

Załącznik nr 3A do SIWZ

....., dnia 2020r.

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 4/WILIŚ/2020, CRZP 30/002/D/20

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 214 000 euro na dostawę odczynników, testów kuwetowych, szkła i materiałów laboratoryjnych 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.	Chlorek amonu NH ₄ Cl czda, opak. = 1 kg.	opak.	1	1	2			
2.	Potasu wodorowęglan KHCO ₃ czda, opak. = 1 kg.	opak.	1	1	2			
3.	Potasu azotan KNO ₃ czda, opak. = 1 kg.	opak.	1	1	2			
4.	Sodu azotyn NaNO ₂ czda, opak. = 1 kg.	opak.	1	1	2			
5.	Octan amonu C ₂ H ₇ NO ₂ czda, opak. = 1 kg.	opak.	1	1	2			
6.	Glukoza C ₆ H ₁₂ O ₆ , opak. = 1 kg.	opak.	2	2	4			

7.	Roztwór do kalibracji pH w butelce z dozownikiem, pH=4, opak.=250 ml.	opak.	1	1	2			
8.	Roztwór do kalibracji pH w butelce z dozownikiem, pH=7, opak.=250 ml.	opak.	1	1	2			
9.	Żelaza (III) chlorek 6 hydrat FeCl ₃ x 7H ₂ O cz., opak. = 1 kg.	opak.	1	1	2			
10.	Cynku chlorek bezw. ZnCl ₂ cz., opak. = 250g.	opak.	1	1	2			
11.	Miedzi (II) chlorek 2 hydrat CuCl ₂ x 2H ₂ O cz., opak. = 250g.	opak.	1	1	2			
12.	Siarka, wzorzec do ICP (spektrometrii mas sprzężonej z plazmą wzbudzaną indukcyjnie) 1000 mg/L S w H ₂ O z (H ₂ SO ₄), gęstość w 20C 1.0004 g mL ⁻¹ ± 0.0005 g mL ⁻¹ , wartość certyfikowana w 20 ° C: 1'000 mg kg ⁻¹ ± 2 mg kg ⁻¹ , opak. = 100 ml.	opak.	1	1	2			
13.	Siarka, wzorzec do ICP (spektrometrii mas sprzężonej z plazmą wzbudzaną indukcyjnie) 10 000 mg/L S w H ₂ O, gęstość w 20C 1.0183 g mL ⁻¹ ± 0.0005 g mL ⁻¹ , wartość certyfikowana w 20 ° C: 9'818 mg kg ⁻¹ ± 20 mg kg ⁻¹ , opak. = 100 ml.	opak.	1	1	2			

14.	<p>Kwas solny 30%, (w butelkach), do analiz śladowych, o jakości nie gorszej niż: stężenie ≥ 30.0 %; Colour: ≤ 10 Hazen; Bromide (Br): ≤ 10 ppm; Free chlorine (Cl): ≤ 300 ppb; Phosphate (PO₄): ≤ 10 ppb; Sulphate (SO₄): ≤ 300 ppb; Sulfit (SO₃): ≤ 500 ppb; Ag (Silver): ≤ 1.0 ppb; Al (Aluminium): ≤ 1.0 ppb; As (Arsenic): ≤ 1.0 ppb; Au (Gold): ≤ 1.0 ppb; Ba (Barium): ≤ 1.0 ppb; Be (Beryllium): ≤ 1.0 ppb; Bi (Bismuth): ≤ 1.0 ppb; Ca (Calcium): ≤ 5.0 ppb; Cd (Cadmium): ≤ 0.5 ppb; Co (Cobalt): ≤ 1.0 ppb; Cr (Chromium): ≤ 1.0 ppb; Cu (Copper): ≤ 1.0 ppb; Fe (Iron): ≤ 5.0 ppb; Ga (Gallium): ≤ 0.5 ppb; Ge (Germanium): ≤ 10.0 ppb; Hg (Mercury): ≤ 2.0 ppb; In (Indium): ≤ 0.5 ppb; K (Potassium): ≤ 10.0 ppb; Li (Lithium): ≤ 0.5 ppb; Mg (Magnesium): ≤ 2.0 ppb; Mn (Manganese): ≤ 0.5 ppb; Mo (Molybdenum): ≤ 0.5 ppb; NH₄ (Ammonium): ≤ 500 ppb; Na (Sodium): ≤ 10.0 ppb; Ni (Nickel): ≤ 1.0 ppb; Pb (Lead): ≤ 0.5 ppb; Pt (Platinum): ≤ 0.5 ppb; Sb (Antimony): ≤ 0.5 ppb; Sn (Tin): ≤ 1.0 ppb; Sr (Strontium): ≤ 0.5 ppb; Ti (Titanium): ≤ 1.0 ppb; Tl (Thallium): ≤ 0.5 ppb; V (Vanadium): ≤ 1.0 ppb; Zn (Zinc): ≤ 1.0 ppb; Zr (Zirconium): ≤ 0.5 ppb; Residue on ignition (as sulphate): ≤ 2 ppm. opak. = 1 litr.</p>	opak.	3	3	6			
-----	--	-------	---	---	---	--	--	--

15.	<p>Kwas azotowy 65% (w szklanych butelkach), do analiz śladowych, o jakości nie gorszej niż: stężenie: $\geq 65.0\%$; Chloride (Cl): ≤ 50 ppb; Phosphate (PO_4): ≤ 10 ppb; Sulphate (SO_4): ≤ 200 ppb; Ag (Silver): \leq 0.5 ppb; Al (Aluminium): ≤ 5.0 ppb; As (Arsenic): ≤ 0.5 ppb; Au (Gold): ≤ 0.1 ppb; Ba (Barium): ≤ 0.5 ppb; Be (Beryllium): ≤ 0.5 ppb; Bi (Bismuth): ≤ 0.5 ppb Ca (Calcium): ≤ 2.0 ppb; Cd (Cadmium): ≤ 0.5 ppb; Co (Cobalt): ≤ 0.5 ppb; Cr (Chromium): ≤ 1.0 ppb; Cu (Copper): ≤ 0.5 ppb; Fe (Iron): ≤ 2.0 ppb; Ga (Gallium): ≤ 0.1 ppb; Ge (Germanium): ≤ 0.1 ppb; Hg (Mercury): ≤ 1.0 ppb; In (Indium): ≤ 0.5 ppb; K (Potassium): ≤ 2.0 ppb; Li (Lithium): ≤ 0.5 ppb; Mg (Magnesium): ≤ 1.0 ppb; Mn (Manganese): ≤ 0.5 ppb opak. = 1 litr.</p>	opak.	3	3	6			
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 zaokrążeń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

.....
(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)