

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia 2018r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny): **ZP 21/WILiŚ/2018, CRZP 181/002/D/18****FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY: Część C- Materiały eksploatacyjne**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7	8
1.	Magnesy do mieszadła magnetycznego „dipole”- cylindryczne, gładkie pokryte PTFE- 30mm	szt.	6				
2.	Magnesy do mieszadła magnetycznego „dipole”- cylindryczne, gładkie pokryte PTFE- 35mm	szt.	4				
3.	Magnesy do mieszadła magnetycznego „dipole”- cylindryczne, gładkie pokryte PTFE- 20mm	szt.	4				
4.	Silny magnes do wyciągania dipoli - pokryty PTFE- 250 mm	szt.	2				
5.	Okrągłe gruszki do pipet szklanych - czerwona guma, z zaworami: nasycenia, opróżniania oraz uwalniania powietrza, z wydłużonym końcem, do którego wkłada się pipetę	szt.	2				
6.	Biureta automatyczna wg Schillinga o poj. 25 ml i długości skali ok. 330 mm - z dobrze widoczną (kontrastową) podziałką o szybkim przepływie , z jasną butelką plastikową o poj. 1000 ml	szt.	1				
7.	Taśma teflonowa, uszczelniająca, zabezpieczająca przed chemikaliami, nie pęczniejąca i nie klejąca się sama do siebie o parametrach: szer. w zakresie od 12,8 mm do 13 mm, dł. co najmniej 670 cm, grubość w zakresie od 0,1 mm do 0,15 mm	szt.	4				
8.	Statyw do lejów Imhoffa do utrzymania dwóch lejów - stabilny i wzmocniony umożliwiający przenoszenie nawet z napełnionymi lejami	szt.	2				

9.	Wąż silikonowy, 4-1-6 mm	10 m	1				
10.	Wąż igielitowy, 5-1-7 mm	10 m	1				
11.	Butla z dyszą tryskawkową 500ml z napisem woda destylowana i piktogramami	szt.	1				
12.	Pręty do statywów stal nierdzewna 18/10 śr. zew. 12 mm dł. 1000 mm	szt.	2				
13.	Prefiltr osadowy 5 mm do demineralizatora Technical40, automatyka A, HYDR-OT30S	szt.	4				
14.	Odważniki kalibracyjne ze stali nierdzewnej do tarowania wagi analitycznej 5, 10, 20,50,100,200 g. Co najmniej klasy E2 wg OIML.	komplet	1				
Ogółem:							

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- 2) W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT.
- 3) W kolumnie 8 należy wskazać podstawę prawną zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa.
- 4) Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

OBLICZENIE CENY BRUTTO OFERTY			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z kol.6 tabeli powyżej)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
.....%			
.....%			
Ogółem:			

- 5) Do kolumny 2 w tabeli pt. „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść sumę wartości netto z kolumny 6 tabeli powyżej dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
- 6) Wartości ogółem z kolumny 4 (wartość brutto) i ogółem z kolumny 3 (podatek VAT) tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść do 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.

*** niepotrzebne skreślić**

(podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)