



UNIwersYTET MEDYCZNY

IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

50-367 Wrocław, Wybrzeże L. Pasteura 1
Zespół ds. Zamówień Publicznych UMW
ul. Marcinkowskiego 2-6, 50-368 Wrocław
faks 71 / 784-00-45
e-mail: olga.bak@umed.wroc.pl

UMW/IZ/PN-38/19

Wrocław, 31.05.2019 r.

NAZWA ZAMÓWIENIA

Dostawa sprzętu laboratoryjnego i diagnostycznego na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

Przedmiot zamówienia podzielono na 12 (dwanaście) części osobno ocenianych:

Część A – Dostawa zestawu do wytwarzania produktów leczniczych terapii zaawansowanej zawierających żywe komórki na potrzeby Centrum Badawczo-Wdrożeniowego Zaawansowanych Terapii Komórkowych Katedry i Zakładu Podstaw Nauk Medycznych,

Część B – Dostawa inkubatora CO2 na potrzeby Katedry i Zakładu Podstaw Nauk Medycznych

Część C – Dostawa 4 spektrofotometrów na potrzeby Katedry i Zakładu Biochemii Lekarskiej

Część D - Dostawa 6 suchych bloków grzejnych na potrzeby Katedry i Zakładu Biochemii Lekarskiej

Część E - Dostawa 8 mikrowirówek na potrzeby Katedry i Zakładu Biochemii Lekarskiej

Część F - Dostawa kompaktowej wirówki stołowej z wbudowanym rotorem do 12x 1,5/2 ml mikropróbówek na potrzeby Zakładu Chemii Klinicznej w Katedrze Analityki Medycznej

Część G - Dostawa termomikseru wraz z blokiem grzejnym na potrzeby Katedry i Zakładu Genetyki

Część H - Dostawa aparatu do elektroforezy poziomej wielkości żelu 20x20cm na potrzeby Katedry i Zakładu Genetyki

Część I - Dostawa zestawu pomiarowego dwuwiązkowego spektrofotometru UV-VIS z zestawem komputerowym i oprogramowaniem sterującym na potrzeby Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej

Część J - Dostawa zamrażarki niskotemperaturowej na potrzeby Pracowni Przesiewowych Testów Aktywności Biologicznej i Gromadzenia Materiału Biologicznego / Biobanku Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

Część K - Dostawa skanującego spektrofotometru UV-VIS na potrzeby Katedry i Zakładu Biomedycznych Analiz Środowiskowych

Część L - Dostawa 4 zestawów do wykonania głębokiej stymulacji mózgu oraz kabla do microrecordingu na potrzeby Katedry i Kliniki Psychiatrii

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

oraz

Informacja o zmianie treści Siwz

oraz

Informacja o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu

A. Odpowiedzi na pytania Wykonawców.

Zamawiający niniejszym odpowiada na pytania dotyczące Siwz, zadane przez Wykonawców:

Dotyczy: Część C – Dostawa 4 spektrofotometrów na potrzeby Katedry i Zakładu Biochemii Lekarskiej

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometry o dokładności dł. fali $\pm 0,8$ nm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometry o zakresie absorbancji -0,3 do + 3,0 nm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza spektrofotometrów o zakresie absorbancji -0,3 do + 3,0 ABS. Zamawiający, za pomocą dostarczonych urządzeń, będzie wykonywał badania laboratoryjne wymagające wyższego zakresu absorbancji. Aby wykonywać badania za pomocą urządzenia o niższym zakresie absorbancji, proponowanym przez Wykonawcę, Zamawiający może być zmuszony rozcieńczać próbki, co jest dla Zamawiającego niedopuszczalne.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometry o dokładności fotometrycznej $\pm 0,3\%$ T?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza spektrofotometrów o dokładności fotometrycznej $\pm 0,3\%$ T. Zamawiający zamierza wykonywać badania wymagające większej dokładności fotometrycznej niż oferowana przez Wykonawcę.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometry ze światłem rozproszonym $\leq 0,05\%T$ nm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza spektrofotometry ze światłem rozproszonym $\leq 0,05\%T$ przy 340 nm.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometry ze stabilnością dryftu 0,002A/h?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza spektrofotometry ze stabilnością dryftu 0,002A/h.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie spektrofotometru pracującego w zakresie długości falowej 325-1100 nm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie spektrofotometru z szerokością spektralną szczeliny równą 5 nm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza spektrofotometru z szerokością spektralną szczeliny równą 5 nm. W przypadku stosowania spektrofotometru z szerokością szczeliny wskazaną przez Zamawiającego istnieje ryzyko, że stosowane przez Zamawiającego kuwety pomiarowe będą wychodzić poza wiązkę światła.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie spektrofotometru z zakresem absorbancji od -3 do +3 ABS?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza spektrofotometrów o zakresie absorbancji -0,3 do + 3,0 ABS. Zamawiający, za pomocą dostarczonych urządzeń, będzie wykonywał badania laboratoryjne wymagające wyższego zakresu absorbancji. Aby wykonywać badania za pomocą urządzenia o niższym zakresie absorbancji, proponowanym przez Wykonawcę, Zamawiający może być zmuszony rozcieńczać próbki, co jest dla Zamawiającego niedopuszczalne.

