



A/ZP/SZP.261-36/19

## **WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak A/ZP/SZP.261-36/19 na dostawę:

### **„Środków dezynfekcyjnych”**

#### **Pytanie nr 1 – dot. części nr 1 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do maszynowej, chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów giętkich i sztywnych oraz akcesoriów do endoskopii w myjniach maszynowych – do termicznego przygotowywania endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego np. fiberoskopów w myjniach – dezynfektorach. Oferowany przez nas produkt nie pieni się. Skuteczność mikrobiologiczna preparatu: 1% (10ml/l) w temperaturze od 55 do 60°C oraz w czasie oddziaływania 5 minut – produkt działa bakteriobójczo, prątkobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, wirusa vaccinia, parwowirusa, poliovirusa i adenowirusa oraz sporobójczo. Produkt zawiera aldehyd glutarowy, inhibitory korozji, środki wspomagające rozpuszczalność, związki kompleksujące. pH ok. 3,6. Opakowania a 5L. Wyrób medyczny.

#### **Odpowiedź nr 1**

Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 2 – dot. części nr 1 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do płukania po dezynfekcji chemiczno-termicznej narzędzi chirurgicznych, stelaży łóżek, wózków transportowych, kontenerów, stolików nocnych, stołów operacyjnych za pomocą powszechnie stosowanych myjni, pH ok. 7, zapobiega tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu. Produkt nie pieni się. Produkt zawiera niejonowe środki powierzchniowo czynne, solubilizatory, inhibitory korozji, regulatory pH.

Stężenie użytkowe preparatu: - do chemiczno-termicznego przygotowania łóżek, kontenerów 0,1-0,2% (1-2 g/l)

- do płukania przy termicznym przygotowaniu narzędzi 0,02 - 0,05% (0,2 - 0,5 g/l)

Preparat w postaci płynnego koncentratu w opakowaniach a 5kg.

#### **Odpowiedź nr 2**

Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 3 – dot. części nr 1 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łagodnie zasadowego produktu do maszynowego mycia na bazie związków powierzchniowo czynnych i enzymów (koncentrat w płynie nie zawiera krzemianów) służącego do uniwersalnego czyszczenia instrumentów medycznych i przyborów. Oferowany przez nas produkt charakteryzuje doskonała kompatybilność materiałowa (także wobec materiałów wyjątkowo wrażliwych takich jak aluminium czy metale kolorowe), a współczynnik  $\text{pH} > 10$  roztworu roboczego ogranicza do minimum ryzyko vCJK. Produkt ma w szczególności zastosowanie do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych i mikro chirurgicznych w tym także narzędzi stosowanych w robotyce, sprzętu anestetycznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, giętkich i sztywnych endoskopów, kontenerów i innych narzędzi przygotowywanych powszechnie w centralnych sterylizatorniach. Wyjątkową skuteczność mycia zawdzięcza kombinacji innowacyjnego zestawu substancji powierzchniowo czynnych z enzymami o wysokiej

efektywności. Temperatura mycia standardowa: 55°C, 10 minut, Stężenie standardowe: 0,5% (5 ml/l) - w zależności od stopnia zabrudzenia można stosować 0,3-1,0% (3-10 ml/l). pH ok. 11. Oryginalne opakowanie a 5L Wyrób medyczny.

### **Odpowiedź nr 3**

Zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie nr 4 – dot. części nr 1 poz. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu przeznaczonego do termicznego przygotowywania do ponownego użycia kacek, basenów itp., płynnego preparatu zmiękczonego i płuczającego, zapobiegającego powstawaniu i usuwającego powstałe osady, o dobrych właściwościach myjących, w postaci koncentratu, zawierającego kwasy organiczne, stabilizatory twardości, substancje chroniące przed korozją. Oferowany przez nas produkt po wyschnięciu nie pozostawia plam, wykazuje bardzo dobrą zgodność materiałową ze stałą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi, ma dobre właściwości myjące. Stężenie użytkowe: 0,05 % na każde 5° dH co odpowiada z reguły 0,1-0,3% tzn. 1-3 ml/l. PH ok. 1,3. Wyrób medyczny. Preparat w postaci płynnego koncentratu w opakowaniach a 5kg.

### **Odpowiedź nr 4**

Zamawiający dopuszcza. Przy odpowiednim przeliczeniu opakowań 5L na 5kg. Do wyliczenia opakowań należy przyjąć zasadę zaokrąglania (do 0,5 w dół, a powyżej 0,5 w górę).

