

Załącznik nr 2C do SWZ

....., dnia2022r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 8/WILIS/2022, CRZP 63/002/D/22

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości mniejszej niż progi unijne na dostawę odczynników, sprzętu i materiałów laboratoryjnych na potrzeby programu RADIUM LEARNING THROUGH RESEARCH PROGRAMS, Inicjatywa Doskonałości–Uczelnia Badawcza realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część C – Szkło i akcesoria laboratoryjne

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	liczba	Producent, nr katalogowy lub inne dane umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka podatku VAT*	Wartość brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7(4x6)	8 (...%)	9(7+8)
1.	Biureta automatyczna z paskiem Schellbacha z niebieską wysoko kontrastową podziałką, butelka z tworzywa sztucznego o poj. 1000 ml, miareczkowanie za pomocą śruby mikrometrycznej, poj. 25 ml	szt.	4					
2.	Biureta automatyczna, wzór Dchilinga, szkło bromokrzemowe 3.3, kurek z LDPE , szkło bursztynowe, białe oznaczenia, butelka z tworzywa sztucznego, ciemna o poj. 1000 ml, miareczkowanie za pomocą śruby mikrometrycznej, poj. 25 ml	szt.	1					
3.	kolba szklana, stożkowa (Erlenmeyera) szeroka szyja, bez szlif 250 ml, musi posiadać pierścień wzmacniający, pole do opisu i skalę. Musi posiadać wysoką odporność chemiczną i termiczną, możliwość stosowania przy ogrzewaniu, miareczkowaniu oraz przechowywaniu substancji. Szkło BORO 3.3	szt.	5					

4.	szklany cylinder miarowy 100ml klasa B stopa plastikowa z PP. Szkło BORO 3.3	szt.	3					
5.	szpatułka-łyżeczka porcelanowa poj. 0,1 ml, dł. całkowita 100mm +/- 5mm	szt.	1					
6.	szpatułka-łyżeczka porcelanowa poj. 0,3 ml, dł. całkowita 125mm +/- 5mm	szt.	1					
7.	butelka szklana z niebieską nakrętką GL 45, poj. 1000ml, musi posiadać pierścień uszczelniający, pole do opisu i skalę	szt.	8					
8.	kropłomierz z pipetką i gumowym smoczkiem, 100ml biały	szt.	2					
9.	pipeta Pasteura ze znacznikiem 2,0ml, wykonana z PE, niesterylna, op. 500 szt.	szt.	1					
10.	Probówka wirówkowa typu Falcon z nakrętką, skalowana z polem do opisu, obj. 15 ml, niesterylna, op. 100 szt.	szt.	1					
11.	Końcówki do pipety firmy Thermo Scientific będącej w posiadaniu Zamawiającego, V: 1-10ml, bez filtra, niesterylne, wąskie, długie 267 mm +/- 5 mm opak./100 szt.	op.	1					
12.	strzykawki jednorazowa, trzyczęściowa, z podziałką, niesterylna, złącze Luer, poj. 50 ml, op. 100 szt.	op.	1					
13.	filtr strzykawkowy niesterylny, NYLON 25mm 0,45um op.=100 szt.	op.	1					
14.	Kapsle aluminiowe ND11 z otworem oraz septą grubości 2 mm z PTFE/EPDM/PTFE, kolor niebieski, obustronnie pokryte PTFE, , twardość Shore'a -65°, opak. 100 szt.	op.	2					
15.	Fiolki do autosamplera HP z szerokim otworem, śr. 11 mm – 1,5 ml, szkło brązowe, pole do opisu, wymiary 32x12 mm, opak./100 szt.	op.	2					

16.	Kolumnienki SPE, 500mg, Złoże C18, objętość 6 mL, op./30 szt.	op.	2					
17.	strzykawka mikrolitrowa 50 ul do dozowania zarówno gazów jak i cieczy. Musi posiadać tłok zakończony uszczelką z PTFE, być wyposażona w igłę typu 2 – o końcówce zaostrej skośnie (10-12°), zakrzywionej – do stosowania w chromatografii gazowej, do przebijania sept.	szt.	1					
18.	korki gumowy, pełny, szary, śr. dolna 26 mm, śr. górna 32 mm, wysokość 30 mm	szt.	10					
19.	Pompka do pipet poj. 25mL wykonana z kwasoodpornego tworzywa sztucznego, nadająca się do wszystkich pipet. Poprzez przekręcenie radełkowanego koła, tłok jest przemieszczany i ciecz może być zasysana lub uwalniana z pipety. Do bezpiecznego i precyzyjnego pipetowania ręcznego. Wyposażona w zawór szybkiego uwalniania, który umożliwia natychmiastowe uwalnianie cieczy.	szt.	15					
20.	Lejek szklany ze szlifem o pojemności 300 ml do zestawu filtracyjnego.	szt.	3					
21.	statyw na kuwety z PP, 16 numerowanych pozycji, szary, możliwość sterylizacja w autoklawie, wymiary 70x210x38 mm +/- 2 mm	szt.	4					
22.	kolumna chromatograficzna ZB-5; typ kolumny - kolumna kapilarna; wymiary: długość - 30m, średnica wewnętrzna - 0,25µm, grubość filmu 0,25 µm, kolumna umocowana na klatce 7"	szt.	1					
Ogółem wartość brutto:								

**podać stawkę VAT aktualną na dzień składania ofert*

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kolumna 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kolumna 6) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kolumny 7.
- 2) W kolumnie 8 należy podać stawkę podatku VAT(%) wg stawki podstawowej lub wg stawki preferencyjnej dla wyrobów medycznych(jeśli dotyczy).
- 3) Obliczyć wartość brutto. Do wartości netto (kolumna 7) dodać wartość podatku VAT (kolumna 8) i tak wyliczoną wartość wpisać do kolumny 9.
- 4) Wartości z kolumny 9 należy zsumować w pionie otrzymując ogółem „wartość brutto”.
- 5) Zsumowaną w pionie wartość brutto z formularza rzeczowo-cenowego (kolumna 9) należy przenieść do formularza ofertowego.
- 6) Wartości brutto z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia muszą być zgodne z ceną brutto oferty dla danej części zamówienia, wynikającą z formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Dokument musi być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy