

Załącznik nr 2A do SWZ

....., dnia2022r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 8/WILIŚ/2022, CRZP 63/002/D/22

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości mniejszej niż progi unijne na dostawę odczynników, sprzętu i materiałów laboratoryjnych na potrzeby programu RADIUM LEARNING THROUGH RESEARCH PROGRAMS, Inicjatywa Doskonałości–Uczelnia Badawcza realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część A – Odczynniki do chromatografii

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	CAS	j.m.	liczba	Producent, nr katalogowy lub inne dane umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka podatku VAT*	Wartość brutto [zł]
1	2		3	4	5	6	7(4x6)	8 (...%)	9(7+8)
1.	Bisfenol A, 2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propane, 4,4'-Isopropylidenediphenol, czystość co najmniej 99,0%	80-05-7	Op.50g	2					
2.	Bisfenol A-d16 deuterowany wzorzec, 98 atom % D	96210-87-6	Op.50mg	1					
3.	Metanol do LC-MS, czystość min hypergrade for LC-MS LiChrosolv Czystość ≥ 99,97 %, Zawartość wody ≤ 0,01 %, Pozostałości po odparowaniu max 1 mg/l. Kwasowość ≤ 0,0002 meq/g Zasadowość ≤ 0,0002 meq/g Elucja gradientowa przy 220 nm ≤ 2 mAU; Elucja gradientowa przy 235 nm ≤ 1 mAU.	67-56-1	Litr	1					

	<p>Intensywność pików masowego tła (rezerpina) ≤ 2 ppb (ACPI/ESI positive).</p> <p>Intensywność pików masowego tła (rezerpina) ≤ 20 ppb (ACPI/ESI negative).</p> <p>Zawartość Al ≤ 10 ppb; Ca ≤ 10 ppb; Fe ≤ 10 ppb; K ≤ 5 ppb; Mg ≤ 10 ppb; Na ≤ 100 ppb; inne metale (ICP-MS) ≤ 5 ppb</p> <p>Transmitancja 210 nm $\geq 35\%$, Transmitancja 220 nm $\geq 60\%$, Transmitancja 230 nm $\geq 75\%$, Transmitancja 260 nm $\geq 98\%$.</p> <p>Filtrowany przez filtr 0,2 μm Opakowanie : 1 litr</p>								
4.	<p>odczynniki derywatyzujące BSTFA (with 1% TMCS) N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, analytical standard</p>	25561-30-2	Op.10x1 ml	1					
5.	<p>n-heksan - rozpuszczalnik do analiz chromatograficznych, czystość pow. 98% (czystość do analiz GC), butelka 1L, zastosowania do analiz z wykorzystaniem GC/MS</p>	110-54-3	Op.1L	1					
6.	<p>Acetonitryl do LC-MS, czystość min jak hypergrade for LC-MS LiChrosolv Czystość $\geq 99,97\%$, Zawartość wody $\leq 0,01\%$, Pozostałość po odparowaniu max 1 mg/l. Kwasowość $\leq 0,0001$ meq/g. Zasadowość $\leq 0,0002$ meq/g. Elucja gradientowa przy 210 nm ≤ 1 mAU; Elucja gradientowa</p>	75-05-8		1					

	przy 254 nm \leq 0,5 mAU. Intensywność pików masowego tła (rezerpina) \leq 2 ppb (ACPI/ESI positive), Intensywność pików masowego tła (rezerpina) \leq 20 ppb (ACPI/ESI negative). Transmitancja 191 nm \geq 25%, Transmitancja 195 nm \geq 85%, Transmitancja 200 nm \geq 96%, Transmitancja 215 nm \geq 98%, Transmitancja 230 nm \geq 99%. Zawartość Al \leq 10 ppb; Ca \leq 10 ppb; Fe \leq 10 ppb; K \leq 5 ppb; Mg \leq 10 ppb; Na \leq 50 ppb; inne metale (ICP-MS) \leq 5 ppb Filtrowany przez filtr 0,2 μ m Opakowanie : 1 l		Op.1L						
Ogółem wartość brutto:									

**podać stawkę VAT aktualną na dzień składania ofert*

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) W kolumnie 8 należy podać stawkę podatku VAT(%) wg stawki podstawowej lub wg stawki preferencyjnej dla wyrobów medycznych(jeśli dotyczy).
- 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 9 należy zsumować w pionie otrzymując ogółem „wartość brutto”.
- 5) Zsumowaną w pionie wartość brutto z formularza rzeczowo-cenowego (kolumna 9) należy przenieść do formularza ofertowego.
- 6) Wartości brutto z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia muszą być zgodne z ceną brutto oferty dla danej części zamówienia, 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 kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy