



„Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0022/17

Załącznik nr 7B do SIWZ

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia 2018r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 2/WILiŚ/2018, CRZP 28/002/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 oraz sondy tlenowej na potrzeby projektu pn. „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część B – Testy kuwetowe

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.	Amoniak, zakres co najmniej 47-130 mgN/l, 1 opak.=25 szt testów	opak.	30					
2.	Amoniak, zakres co najmniej 2-47 mgN/l, 1 opak.=25 szt testów	opak.	27					



„Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0022/17

3.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	22					
4.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	20					
5.	Azotyny, zakres co najmniej 0,015 – 0,6 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	5					
6.	Azotyny, zakres co najmniej 0,6 – 6,0 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	35					
7.	ChZT, zakres co najmniej 0-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	8					
8.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	7					
9.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	2					
10.	ChZT, zakres co najmniej 100-2000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	8					



„Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0022/17

11.	ChZT, zakres co najmniej 50-300 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	3					
12.	ChZT, zakres co najmniej 100-600 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	6					
13.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	1					
14.	Fosfor ogólny, zakres co najmniej 0,5-5,0 mgP/l, 1 opak.= 25 szt. testów	opak.	9					
15.	Fosfor ogólny, zakres co najmniej 0,05-1,5 mgP/l, 1 opak.= 25 szt. testów	opak.	9					
16.	Fosfor ogólny, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak.= 25 szt. testów	opak.	20					
17.	Fosforany, zakres co najmniej 1,6-30 mgP/l, 1 opak.= 25 szt. testów	opak.	10					
18.	Magnez, zakres co najmniej 0,5-50 mgMg/l, 1 opak.= 25 szt. testów	opak.	10					



„Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofementacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0022/17

19.	LKT, zakres co najmniej 80-2500 mg, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	10					
							Ogółem:	

(podpis i pieczętka 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.