

Załącznik nr 3A do SIWZ

....., dnia 2019r.

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 32/WILiŚ/2019, CRZP 207/002/D/19

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro na dostawę odczynników, testów, szkła, materiałów i drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedkładamy:

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część A – Odczynniki

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	Liczba (zamówienie podstawowe)	Liczba (zamówienie w ramach opcji)	Liczba ogółem	OFERTA		
						Producent i nr katalogowy lub inne dane (np. adres strony internetowej) umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (6x8)
1.	HCl , 30%; odczynnik czysty spektralnie tj. ilość zanieczyszczeń nie zakłóca pomiarów metodami analizy spektralnej	litr	5	5	10			
2.	HNO ₃ 65%; odczynnik czysty spektralnie tj. ilość zanieczyszczeń nie zakłóca pomiarów metodami analizy spektralnej	litr	5	5	10			

3.	NaOH, granulowany	kg	10	10	20			
4.	Etanol min. 96%	litr	6	6	12			
5.	Celuloza, mikrokryształiczna, puder	kg	2	2	4			
6.	HClO ₄ 70%, czda	litr	1	1	2			
7.	HCl 0,1M fixanal	szt.	10	10	20			
8.	Odczynnik Nesslera, czda, opakowanie = 250 cm ³	opak.	4	4	8			
9.	(NH ₄) ₂ S r-r 20%, opakowanie = 250 cm ³	opak.	2	2	4			
10.	FeSO ₄ x 7 H ₂ O, czda, opakowanie = 250 g	opak.	4	4	8			
11.	ZnSO ₄ x 7 H ₂ O, czda, opakowanie = 250 g	opak.	1	1	2			
12.	SnCl ₂ x 2 H ₂ O, czda, opakowanie = 250 g	opak.	1	1	2			
13.	NH ₄ Cl, czda, opakowanie = 500 g	opak.	2	2	4			

14.	Czerń eriochromowa – mieszanina z NaCl wskaźnik do oznaczania twardości, opakowanie = 250 g	opak.	1	1	2			
15.	Kalces – mieszanina z NaCl wskaźnik do oznaczania twardości, opakowanie = 250 g	opak.	2	2	4			
16.	KH_2PO_4 cz	kg	2	2	4			
17.	KHCO_3 cz	kg	8	8	16			
18.	CaCl_2 cz	kg	2	2	4			
19.	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ cz	kg	2	2	4			
20.	MgSO_4 cz	kg	2	2	4			
21.	Na_2 (EDTA) sól dwusodowa kwasu wersenowego (di-sodu wersenian 2hydrat cz.)	kg	2	2	4			
22.	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ cz, opakowanie = 100 g	opak.	2	2	4			
23.	$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ cz, opakowanie = 25 g	opak.	2	2	4			
24.	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ cz, opakowanie = 10 g	opak.	2	2	4			
25.	NaSeO_4 cz, opakowanie = 10 g	opak.	1	1	2			

26.	H ₃ BO ₄ cz, opakowanie = 50 g	opak.	1	1	2			
27.	ZnSO ₄ *7H ₂ O cz, opakowanie = 100 g	opak.	2	2	4			
28.	NiCl ₂ *6H ₂ O cz, opakowanie = 100 g	opak.	2	2	4			
29.	CuSO ₄ *5H ₂ O cz, opakowanie = 50 g	opak.	2	2	4			
30.	NaWO ₄ *2H ₂ O cz, opakowanie = 10 g	opak.	2	2	4			
31.	Roztwór do kalibracji pH, pH=4, opakowanie = 100 ml	opak.	2	2	4			
32.	Roztwór do kalibracji pH, pH=7, opakowanie = 100 ml	opak.	2	2	4			
33.	Roztwór do kalibracji pH, pH=10, opakowanie = 100 ml	opak.	2	2	4			
34.	MgCl ₂ *6H ₂ O cz	kg	2	2	4			
35.	Kwas solny roztwór 35-38% cz.d.a.	litr	16	16	32			
Ogółem wartość netto:								

Ogółem wartość netto z tabeli powyżej zł

Podatek VAT obliczony wg stawki 23% zł - dotyczy poz. formularza rzeczowo-cenowego.

Podatek VAT obliczony wg stawki 8%* zł - dotyczy poz.* formularza rzeczowo-cenowego (wyrób medyczny).

*wypełnić jeżeli dotyczy

Wartość brutto: zł

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kolumna 6) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kolumna 8) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kolumny 9.
- 2) Wartości z kolumny 9 należy zsumować w pionie otrzymując „ogółem wartość netto”.
- 3) Przenieść wartość „ogółem wartość netto” z tabeli, obliczyć podatek VAT wg właściwej stawki dla poszczególnych pozycji formularza (należy wskazać odpowiednie pozycje dla danej stawki podatku VAT) – dotyczy Wykonawcy krajowego.
- 4) Obliczyć wartość brutto sumując „ogółem wartość netto” i obliczony podatek VAT.
- 5) Wartość brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego (w przypadku Wykonawcy zagranicznego wartość netto).
- 6) Wartość brutto (netto w przypadku Wykonawcy zagranicznego) z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia musi być zgodna z ceną brutto (netto w przypadku Wykonawcy zagranicznego) 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 przez osobę bądź osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy.