

Projekt „Innovative Start. Podniesienie kompetencji zawodowych studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w odpowiedzi na oczekiwania przyszłych pracodawców”

Dotyczy: nr sprawy: 118166,118144, 118177, 118366,115496,117368

OFERTA

Zamawiający:	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12 40-007 Katowice			
Nazwa (firma) / imię i nazwisko Wykonawcy / Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie:				
Adres Wykonawcy:	Ulica, nr domu / nr lokalu:			
	Miejscowość i kod pocztowy:			
	Województwo:		Kraj:	
NIP:		REGON:		
Adres do korespondencji: <i>(jeżeli jest inny niż podany powyżej)</i>				
Osoba upoważniona do kontaktu z Zamawiającym:		Telefon:		
		Faks:		
		e-mail:		

Odpowiadając na zapytanie p.t. „Dostawa części eksploatacyjnych do mikroskopu”

Projekt „Innovative Start. Podniesienie kompetencji zawodowych studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w odpowiedzi na oczekiwania przyszłych pracodawców”

składamy następującą ofertę:

1. Oferujemy przedmiotu zamówienia za łącznym wynagrodzeniem:

Łączna wartość oferty netto :PLN	Słownie: PLN
Stawka podatku VAT:%	Doliczona wartość podatku VAT:PLN
Cena brutto oferty:PLN	Słownie:PLN

Wyżej podana cena stanowi cenę w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 9 maja 2014r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. poz. 915), a więc wartość wyrażoną w jednostkach pieniężnych, którą kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę. Zgodnie z przepisem art. 3 ust. 2 ustawy o informowaniu o cenach towarów i usług, w cenie uwzględnia się podatek od towarów i usług oraz podatek akcyzowy, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż towaru (usługi) podlega obciążeniu podatkiem od towarów i usług lub podatkiem akcyzowym. Przez cenę rozumie się również stawkę taryfową.

Oświadczamy, iż zaoferowana cena zawiera wszelkie koszty poniesione w celu należytego wykonania przedmiotu umowy oraz koszty ogólne, wszelkie podatki i opłaty, elementy ryzyka związane z realizacją zamówienia, zysk Wykonawcy. Cena zawiera koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem i ubezpieczeniem podczas transportu przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego rozładunku, oraz wniesienia do miejsce wskazanego przez Zamawiającego..

2. Oferujemy przedmiot zamówienia za ww. cenę zgodnie z poniższym zestawieniem

Część A- Krażki węglowe

Projekt „Innovative Start. Podniesienie kompetencji zawodowych studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w odpowiedzi na oczekiwania przyszłych pracodawców”

Lp.	Rodzaj sprzętu	Nr indeksu	Ilość wraz z j.m.	Nr katalogowy	Producent oferowane go asortymentu	Cena jed. netto
1.	Krażki węglowe dwustronnie klejące do stabilnego przyklejania preparatu wykorzystywanego w SEM, opakowanie co najmniej 100 szt., średnica 12mm	118166	1 opak.			
2.	Pudełka plastikowe do przechowywania i transportowania stolików SEM o średnicy 9,5mm, opakowanie od 12 szt mieszczące co najmniej 12 stolików. Wielkość pudełka 11,4cm x 5,1cm x 3,2 cm+/_ 1 cm		1 opak.			
3.	Stoliki aluminiowe do stabilnego mocowania preparatów wykorzystywanych w Skaningowej Miroskopii Elektronowej, opakowanie co najmniej 100 szt., średnica stolika: 12.7 mm, średnica pinu : 3.2 mm, długość pinu : 8.0 mm		1 opak.			

Część B- Siatki miedziane

Lp.	Rodzaj sprzętu	Nr indeksu	Ilość wraz z j.m.	Nr katalogowy	Producent oferowane go asortymentu	Cena jed. netto
1.	Siatki miedziane do mikroskopii z filmem węglowym opakowaniach co najmniej 50 sztuk. Siatki z pokryciem: Carbon, 400 mesh. Służące do stabilnego przyczepienia preparatów SEM.	118144	2 opak.			
2.	Stolik pinowy na próbki do Skaningowej Mikroskopii Elektronowej z zaciskiem, średnica 50mm, co najmniej . 2 zaciski umożliwiające stabilne mocowanie preparatu		1 szt.			



