

**Załącznik nr 2  
do ogłoszenia o zamówieniu**

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

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):  
**ZZ 4/002/D/2022**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 2 ust. 1 pkt., a z związku z art. 30 ust. 4 na dostawę roztworów wzorcowych do chromatografii o różnej czystości dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedkładamy:

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY  
Roztwory wzorcowe do chromatografii o różnej czystości**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	CAS	j.m.	Liczba (zamówienie podstawowe)	OFERTA			
					Producent, nr katalogowy lub inne dane umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka podatku VAT
1			3	4	5	6	7 (4x6)	8
1.	DEET, czystość co najmniej 98,33% (g/g) Insect repellent, opak.250mg	134-62-3	opak.	1				
2.	BPA, czystość co najmniej 99,70% (g/g), opak.250mg	80-05-7	opak.	1				
3.	Trimethoprim, czystość co najmniej 99,33% (g/g), opak.250mg	738-70-5	opak.	1				
4.	Sulfamethoxazole, czystość co najmniej 99,74% (g/g), opak.250mg	723-46-6	opak.	1				

5.	Carbamazepin, czystość co najmniej 99,52% (g/g), opak.100mg	298-46-4	opak.	1				
6.	Carbamazepine-10,11-epoxide (1.0 mg/mL) w Methanolu, czystość roztworu co najmniej 99,3%, opak. 1 ml	36507-30-9	opak.	1				
7.	10,11-Dihydro-10-hydroxycarbamazepine, opak. 25 mg	29331-92-8	opak.	1				
8.	Metoprolol tartrate, czystość co najmniej 99,10% (g/g), opak. 250 mg	56392-17-7	opak.	1				
9.	Propranolol hydrochloride, czystość co najmniej 99,62% (g/g), opak.100mg	318-98-9	opak.	1				
10.	Atenolol, czystość co najmniej 96,80% (g/g), opak.100mg	29122-68-7	opak.	1				
11.	Metformin hydrochloride, czystość co najmniej 99,85% (g/g), opak. 250 mg	1115-70-4	opak.	1				
12.	Diclofenac acid, czystość co najmniej 99,31% (g/g), opak. 100 mg	15307-86-5	opak.	1				
13.	Naproxen, czystość co najmniej 99,80% (g/g), opak. 250 mg	22204-53-1	opak.	1				
14.	Perfluoro-1-butanesulfonic acid (PFBS), czystość co najmniej 90,3% (g/g), opak. 100 mg	375-73-5	opak.	1				
15.	Perfluoro-1-	355-46-4	opak.	1				

	hexanesulfonic acid (PFHxS), czystość co najmniej 95,0% (g/g), opak. 50 mg							
16.	Perfluoro-1-decanesulfonic acid (PFDS) [Perfluorodecanesulfonic acid 100 µg/mL in Acetonitrile], stężenie co najmniej 100,7 µg/ml, opak. 1 ml	335-77-3	opak.	1				
17.	Perfluoro-1-octanesulfonic acid (PFOS), czystość co najmniej 90,0% (g/g), opak. 10 mg	1763-23-1	opak.	1				
18.	Perfluorobutanoic acid (PFBA), czystość co najmniej 99,2% (g/g), opak. 100 mg	375-22-4	opak.	1				
19.	Perfluorohexanoic acid (PFHxA), czystość co najmniej 99,3% (g/g), opak. 100 mg	307-24-4	opak.	1				
20.	Perfluorooctanoic acid (PFOA), czystość co najmniej 98,0% (g/g), opak. 100 mg	335-67-1	opak.	1				
21.	Perfluorodecanoic acid (PFDA), czystość co najmniej 96,3% (g/g), opak. 100 mg	335-76-2	opak.	1				
22.	d5-BP-1 (2,4-Dihydroxybenzophenone-d5), czystość co najmniej 98,7% (g/g), opak. 10 mg	91586-06-0	opak.	1				
23.	Bisphenol A D16, czystość co najmniej	96210-87-6	opak.	1				

	98,7% (g/g), opak. 50 mg							
24.	Sulfamethoxazole 13C6, opak. 10 mg	1196157-90-0	opak.	1				
25.	Perfluoro-1- [13C8]octanesulfonic acid (M8PFOS) [[Sodium perfluorooctanesulfonate (PFOS) (13C8, 99%) 50 µg/mL in Methanol], opak. 1,2 ml	brak	opak.	1				
26.	Perfluoro-n- [13C8]octanoic acid (M8PFOA) [Perfluorooctanoic acid (PFOA) (13C8,99%) 50 µg/mL in Methanol], opak. 1,2 ml	1350614-84-4	opak.	1				
27.	ziemia okrzemkowa, Jasność min. 90,0%; rozmiar oczka >44µm (325mesh) 0.5 - 1.0%, gęstość nasypowa ok 385 g/L; adsorpcja oleju min. 135.0%, opak. 1 kg	brak	opak.	1				
28.	benzyna ekstrakcyjna (złożona mieszanina węglowodorów n- alkanów, izoalkanów i cyklicznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C7-C9. Zawartość benzenu (CAS 71-43-2) ≤ 100ppm, toluenu (CAS 108-88-3) ≤ 0,1 % wag., n-heksanu (CAS 110-54-3) < 3 % wag., cykloheksanu (CAS 110-82-7) < 5 % wag.), opak. 1 L	brak	opak.	2				

Ogółem wartość netto:		
-----------------------	--	--

### **Obliczenie ceny oferty**

Ogółem wartość netto z tabeli powyżej ..... zł.

Podatek VAT obliczony wg stawki podstawowej (stawka aktualna na dzień otwarcia ofert) .....%\* ..... zł., wg stawki preferencyjnej (stawka aktualna na dzień otwarcia ofert) .....%\* (wyrób medyczny – poz. tabeli nr ..... ) ..... zł. **(dotyczy Wykonawcy krajowego)**

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

### **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 podstawowej lub preferencyjnej dla wyrobów medycznych (jeżeli dotyczy) – dotyczy Wykonawcy krajowego. Przy obliczaniu podatku VAT należy zastosować **stawkę** podstawową lub preferencyjną dla wyrobów medycznych **aktualną na dzień otwarcia ofert**.
- 4) Obliczyć cenę oferty brutto sumując „ogółem wartość netto” i obliczony podatek VAT – dotyczy Wykonawcy krajowego.
- 5) Obliczoną cenę oferty z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego (w przypadku Wykonawcy zagranicznego wartość netto).
- 6) 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.
- 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 własnoręcznym podpisem (w przypadku składania oferty w formie pisemnej) albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym (w przypadku składania oferty w formie lub postaci elektronicznej) przez osobę bądź osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy.***