

Załącznik nr 3F do SIWZ

....., dnia r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):

ZP 21/WILiŚ/2020, CRZP 262/002/D/20

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 214 000 euro na dostawę wyrobów, szkła i materiałów laboratoryjnych oraz odczynników dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedkładamy:

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część F – Odczynniki specjalistyczne

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	Liczba (zamówienie podstawowe)	OFERTA			
				Producent i nr katalogowy lub inne dane (np. adres strony internetowej) umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6	7 (4x6)	8
1.	Perfluorooctane sulfonic acid potassium ≥98.0% - szklana butelka. Opak./10 g.	opak.	5				
2.	Perfluorooctanoic acid 95% - szklana butelka. Opak./25 g.	opak.	2				

3.	Polynuclear Aromatic Hydrocarbons Mix, certified reference material, 2000 µg/mL each component in benzene: dichloromethane (50:50), ampule of 1 mL, Analit: Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Benz[a]anthracene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[ghi]perylene, Benzo[a]pyrene, Chrysene, Dibenzo[a,h]anthracene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene. Opak./1 ml.	opak.	3				
4.	Naphthalene-d8 solution certified reference material, 2000 µg/mL in dichloromethane. Opak./1 ml.	opak.	2				
5.	Benz[a]anthracene-d12 solution, certified reference material, 2000 µg/mL in dichloromethane. Opak./1 ml.	opak.	2				
6.	Acenaphthene-d10 solution, certified reference material, 2000 µg/mL in dichloromethane, zgodny z ISO 17034 and ISO/IEC 17025. Opak./1 ml.	opak.	2				

7.	Benzo[a]pyrene, analytical standard, for environmental analysis. Opak./ 100 mg.	opak.	2				
8.	Alkane standard solution C8-C20, analytical standard, contains C8-C20, ~40 mg/L each, in hexane. Opak./1 ml.	opak.	2				
9.	Alkane standard mixture for performance tests of GC-systems. Opak./2 ml.	opak.	1				
10.	2,4-Dinitrotoluene, analytical standard, min 98%. Opak./250 mg.	opak.	4				
11.	2,6-Dinitrotoluene, analytical standard, min. 98%. Opak./25 g.	opak.	2				
12.	Fosforany, roztwór wzorcowy (w odniesieniu do SRM z NIST KH_2PO_4 w H_2O 1000 mg/l PO_4), butelka plastikowa, gęstość 0,998 g/cm ³ (20C), koncentracja β (PO_4^{3-}) 990-1010mg/l. Opak./500 ml.	opak.	2				

13.	Chlorki, roztwór wzorcowy (w odniesieniu do SRM z NIST NaCl w H ₂ O 1000 mg/l Cl ⁻), butelka plastikowa, gęstość 0,998 g/cm ³ (20C), koncentracja β (Cl ⁻) 990-1010mg/l. Opak./500 ml.	opak.	2				
14.	Jon amonowy, roztwór wzorcowy (w odniesieniu do SRM z NIST NH ₄ Cl w H ₂ O 1000 mg/l NH ₄ ⁺ , gęstość 0,99 g/cm ³ (20C), koncentracja β (NH ₄ ⁺) 990-1010mg/l, pH 5.4 (H ₂ O, 20 °C). Opak./500 ml.	opak.	2				
15.	Roztwór redox 240 mV. Opak./500 ml.	opak.	1				
Ogółem wartość netto:							

Obliczenie wartości zamówienia podstawowego

Ogółem wartość netto z tabeli powyżej zł.

Podatek VAT obliczony wg stawki 23%* zł, wg stawki 8%* (wyrób medyczny – poz. tabeli nr) zł.
(dotyczy Wykonawcy krajowego)

Wartość brutto*/netto*: zł. *niepotrzebne skreślić

Obliczenie ceny oferty

Wartość brutto*/netto* zamówienia podstawowego zł.

Wartość brutto*/netto* zamówienia w ramach opcji (100% wartości zamówienia podstawowego) zł. *niepotrzebne skreślić

Łączna cena oferty brutto*/netto* (zamówienie podstawowe + zamówienie w ramach opcji): zł.

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) Wartości z kolumny 7 należy zsumować w pionie otrzymując „ogółem wartość netto”.
- 3) Przenieść wartość „ogółem wartość netto” z tabeli, obliczyć podatek VAT wg stawki 23% i 8% (jeżeli dotyczy) – dotyczy Wykonawcy krajowego.
- 4) Obliczyć wartość brutto sumując „ogółem wartość netto” i obliczony podatek VAT – dotyczy Wykonawcy krajowego.
- 5) Obliczyć cenę oferty jako sumę zamówienia podstawowego i zamówienia w ramach opcji (100% wartości zamówienia podstawowego).
- 6) Obliczoną cenę oferty z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego (w przypadku Wykonawcy zagranicznego wartość netto).
- 7) Obliczona cena oferty brutto (netto w przypadku Wykonawcy zagranicznego) z formularza rzeczowo-cenowego musi być zgodna z ceną brutto (netto w przypadku Wykonawcy zagranicznego) oferty 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.

Dokument musi być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę bądź osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy.