



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 28
60-637 Poznań
tel. +48 61 848 70 43; fax +48 61 895 50 43
e-mail: zampub@up.poznan.pl

REKTOR



Rzeczpospolita
Polska



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Poznań, 16.02.2023 r.

209/AZ/262/2023

Powiadomienie o zmianie treści załączników do SWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) informuje o zmianie treści załączników Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ) w postępowaniu pn. **Zakup i dostawa wyposażenia w ramach projektu pn. „Centrum kliniczne B+R medycyny i hodowli zwierząt oraz ochrony klimatu” (mikroskop elektronowy z wyposażeniem zestaw oraz zestaw mikroskopów odwróconych z wyposażeniem)**

Zamawiający dokonał zmian treści załączników SWZ w poniżej podanych miejscach:

1. W załączniku nr 2A - do formularza oferty - opis minimalnych parametrów technicznych

Zamawiający dodaje opis mikroskopu odwróconego badawczego – 1 szt.

LP	MINIMALNY ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA WYMAGANY PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	PARAMETRY OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ (Wykonawca wypełnia wpisując konkretne parametry oferowanego urządzenia zgodne z wymaganiami Zamawiającego)
	Wyposażenie w ramach projektu pn. „Centrum kliniczne B+R medycyny i hodowli zwierząt oraz ochrony klimatu”: Mikroskop odwrócony badawczy – 1 szt. Producent: Typ:	
1.	Optyka korygowana do nieskończoności	
2.	Statyw: a) solidna podstawa o kształcie zapewniającym dużą stabilność, wykonana z metalu	

	<ul style="list-style-type: none"> b) uchwyt obiektywów minimum 5 pozycyjny z miejscem na pryzmaty kontrastu interferencyjnego dla co najmniej 3 obiektywów c) współosiowe śruby mikro/makro d) ramię oświetlacza światła przechodzącego e) wbudowany zasilacz 100...240V AC/50...60Hz 	
3.	<p>Oświetlacz światła przechodzącego:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) lampa halogenowa o mocy minimum 37 W b) oświetlacz spełniający wszystkie wymogi konieczne do stosowania oświetlenia wg. Koehlera 	
4.	<p>Tubus:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) tubus binokularny z regulacją rozstawu źrenic b) kąt nachylenia 45 stopni c) pole widzenia minimum 23 mm 	
5.	<p>Stolik preparatowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) stolik preparatowy o powierzchni co najmniej 230 x 230 mm b) prowadnice preparatu o zakresie ruchu co najmniej 130 na 85 mm c) uchwyt do mikropłytek, butelek i naczyń Petriego o średnicy 95mm d) uchwyt do szkiełek 76x26 mm i komór hodowlanych e) uchwyt do naczyń Petriego 36 mm, 54mm, 65 mm, 88 mm 	
6.	<p>Okulary:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Szerokopolowe, pole widzenia minimum 23 mm b) z regulacjami min. +/- 5 dioptrii w obydwu okularach c) wyposażone w muszle oczne 	
7.	<p>Obiektywy</p> <ul style="list-style-type: none"> a) korygowane na nieskończoność b) długość optyczna 45 mm c) planachromatyczne , o parametrach minimalnych: d) LD 5x/N.A. 0,15 Ph1 e) LD 20x/N.A. 0,35 Ph1 f) LD 40x/N.A. 0,55 Ph1 	
8.	<p>Kondensator:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) kondensator Abbe'go achromatyczny, b) z regulowaną przysłoną aperturową, c) Apertura numeryczna N.A. co najmniej 0,55 d) odległość robocza co najmniej 32 mm e) z przysłonami do kontrastu fazowego 	
9.	<p>Wyposażenie</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pokrowiec antystatyczny b) filtr zielony c) zapasowa żarówka halogenowa 	