### **Pytanie nr 5 – dot. części nr 4 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie łagodnie zasadowego produktu do maszynowego mycia na bazie związków powierzchniowo czynnych i enzymów (koncentrat w płynie nie zawiera krzemianów) służącego do uniwersalnego czyszczenia instrumentów medycznych i przyborów. Oferowany przez nas produkt charakteryzuje doskonała kompatybilność materiałowa (także wobec materiałów wyjątkowo wrażliwych takich jak aluminium czy metale kolorowe), a współczynnik pH>10 roztworu roboczego ogranicza do minimum ryzyko vCJK. Produkt ma w szczególności zastosowanie do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych i mikro chirurgicznych w tym także narzędzi stosowanych w robotyce, sprzętu anestezjologicznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, giętkich i sztywnych endoskopów, kontenerów i innych narzędzi przygotowywanych powszechnie w centralnych sterylizatorniach. Wyjątkową skuteczność mycia zawdzięcza kombinacji innowacyjnego zestawu substancji powierzchniowo czynnych z enzymami o wysokiej efektywności. Temperatura mycia standardowa: 55°C, 10 minut, Stężenie standardowe: 0,5% (5 ml/l) - w zależności od stopnia zabrudzenia można stosować 0,3-1,0% (3-10 ml/l). pH ok. 11. Oryginalne opakowanie a 5L Wyrób medyczny.

### **Odpowiedź nr 5**

Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie nr 6 – dot. części nr 4 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do płukania po dezynfekcji chemiczno-termicznej narzędzi chirurgicznych, stelaży łóżek, wózków transportowych, kontenerów, stolików nocnych, stołów operacyjnych za pomocą powszechnie stosowanych myjni, pH ok. 7, zapobiega tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu. Produkt nie pieni się. Produkt zawiera niejonowe środki powierzchniowo czynne, solubilizatory, inhibitory korozji, regulatory pH.

Stężenie użytkowe preparatu: - do chemiczno-termicznego przygotowania łóżek, kontenerów 0,1-0,2% (1-2 g/l)

- do płukania przy termicznym przygotowaniu narzędzi 0,02 - 0,05% (0,2 - 0,5 g/l)

Preparat w postaci płynnego koncentratu w opakowaniach a 5kg.

### **Odpowiedź nr 6**

Zamawiający dopuszcza. Przy odpowiednim przeliczeniu opakowań 5L na 5kg. Do wyliczenia opakowań należy przyjąć zasadę zaokrąglania (do 0,5 w dół, a powyżej 0,5 w górę).

**Pytanie nr 7 – dot. części nr 4 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do maszynowej, chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów giętkich i sztywnych oraz akcesoriów do endoskopii w myjniach maszynowych – do termicznego przygotowywania endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego np. fiberoskopów w myjniach – dezynfektorach. Oferowany przez nas produkt nie pieni się. Skuteczność mikrobiologiczna preparatu: 1% (10ml/l) w temperaturze od 55 do 60°C oraz w czasie oddziaływania 5 minut – produkt działa bakteriobójczo, prątkobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, wirusa vaccinia, parwowirusa, poliovirusa i adenowirusa oraz sporobójczo. Produkt zawiera aldehyd glutarowy, inhibitory korozji, środki wspomagające rozpuszczalność, związki kompleksujące. pH ok. 3,6. Opakowania a 5L. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź nr 7**

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania wymaganej w SIWZ zawartości aldehydu glutarowego nie większej niż 10,5g w koncentracji produktu.

**Pytanie nr 8 – dot. części nr 4 poz. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie olejku w sprayu do pielęgnacji narzędzi chirurgicznych z innowacyjną formułą fluidu, wykazującego doskonałe właściwości smarujące, przeznaczonego do błyskawicznej aplikacji zarówno na dużych powierzchniach jak i trudnodostępnych połączeniach zawiasowych. Innowacyjna formuła fluidu zapewnia delikatne dodatki pielęgnujące, które równomiernie pokrywają całą powierzchnię narzędzia. Produkt nie klei się, nie pozostawia smug, nie rozmazuje się. Brak negatywnego wpływu na skuteczność sterylizacji, nie zawiera freonu, przedłuża żywotność instrumentów medycznych, długotrwale ochroni przed korozją. Skład: medyczne oleje białe. Gaz nośny: propan, butan. Opakowania a 400ml, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź nr 8**

Zamawiający dopuszcza, z jednoczesnym podtrzymaniem zapisu SIWZ dotyczącego faktu, że produkt musi zawierać związki powierzchniowo czynne, które ułatwiają emulgowanie produktu.

**Pytanie nr 9 – dot. części nr 2 poz. 2**

Czy Zamawiający wydzielili do osobnej Części produkt z Części 2 poz. 2 i dopuści: Chusteczki do dezynfekcji skóry rąk z włókniny poliestrowej nasączonej preparatem dezynfekcyjnym o składzie: 70%alkohol izopropylowy, 0,5% chlorheksydyna, olejek nawilżający Spektrum działania: B, F, szybkie działanie- 30 sek.; produkt biobójczy, rozmiar chusteczki: 17x23cm, pakowane po 100szt. w tubie?  
lub

Chusteczki do dezynfekcji skóry rąk z włókniny poliestrowej nasączonej preparatem dezynfekcyjnym o składzie: 70%alkohol izopropylowy, 0,5% chlorheksydyna, olejek nawilżający Spektrum działania: B, F, szybkie działanie- 30 sek.; produkt biobójczy, rozmiar chusteczki: 12x18cm, pakowane po 200szt. w tubie?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź nr 9**

Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie z części nr 2 poz. 2 i utworzenie dla niej oddzielnej części nr 5.