Pytanie 8.

Czy Zamawiający dopuszcza spektrofotometr o zakresie dł. fali 325 – 1000 nm, gdyż poniżej 325nm spektrofotometr działa już w zakresie UV i wymaga dodatkowej lampy Deuetrowej do pracy

w tym zakresie której Zamawiający nie wymaga. Jeżeli nie, proszę o argumentację oraz określenie czy spektrofotometr ma też pracować w zakresie UV?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9.

Czy Zamawiający uzna za równoważny spektrofotometr z powtarzalnością długości fali ± 1 nm co jest standardem u większości renomowanych producentów spektrofotometrów. Dopuszczenie parametru zwiększy konkurencyjność postępowania co jest korzystne dla Zamawiającego. Jeżeli nie proszę o argumentację.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10.

Czy Zamawiający uzna za równoważny spektrofotometr o zakresie absorbancji -1 do 2.5A co jest standardem u większości renomowanych producentów spektrofotometrów? Jeżeli nie proszę o określenie rodzaju wykonywanych pomiarów badań w zakresie 2.5 do 3.5 A

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza spektrofotometrów o zakresie absorbancji -1 do 2.5 ABS.

Zamawiający, za pomocą dostarczonych urządzeń, będzie wykonywał badania laboratoryjne wymagające wyższego zakresu absorbancji. Aby wykonywać badania za pomocą urządzenia o niższym zakresie absorbancji, proponowanym przez Wykonawcę, Zamawiający może być zmuszony rozcieńczać próbki, co jest dla Zamawiającego niedopuszczalne.

Pytanie 11.

Czy Zamawiający uzna za równoważny spektrofotometr o dokładności fotometrycznej $\pm 1\%$ od 0-2A? Dopuszczenie parametru zwiększy konkurencyjność postępowania co jest korzystne dla Zamawiającego. Jeżeli nie proszę o argumentację.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga zaoferowania spektrofotometrów o zakresie absorbancji co najmniej: -0,3 do + 3,5 ABS. W stosowanych przez Zamawiającego testach enzymatycznych jak i pomiarach próbek, szczególnie od pacjentów, zakres absorbancji przekracza 3 ABS, a więc zakres do 2,0 ABS jest za mały.

Pytanie 12.

Czy Zamawiający uzna za równoważny spektrofotometr z wyświetlaczem LED który charakteryzuje się większą żywotnością i kontrastem niż klasyczne ekrany LCD? Dopuszczenie parametru zwiększy konkurencyjność postępowania co jest korzystne dla Zamawiającego. Jeżeli nie proszę o argumentację.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: Część D - Dostawa 6 suchych bloków grzejnych na potrzeby Katedry i Zakładu Biochemii Lekarskiej

Pytanie 13.

Czy Zamawiający dopuści suchy blok z zakresem temperatur +5 pow. temp. otoczenia do 100°C?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza suchych bloków z zakresem temperatur +5 pow. temp. otoczenia do 100°C. Zamawiający wymaga zakresu temperatury do 120°C, aby mieć pewność, że badane próbki ulegną zdenaturowaniu w jak najkrótszym czasie.

Pytanie 14.

Czy Zamawiający dopuści suchy blok z zakresem kontroli temperatur +5 pow. temp. otoczenia do 100°C?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza suchych bloków z zakresem kontroli temperatur +5 pow. temp. otoczenia do 100°C. Zakres kontroli temperatury nie może być niższy niż wymagany przez Zamawiającego zakres temperatury.

