrycznych; Zawiera 5 g etanolu (94%), 35 g propan-1-ol., niezawierający QAV, aldehydów i alkiloamin; skuteczny na B (w tym Tbc), F V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Rotawirus, Norowirus,) w czasie do 1 minuty, Adenowirus w czasie do 2 min. W opakowaniach 1L. Wyrób medyczny klasy IIA.

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie Wykonawcy.**

17. Pytanie 1 pakiet 3 pozycja 23 - Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat na bazie naturalnych terpenów pomarańczowych - Orange Solvent niezawierający w swoim składzie lanoliny? Opakowanie 500 ml.

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie Wykonawcy.**

**II**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający dokonuje następujących zmian w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

- Ze względu na wydzielenie z części nr 3 pozycji nr 18, tworzy się część nr 4. Zmodyfikowany opis

 Przedmiotu zamówienia stanowi załącznik do niniejszego dokumentu.

W związku z wydzieleniem części nr 4 zastosowania mają dla niej postanowienia treści SIWZ takie jak dla części nr 2 i 4.

- Zmianie ulega termin składania ofert w postępowaniu z dnia 28 stycznia 2020 r. godzina 11:00 na 30 stycznia 2020 r. godzina 11:00 oraz termin otwarcia ofert z 28 stycznia 2020 r. godzina 11:15 na 30 stycznia 2020 r. godzina 11:15.

Zmiany są wiążące dla Wykonawców z chwilą ich publikacji.

/-/ Paweł Dopierała

 prezes zarządu