2. W załączniku nr 2B do formularza oferty

Przed zmianą	Lp.	Przedmiot zamówienia	1.	2.	3.	4.	5.
			Ilość szt.	Cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	Stawka podatku VAT (%)	Wartość brutto w PLN
					3=1x2		5=3x4
	1.	Mikroskop elektronowy z wyposażeniem - zestaw	1				
	2.	Zestaw mikroskopów odwróconych z wyposażeniem	5				
Razem ogółem							
Po zmianie	Lp.	Przedmiot zamówienia	1.	2.	3.	4.	5.
			Ilość szt.	Cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	Stawka podatku VAT (%)	Wartość brutto w PLN
					3=1x2		5=3x4
	1.	Mikroskop elektronowy z wyposażeniem - zestaw	1				
	2.	Zestaw mikroskopów odwróconych z wyposażeniem	5				
	3.	Mikroskop odwrócony badawczy	1				
	4.	Wyposażenie dodatkowe	1 zestaw				
Razem ogółem							

3. W załączniku nr 1 PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY

Przed zmianą §2 Termin realizacji zamówienia ust. 10	Odbiorcą (Użytkownikiem) przedmiotu Umowy jest niżej wymieniona jednostka organizacyjna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu:						
	Lp.	Jednostka Organizacyjna (Odbiorca/Użytkownik)	Przedmiot Umowy	Zestaw	Cena netto (PLN)	Podatek VAT (%)	Cena brutto (PLN)
	1	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt ul. Wołyńska 35, 60-637 Poznań	Mikroskop elektronowy z wyposażeniem - zestaw	1			
	Zestaw mikroskopów odwróconych z wyposażeniem		5				

	Razem:								
Po zmianie §2 Termin realizacji zamówienia ust. 10	Odbiorcą (Użytkownikiem) przedmiotu Umowy jest niżej wymieniona jednostka organizacyjna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu:								
	Lp.	Jednostka Organizacyjna (Odbiorca/Użytkownik)	Przedmiot Umowy	Zestaw	Cena netto (PLN)	Podatek VAT (%)	Cena brutto (PLN)		
	1	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt ul. Wołyńska 35, 60-637 Poznań	Mikroskop elektronowy z wyposażeniem - zestaw	1					
			Zestaw mikroskopów odwróconych z wyposażeniem	5					
			mikroskop odwrócony badawczy	1					
	Razem:								

4. W załączniku nr 1 do Umowy PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY

przed zmianą	Lp.	Jednostka Organizacyjna (Odbiorca/Użytkownik)	Przedmiot Umowy	Zestaw	PRODUCENT	TYP	NR FABRYCZNY	ROK PRODUKCJI
	1	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt ul. Wołyńska 35, 60-637 Poznań	Mikroskop elektronowy z wyposażeniem - zestaw	1				
			Zestaw mikroskopów odwróconych z wyposażeniem	5				

po zmianie	Lp.	Jednostka Organizacyjna (Odbiorca/Użytkownik)	Przedmiot Umowy	Zestaw	PRODUCENT	TYP	NR FABRYCZNY	ROK PRODUKCJI
	1	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt ul. Wołyńska 35, 60-637 Poznań	Mikroskop elektronowy z wyposażeniem - zestaw	1				
			Zestaw mikroskopów odwróconych z wyposażeniem	5				
			mikroskop odwrócony badawczy	1				

Zamawiający zamieszcza nowe obowiązujące załączniki do SWZ, pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian. W związku z powyższym Zamawiający informuje o przesunięciu terminu składania ofert z dnia 14.03.2023 r. do godziny 10:00 na dzień **20.03.2023 r. godzina: 10:00.**

Tym samym termin otwarcia ofert ulega przesunięciu z dnia 14.03.2023 r. do godziny 10:30 na dzień **20.03.2023 r. godzina: 10:30.** W związku z przesunięciem terminu składania ofert zmianie ulega również termin związania ofertą - Wykonawca pozostaje związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert przez 90 dni tj. do dnia **17.06.2022 r.**

Zmiana terminu składania ofert prowadzi do zmiany ogłoszenia o zamówieniu, w tym zakresie – Zamawiający, zgodnie z art. 137 ust. 4, w związku z art. 90 ust. 1 ustawy Pzp ustawy Pzp przesłał do Urzędu Publikacji unii Europejskiej ogłoszenie o sprostowaniu.

17-02-2023

REKTOR
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
[Signature]
prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
z-ca Kierownika
[Signature]
dr inż. Zofia Kaczmarek

Kanclerz
[Signature]
Robert Fabiański

MEMORANDUM FOR THE RECORD

DATE: 10/10/50