Pytanie 15.

Czy Zamawiający dopuści suchy blok ze stabilnością temperatury $\pm 0,3$ °C?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza suchych bloków ze stabilnością temperatury $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$. Zamawiający zamierza wykonywać badania wymagające większej niż oferowana przez Wykonawcę stabilności temperatury.

Pytanie 16.

Czy Zamawiający dopuści suchy blok z jednorodnością temperatury $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza suchych bloków z jednorodnością temperatury $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$. Zamawiający zamierza wykonywać badania wymagające większej niż oferowana przez Wykonawcę jednorodnością temperatury.

Pytanie 17.

Czy Zamawiający dopuści suchy blok o wymiarach 260 x 195 x 150 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza suchych bloków o wymiarach 260 x 195 x 150 mm.

Pytanie 18.

Czy Zamawiający dopuści suchy blok grzejny wyposażony w dwa oddzielne bloki o pojemności:

-blok 15 x 0,5 ml + 20 x 1,5 ml

-blok 96 x 0,2 ml

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza suchych bloków wyposażony w dwa oddzielne bloki o pojemności: blok 15 x 0,5 ml + 20 x 1,5 ml oraz blok 96 x 0,2 ml. Zamawiający oczekuje suchych bloków posiadających większą niż oferowana przez Wykonawcę otworów na próbówki x 1,5 ml. Bloki, wchodzące w skład przedmiotu zamówienia, będą wykorzystywane podczas ćwiczeń laboratoryjnych dla studentów, a próbówka 1,5ml jest najpopularniejszą objętością próbówki, stosowaną przez Zamawiającego podczas ww. ćwiczeń.

Pytanie 19.

Czy Zamawiający dopuści suchy blok ze stabilnością temperatury $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza suchych bloków ze stabilnością temperatury $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$. Zamawiający zamierza wykonywać badania wymagające większej niż oferowana przez Wykonawcę jednorodnością temperatury.

Pytanie 20.

Czy Zamawiający dopuści suchy blok z jednorodnością temperatury $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza suchych bloków z jednorodnością temperatury $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$. Zamawiający zamierza wykonywać badania wymagające większej niż oferowana przez Wykonawcę jednorodnością temperatury.

Pytanie 21.

Czy Zamawiający dopuści suchy blok o wymiarach 260 x 220 x 100 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza suche bloki o wymiarach 260 x 220 x 100 mm.

Pytanie 22.

Czy Zamawiający dopuści suchy blok o wadze 5,5 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza suchych bloków o wadze 5,5 kg. Bloki, wchodzące w skład przedmiotu zamówienia, będą wykorzystywane podczas ćwiczeń laboratoryjnych dla studentów i w związku z tym będą często przenoszone pomiędzy pomieszczeniami i piętrami budynku. Wobec powyższego Zamawiający określił maksymalną dopuszczalną wagę urządzenia i wymagań tych nie zmienia.

Pytanie 23.

Czy Zamawiający dopuści suchy blok grzejny wyposażony w trzy oddzielne bloki o pojemności:

-blok 48 x 0,5 ml

-blok 24 x 1,5 ml

-blok 48 x 0,2 ml

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza suchych bloków wyposażony w trzy oddzielne bloki o pojemności: blok 48 x 0,5 ml, blok 24 x 1,5 ml, blok 48 x 0,2 ml. Zamawiający oczekuje suchych bloków posiadających większą niż oferowana przez Wykonawcę otworów na próbówki x 1,5 ml. Bloki, wchodzące w skład przedmiotu

zamówienia, będą wykorzystywane podczas ćwiczeń laboratoryjnych dla studentów, a próbówka 1,5ml jest najpopularniejszą objętością próbówki, stosowaną przez Zamawiającego podczas ww. ćwiczeń.

Dotyczy: Część E - Dostawa 8 mikrowirówek na potrzeby Katedry i Zakładu Biochemii Lekarskiej

Pytanie 24.

Czy Zamawiający dopuści mikrowirówki z przyspieszeniem 12 225 x g?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza mikrowirówki z przyspieszeniem 12 225 x g.

Pytanie 25.

