

**Załącznik nr 7D do SIWZ**

.....  
(pieczęć wykonawcy)

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

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 D – Materiały laboratoryjne (WF)**

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.	Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar S, opak.=100 szt.	opak.	14					
2.	Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar L, opak.=100 szt.	opak.	14					
3.	Sączi celulozowe jakościowe MN 615, średn. 110 mm, opak.=100 szt.	opak.	4					

4.	Sączi celulozowe średnio twarde średnica 55 mm, typu 389, opak.=100 szt.	opak.	2					
5.	Filtry z mikrowłókna szklanego średnica 47 mm, 1,2 µm, typ GF/C, opak.=100 szt.	opak.	6					
6.	Sączi celulozowe, membranowe, MCE, śred. 47 mm, śred. porów 0,45 µm, opak.=100 szt.	opak.	4					
7.	Sączi celulozowe, membranowe, MCE, śred. 47 mm, śred. porów 0,10 µm, opak.=100 szt.	opak.	2					
8.	Filtry nitrocelulozowe białe, średnica 47 mm, średnica porów 1,2 um, opak.=100 szt.	opak.	1					
9.	Wąż techniczny zbrojony TX 16/22mm, 10 mb	szt.	1					
10.	Azotany - testy paskowe (paski analityczne) w zakresie 10-25-50-100-250-500 mg/dm <sup>3</sup> , opak.=100 szt.	opak.	1					
11.	Azotyny - testy paskowe w zakresie 0.5-1-2-5-10 mg/dm <sup>3</sup> , opak.=75 szt.	opak.	3					
12.	Azotyny - testy paskowe w zakresie 2-5-10-20-40-80 mg/dm <sup>3</sup> , opak.=100 szt.	opak.	3					

13.	Pipety Pasteura o pojemności 3 mL (+ pojemność bańki ssącej ok. 4 mL = pojemność całkowita ok. 7 mL) z podziałką: 0.5 / 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 mL; 7,8 x 150 mm, opak.=500 szt.	opak.	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.