W załączeniu zamieszczamy zmodyfikowaną tabelę asortymentowo-cenową dla części nr 2 i nowo utworzoną tabelę asortymentowo-cenową dla części nr 5.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ:

- Rozdz. III pkt 5

Jest: Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na **4 części**.

Powinno być: Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na **5 części**.

**Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.**

**Pytanie nr 10 – dot. części nr 3 poz. 2**

Czy Zamawiający wydzielili do osobnej Części produkt z Części 3 poz. 2 i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy 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 polipropylenu o średnicy 8,5cm, a wysokości 19,5cm, gramatura chusteczek 23g/m<sup>2</sup>, opakowanie może posiadać oznaczenie kolorystyczne w formie naklejki zgodne z obowiązującymi wytycznymi dot. poziomu ryzyka-strefa pozbawiona ryzyka KOLOR NIEBIESKI?

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy 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 polipropylenu o średnicy 8,5cm, a wysokości 15cm, gramatura chusteczek 23g/m<sup>2</sup>, opakowanie może posiadać oznaczenie kolorystyczne w formie naklejki zgodne z obowiązującymi wytycznymi dot. poziomu ryzyka-strefa pozbawiona ryzyka KOLOR NIEBIESKI?

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy 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 polipropylenu o średnicy 8,5cm, a wysokości 15cm, gramatura chusteczek 23g/m<sup>2</sup>, opakowanie może posiadać oznaczenie kolorystyczne w formie naklejki zgodne z obowiązującymi wytycznymi dot. poziomu ryzyka-strefa pozbawiona ryzyka KOLOR NIEBIESKI?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

#### **Odpowiedź nr 10**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenia części. Zamawiający w części nr 3 poz. 2 wymagał chusteczek pakowanych po 20 szt., które są przeznaczone do pacjentów izolowanych oraz izolatek. Mała ilość w opakowaniu pozwoli najbardziej ekonomicznie korzystać ze środków Instytutu.

#### **Pytanie nr 11 – dot. części nr 3 poz. 4**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 3 poz. 4 i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy 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 polipropylenu o średnicy 8,5cm, a wysokości 19,5cm, gramatura chusteczek 23g/m<sup>2</sup>, opakowanie może posiadać oznaczenie kolorystyczne w formie naklejki zgodne z obowiązującymi wytycznymi dot. poziomu ryzyka-strefa pozbawiona ryzyka KOLOR NIEBIESKI?

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy 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 polipropylenu o średnicy 8,5cm, a wysokości 15cm, gramatura chusteczek 23g/m<sup>2</sup>, opakowanie może posiadać oznaczenie kolorystyczne w formie naklejki zgodne z obowiązującymi wytycznymi dot. poziomu ryzyka-strefa pozbawiona ryzyka KOLOR NIEBIESKI?

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy 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 polipropylenu o średnicy 8,5cm, a wysokości 15cm, gramatura chusteczek 23g/m<sup>2</sup>, opakowanie może posiadać oznaczenie kolorystyczne w formie naklejki zgodne z obowiązującymi wytycznymi dot. poziomu ryzyka-strefa pozbawiona ryzyka KOLOR NIEBIESKI?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

### **Odpowiedź nr 11**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że wprowadza zmianę w Rozdz. XI SIWZ:**  
**ZAMIAST:**

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego Institucie Matki i Dziecka, Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17A, pokój nr 342 – budynek A (III p.) do dnia **29 kwietnia 2019 r.**, do godziny **10<sup>00</sup>** i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale X SIWZ.
4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego Institucie Matki i Dziecka, Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17A, pokój nr 342 – budynek A (III p.), w dniu **29 kwietnia 2019 r.**, o godzinie **10<sup>30</sup>**.

POWINNO BYĆ:

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego Institucie Matki i Dziecka, Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17A, pokój nr 342 – budynek A (III p.) do dnia **30 kwietnia 2019 r.**, do godziny **10<sup>00</sup>** i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale X SIWZ.
4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego Institucie Matki i Dziecka, Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17A, pokój nr 342 – budynek A (III p.), w dniu **30 kwietnia 2019 r.**, o godzinie **10<sup>30</sup>**.

*Zastępca Przewodniczącej Komisji Przetargowej*

*Żaneta Romanowska*

Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ zostały zamieszczone na stronie Zamawiającego [www.imid.med.pl](http://www.imid.med.pl) w dniu 25 kwietnia 2019 r.