Czy Zamawiający dopuści mikrowirówki z zakresem regulacji przyspieszenia do 12 225 x g?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza mikrowirówki z zakresem regulacji przyspieszenia do 12 225 x g, przy zachowaniu możliwości regulacji od 100xg. Zamawiający będzie wykorzystywał zakupiony sprzęt do pracy z próbkami zawierającymi struktury komórkowe, które mogą pękać przy zastosowaniu wyższego przyspieszenia.

Pytanie 26.

Czy Zamawiający dopuści mikrowirówki o wysokości 183 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27.

Czy Zamawiający dopuści mikrowirówki o wymiarach: 240 x 270 x 140 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: Część F - Dostawa kompaktowej wirówki stołowej z wbudowanym rotorem do 12x 1,5/2 ml mikropróbówek na potrzeby Zakładu Chemii Klinicznej w Katedrze Analityki Medycznej

Pytanie 28.

Czy Zamawiający dopuści wirówkę z czasem pracy ustawianym od 20 sec – 99 min.?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 29.

Czy Zamawiający dopuści wirówkę z jednoliniowym wyświetlaczem LCD pokazującym aktualny czas i prędkość wirowania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: Część G - Dostawa termomikseru wraz z blokiem grzejnym na potrzeby Katedry i Zakładu Genetyki

Pytanie 30.

Czy Zamawiający dopuści termo mikser z jednorodnością temperatury $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza termomiksera z jednorodnością temperatury $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$. Zamawiający zamierza za pomocą ww. urządzenia wykonywać badania wymagające większej jednorodnością temperatury.

Pytanie 31.

Czy Zamawiający dopuści termo mikser z blokiem na 35 probówek 1,5 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza termomikser z blokiem na 35 probówek 1,5 ml.

Dotyczy: Część I - Dostawa zestawu pomiarowego dwuwiązkowego spektrofotometru UV-VIS z zestawem komputerowym i oprogramowaniem sterującym na potrzeby Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej

Pytanie 32.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na 13 tygodniowy termin realizacji zamówienia dla części I – Dostawa zestawu pomiarowego dwuwiązkowego spektrofotometru UV-VIS z zestawem komputerowym i oprogramowaniem sterującym na potrzeby Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu maksymalnego terminu realizacji przedmiotu zamówienia. W związku z powyższym Zamawiający zmienia zapisy SIWZ, w tym załącznika nr 1 Część I do Siwz.

Dotyczy: Część J - Dostawa zamrażarki niskotemperaturowej na potrzeby Pracowni Przesiewowych Testów Aktywności Biologicznej i Gromadzenia Materiału Biologicznego / Biobanku Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

Pytanie 33.

Czy Zamawiający zamrażarkę niskotemperaturową o wymiarach (głęb x szer x wys) 821 x 790 x 2012? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza dostawy zamrażarki o wyspecyfikowanej szerokości powyżej 750 mm. Jest to podyktowane ograniczeniami warunków lokalowych oraz możliwościami organizacyjnymi użytkownika (szersza zamrażarka spowoduje zablokowanie przejścia do pomieszczenia sąsiedniego).

Pytanie 34.

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z zakresem temperatury od -55°C do -86°C z rozdzielczością ustawienia z dokładnością 1°C ? W przypadku urządzeń pracujących w wyższych temperaturach następuje znacznie szybsze zużywanie się kompresorów obecnych w zamrażarce i ich większą awaryjność. Jeśli Zamawiający nie będzie pracował w zakresie temperatury od -50 do -55°C i nie dopuszcza proponowanego przez nas urządzenia, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostawę zamrażarki niskotemperaturowej z zakresem regulacji temperatury co najmniej od -55°C do -86°C .

Pytanie 35.

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z kompresorami pod komorą mroźniczą, z powietrzem usuwanym z przodu urządzenia. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza dostawy zamrażarki z powietrzem usuwanym z przodu urządzenia. Usuwanie ogrzanego powietrza z przodu urządzenia nie jest preferowanym rozwiązaniem technologicznym stosowanym w produkcji pionowych zamrażarek niskotemperaturowych. Jest to spowodowane szybszym ogrzaniem wnętrza komory mroźniczej w przypadku otwarcia drzwi (napływ gorącego powietrza).

Pytanie 36.

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z wnętrzem wykonanym ze stali nierdzewnej bez pokrycia? W przypadku zastosowania stali nierdzewnej, nie ma konieczności stosowania dodatkowych warstw ochronnych, gdyż stal szlachetna gwarantuje wysoką odporność na niskie temperatury, uderzenia i zadrapania. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostawę zamrażarki niskotemperaturowej której wnętrze wykonane jest ze stali nierdzewnej bez pokrycia, o ile gwarantuje to odporność na niskie temperatury, uderzenia oraz zadrapania.

