

## Załącznik nr 7A do SIWZ

....., dnia ..... 2018r.

.....  
(pieczęć wykonawcy)Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):  
**ZP 4/WILiŚ/2018, CRZP 41/002/D/18**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro na dostawę odczynników, testów, szkła i materiałów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY****Część A – Odczynniki (WF)**po zmianie treści w dniu 3.04.2018r. – wykreślono poz. 20 (Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> - 3 kg)

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	liczba	OFERTA				
				Producent, nr katalogowy lub inne dane umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia	cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto[zł]	Podatek VAT (obliczony wg stawki 23%) W przypadku zastosowania stawki innej niż 23% należy wskazać stawkę podatku i podstawę prawną jej zastosowania.	Wartość brutto[zł]
1	2	3	4	5	6	7 (4x6)	8 (7 x stawka podatku)	9 (7+8)
1.	NH <sub>4</sub> Cl cz	kg	46					
2.	NaNO <sub>2</sub>	kg	72					
3.	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> cz	kg	2					
4.	KHCO <sub>3</sub> cz	kg	18					
5.	CaCl <sub>2</sub> cz	kg	2					

6.	FeSO <sub>4</sub> *7H <sub>2</sub> O cz	kg	2					
7.	MgCl <sub>2</sub>	kg	23					
8.	MgSO <sub>4</sub> cz	kg	25					
9.	EDTA	kg	2					
10.	MnCl <sub>2</sub> *4H <sub>2</sub> O cz	1 kg	1					
11.	(NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> *4H <sub>2</sub> O cz	25 g	2					
12.	CoCl <sub>2</sub> *6H <sub>2</sub> O cz	25 g	1					
13.	NaSeO <sub>4</sub> *10H <sub>2</sub> O cz	25 g	1					
14.	H <sub>3</sub> BO <sub>4</sub> cz	50 g	1					
15.	ZnSO <sub>4</sub> *7H <sub>2</sub> O cz	100 g	2					
16.	NiCl <sub>2</sub> cz	100 g	2					
17.	CuSO <sub>4</sub> *5H <sub>2</sub> O cz	50 g	2					
18.	NaWO <sub>4</sub> *2H <sub>2</sub> O cz	25 g	1					
19.	HCl czda	dm <sup>3</sup>	11					
20.	oranż metylowy	5 g	1					

21.	celuloza mikrokrystaliczna CAS 9004-34-6	500g	1					
22.	Roztwór do kalibracji pH, pH=4	100 ml	2					
23.	Roztwór do kalibracji pH, pH=7	100 ml	2					
24.	Roztwór do kalibracji pH, pH=10	100 ml	2					
Ogółem:								

-----  
(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych reprezentowania wykonawcy)

### **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) Obliczyć podatek VAT. Wartość netto (kolumna 7) przemnożyć przez stawkę podatku VAT i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kolumny 8. W przypadku zastosowania stawki innej niż podstawowa należy wskazać stawkę podatku i podstawę prawną jej zastosowania.
- 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 8 należy zsumować w pionie otrzymując ogółem „podatek VAT”
- 5) Wartości z kolumny 9 należy zsumować w pionie otrzymując ogółem „wartość brutto”.
- 6) Zsumowane wartości podatku VAT i wartości brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego.
- 7) Wartości: podatku VAT i brutto z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia muszą być zgodne z wartością podatku VAT i ceną brutto oferty dla danej części zamówienia, wynikającą z formularza ofertowego.
- 8) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.