



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

ROAP0000.271.119.2020

Wrocław, dnia 01.02.2021 r.

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW nr 6

Dotyczy: Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem zamówienia jest: Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych dla jednostek Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na okres 3 miesięcy od podpisania umowy na potrzeby projektu pn. „Wzrost konkurencyjności spółki na rynku drobiarskim poprzez wdrożenie innowacji dotyczącej wylęgu piskląt” finansowanego na podstawie umowy nr 00020.DDD.6509.00004.2018.04 w ramach działania 16 „Współpraca” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020, współfinansowanego ze środków EFRROW z podziałem na 4 części

Zamawiający, na podstawie art. 38, ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych wprowadza zmianę do arkuszy kalkulacyjnych dla części 1, 2 i 4:

Dotyczy części 1 postępowania

Załącznika nr 6 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

Arkusz kalkulacyjny - część I BIOLOGIA MOLEKULARNA

LP	opis	wielkość	jednostka	ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	VA T %
1	Zestaw minikolumnkowy do izolacji całkowitego RNA, wielkość próbki: do 2 ml krwi, do 1×10^6 hodowli komórkowych, do 50 mg tkanki roślinnej lub zwierzęcej, objętość elucji 100ul, pojemność złoża 100ug RNA, roztwór elucyjny: woda wolna od DNaz,	100 izolacji/op.	op.	8			
2	Zestaw do syntezy pierwszej nici cDNA. Zawiera inhibitor RNAz, standardowe startery oligo(dT)18 i heksamery o losowej sekwencji, rekombinowaną odwrotną transkryptazę MMLV z niską aktywnością RNAzy H oraz optymalną aktywnością polimerazy DNA w temp. 37-42 °C	100 reakcji/op.	op.	40			
3	Gotowa mieszanina do real-time PCR na matrycy DNA z metodą detekcji barwnikiem SYBR® Green. 2x stężona	2000 reakcji/op.	op.	12			

Operacja pn „**Wzrost konkurencyjności spółki na rynku drobiarskim poprzez wdrożenie innowacji dotyczącej wylęgu piskląt**”, realizowana w ramach działania 16 „Współpraca” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020. Operacja współfinansowana ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

4	Krótkie odcinki DNA komplementarne do matrycowego DNA, projektowane na zamówienie oczyszczone HPLC o długości 13-18 par nukleotydów	szt	szt	28			
5	Marker DNA do oznaczania wielkości produktów PCR 100-1000 mający prążki znacznikowe co 100 par zasad	0,5ml	op	2			
6	Zestaw do izolacji z żelu produktów reakcji PCR	50 szt/ op	op	1			
7	Środek czyszczący do usuwania enzymów o aktywnościach DNA z i RNAz z powierzchni laboratoryjnych	500 ml	op	2			
8	Woda jałowa wolna od nukleaz. Traktowana DEPC.	0,5 L/op.	op.	1			

Dotyczy części 2 postępowania

Załącznika nr 7 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

Arkusz kalkulacyjny - część II CHEMIA

LP	opis	wielkość	jednostka	ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	VAT %
1	Chloroform stabilizowany etanolem CZDA	0,5 L/op. lub 1 l/op	op.	2 lub 1 (dla opakowania 1l)			
2	ciekły azot	1L	L	50 L			
3	Izopropanol 99,7% CZDA	1 L/op.	op.	2			
4	Preparat na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych i trudno dostępnych powierzchni	5 L	op	6			
5	TRI Reagent® - odczynnik do izolacji RNA z tkanek, komórek hodowanych w monowarstwie lub w osadach komórkowych, mieszanina tiocyjanianu guanidyny i fenolu w roztworze jednofazowym	200ml/o p.	op.	4			
6	EDTA sól disodowa roztwór 0,5M, sterylny, traktowany DEPC	100ml/o p.	op.	2			
7	Agarozą do szybkiego i rutynowego rozdzielenia DNA i RNA	1500g lub 500g	op	1 lub 3 (dla opakowania 500g)			
8	Bufor do rozpuszczania agarozy i do przeprowadzania elektroforezy (TAE Buffer (Tris-acetate-EDTA) 50x, 1 l)	1L	op	3			



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Dotyczy części 4 postępowania

Załącznika nr 9 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

Arkusz kalkulacyjny - część IV INTERLEUKINY

LP	opis	wielkość	jednostka	ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	VAT %
1	zestawy ELISA do oznaczania stężenia interleukiny-1 u beta kur w surowicy lub osoczu	zależnie od firmy dostępne są zestawy zawierające 1 płytkę 96-dołkową, 2 płytki, 5 lub 10. Uwaga! Zestawy niektórych producentów zawierające 10 płytek mogą nie zawierać wszystkich odczynników potrzebnych do oznaczeń	płytki 96-dołkowa	szt	12		
2	zestawy ELISA do oznaczania stężenia interleukiny-2 u kur w surowicy lub osoczu	zależnie od firmy dostępne są zestawy zawierające 1 płytkę 96-dołkową, 2 płytki, 5 lub 10. Uwaga! Zestawy niektórych producentów zawierające 10 płytek mogą nie zawierać wszystkich odczynników potrzebnych do oznaczeń	płytki 96-dołkowa	szt	12		
3	zestawy ELISA do oznaczania stężenia interleukiny-6 u kur w surowicy lub osoczu	zależnie od firmy dostępne są zestawy zawierające 1 płytkę 96-dołkową, 2 płytki, 5 lub 10. Uwaga! Zestawy niektórych producentów zawierające 10 płytek mogą nie zawierać wszystkich odczynników potrzebnych do oznaczeń	płytki 96-dołkowa	szt	12		
4	zestawy ELISA do oznaczania stężenia interleukiny-10 u kur w surowicy lub osoczu	zależnie od firmy dostępne są zestawy zawierające 1 płytkę 96-dołkową, 2 płytki, 5 lub 10. Uwaga! Zestawy niektórych producentów zawierające 10 płytek mogą nie zawierać wszystkich odczynników potrzebnych do oznaczeń	płytki 96-dołkowa	szt	12		

Dotyczy części 3 postępowania

Dodatkowo Zamawiający informuję, że dostawa przedmiotu zamówienia będzie realizowana w ciągu 3 miesięcy.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Zamawiający informuję, że w związku ze zmianami przesuwam termin składania i otwarcia ofert. Aktualny termin składania i otwarcia ofert: **11.02.2021 r.**, godziny składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie. Odpowiednio składanie ofert do godziny 12.00, otwarcie ofert godzina 12.30. Miejsce otwarcia ofert w siedzibie Zamawiającego, tj. przy ul. C.K. Norwida 25, 50-375 Wrocław, pok. 32.

Prorektor ds. organizacji i rozwoju uczelni

Prof. dr hab. inż. Adam Szewczuk