Pytanie 37.

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z drzwiami zewnętrznymi izolowanymi podwójną podgrzewaną elektrycznie uszczelką? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostawę zamrażarki niskotemperaturowej z drzwiami zewnętrznymi izolowanymi podwójną podgrzewaną elektrycznie uszczelką, o ile uszczelka ta zachowuje właściwości izolacyjne co najmniej na poziomie stosowanych uszczelkach potrójnych.

Pytanie 38.

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z drzwiami z zaworem wyrównującym ciśnienie bez podgrzewania? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza dostawy zamrażarki z drzwiami z zaworem wyrównującym ciśnienie bez podgrzewania. Jest to podyktowane faktem, iż w przypadku braku podgrzewania tego zaworu, po krótkim czasie dochodzi do jego oblodzenia i zablokowania, co w efekcie skutkuje utratą odpowiedniego odpowietrzenia komory mroźniczej.

Pytanie 39.

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z zapisem temperatury w postaci wykresu na panelu sterowania, bez wykresu temperatury wymiennika ciepła, pierwszego i drugiego stopnia układu kaskadowego, bez wykresu temperatury na wlocie powietrza do kondensatora oraz na wejściu i wyjściu parownika? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza dostawy zamrażarki, która nie posiada możliwości prezentacji temperatury wymiennika ciepła, pierwszego i drugiego stopnia układu kaskadowego, na wlocie powietrza do kondensatora, na wejściu i wyjściu parownika. Jest to konieczne do szybkiej i sprawnej identyfikacji ewentualnej awarii, poprzez kontakt telefoniczny użytkownika z serwisem urządzenia, co pozwala wstępnie zdiagnozować przyczynę awarii, jej usunięcie (o ile to możliwe) przez użytkownika samodzielnie, bądź przyjazd serwisu przygotowanego do przeprowadzenia konkretnych działań naprawczych.

B. Informacja o zmianie treści Siwz.

Zamawiający zawiadamia ponadto o zamieszczeniu na stronie internetowej Zamawiającego skorygowanej Siwz, Formularza Ofertowego Część I (Załącznik nr 1 Część I do Siwz) oraz Arkusza Informacji Technicznej Część C, D, E, F, G, i J (Załącznika nr 2 Część C-G, J do Siwz). Zmiany w treści dokumentów zaznaczono kolorem niebieskim. Należy z nich korzystać w obecnie zamieszczanej wersji.

C. Informacja o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu oraz o zmianie terminu składania i otwarcia ofert.

Zamawiający, zgodnie z art. 12a ust. 3 Prawa zamówień publicznych (zwanego dalej „Pzp”), informuje o przekazaniu w dniu dzisiejszym zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu w ww. postępowaniu. Zamawiający zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu nr 2019/S 092-221638 z dnia 14.05.2019r.

Ze względu na to, że zmiana treści ogłoszenia o zamówieniu jest zmianą istotną, w rozumieniu art. 12a ust. 2 Pzp, Zamawiający przesuwają termin składania i otwarcia ofert.

Nowy termin składania ofert – 18.06. 2019 r. do godz. 10:00,

Nowy termin otwarcia ofert – 18.06. 2019 r. o godz. 11:00.

Zmiana treści ogłoszenia o zamówieniu związana jest z udzieleniem odpowiedzi na pytanie Wykonawcy (pkt. A niniejszego pisma) oraz ze zmianą treści Siwz (pkt. B niniejszego pisma) i obejmuje zmianę maksymalnego terminu realizacji przedmiotu zamówienia w część I oraz ww. zmianę terminu składania i otwarcia ofert.

Treść ogłoszenia o zmianie ogłoszenia o zamówieniu zostanie zamieszczona na stronie Zamawiającego oraz na platformie do elektronicznej obsługi zamówień publicznych Zamawiającego: <https://umed-wroc.logintrade.net> nie wcześniej niż przed jego publikacją w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej albo przed upływem 48 godzin od potwierdzenia otrzymania ogłoszenia przez Urząd Publikacji Unii Europejskiej.

**Z upoważnienia Rektora UMW
Kancelarz UMW**



Mgr Iwona Janus