Projekt „Innovative Start. Podniesienie kompetencji zawodowych studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w odpowiedzi na oczekiwania przyszłych pracodawców”

3.	Okrągłe pudełko polietylenowe na siatki miedziane do mikroskopu służące do przechowywania i transportu min. 25 siatek miedzianych o średnicy 3mm. Średnica pudełka 49mm. +/- 5mm		4 szt.			
4.	Stoliki aluminiowe przeznaczone do trwałego mocowania preparatu wykorzystywanego w SEM do urządzeń JEOL, średnica 10mm, wysokość 10mm, opakowanie co najmniej 50 sztuk,	118177	2 opak.			
5.	Taśma węglowa 8mm x 20m, taśma węglowa dwustronnie klejąca do mocowania preparatu w Skaningowej Mikroskopii Elektronowej		1 opak.			
6.	Siatki TEM z kwadratową strukturą, miedziane, o średnicy 3,05mm, z rozmiarami struktury: 100. W tubkach po co najmniej 100 sztuk. Służą do trwałego mocowania bardzo cienkich skrawków preparatu		1 opak.			
7.	Siatki TEM ze strukturą sześciokątną 100, miedziane, średnica 3,05mm, tubka co najmniej 100 sztuk. Siatka wyposażona jest w znacznik na obwodzie w celu precyzyjnego orientowania siatki w mikroskopie elektronowym		1 opak.			
8.	Szybkoschnący klej węglowy do mocowania próbek do stolików SEM oraz formowania ścieżek przewodzących ładunek elektryczny, butelka zawierająca co najmniej 15 g preparatu, z aplikatorem w postaci pędzelka.	117366	1szt.			
9.	Krażki węglowe dwustronnie klejące do mocowania preparatu na stoliku SEM 9 mm opakowanie co najmniej 104 sztuki		2 opak.			
10.	Pudełka do przechowywania co najmniej 12 stolików cylinder-stub o średnicy 10mm. Lekkie, plastikowe, można układać je w stosie. Pudełka są przezroczyste, umożliwiające oznaczenie każdego stolika. Wymiary zewnętrzne: 133x73x28mm +/- 5 mm		5 szt.			

Projekt „Innovative Start. Podniesienie kompetencji zawodowych studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w odpowiedzi na oczekiwania przyszłych pracodawców”

11.	Siatki TEM z błoną formvarową bez warstwy węglowej. Opakowanie co najmniej 50 sztuk. Nadają się do aplikacji TEM do 100 kV oraz oglądania delikatnych sekcji TEM oraz cienkich sekcji cryo.	115496	2 opak.			
12.	Siatki miedziane z błoną formvarowo-węglową opakowanie co najmniej 50 sztuk. Cienka folia Formvaru została wzmocniona dodatkowo błoną węglową. Stosuje się gdy siatka musi przejść kilka etapów przetwarzania podczas procesu przygotowywania preparatu próbki.		1 opak.			

Część C- Stoliki aluminiowe

Lp.	Rodzaj sprzętu	Nr indeksu	Ilość wraz z j.m.	Nr katalogowy	Producent oferowane go asortymentu	Cena jed. netto
1.	Stoliki aluminiowe 9.5 mm × 9.5 mm Stoliki do SEM Ø9,5 mm, standardowa nóżka, aluminium opakowanie co najmniej 100 sztuk	117368	3 opak.			

- 3) Gwarancja producenta
- 4) Oświadczamy, iż przedmiot niniejszego zamówienia zrealizujemy w terminie do od daty zawarcia umowy. (Zamawiający wymaga, aby termin realizacji zamówienia był nie dłuższy niż 60 dni od daty otrzymania zamówienia).
- 5) Akceptujemy warunki płatności podane w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia
- 6) Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym, w celu realizacji umowy jest:
p....., tel./faks:.....e-mail:.....
- 7) Przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy i nieużywany, pochodzi z bieżącej produkcji (rok produkcji –2018/2019),
- 8) Przedmiot zamówienia posiada stosowne certyfikaty i aprobaty dopuszczające go do sprzedaży i użytkowania na terenie RP.
- 9) Oświadczamy, iż zapoznaliśmy się ze opisem przedmiotu zamówienia, nie wnosimy zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty i zobowiązujemy się spełnić wszystkie wymagania Zamawiającego, wymienione we wszystkich załącznikach do niego.
- 10) Wraz z niniejszą ofertą składamy:



Projekt „Innovative Start. Podniesienie kompetencji zawodowych studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w odpowiedzi na oczekiwania przyszłych pracodawców”

Nazwa załącznika	Nr strony
1.....
2.....
3.....

.....
data i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania firmy