



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

Załącznik nr 7A do SIWZ

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia 2018r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 25/WILiŚ/2018, CRZP 205/002/D/18

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro na dostawę testów kuwetowych, odczynników, szkła i materiałów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część A – Testy kuwetowe

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	Liczba (zamówienie podstawowe)	Liczba (zamówienie w ramach opcji)	Liczba ogółem	Producent, nr katalogowy lub inne dane umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia	Cena jednostkowa brutto [zł]	Wartość brutto[zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (6x8)
1.	Amoniak, zakres co najmniej 47-130 mgN/l, 1 opak.=25 szt testów	opak.	35	35	70			
2.	Amoniak, zakres co najmniej 2-47 mgN/l, 1 opak.=25 szt testów	opak.	40	40	80			
3.	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	30	30	60			
4.	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	33	33	66			

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

5.	Azotyny, zakres co najmniej 0,015 – 0,6 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	20	20	40			
6.	Azotyny, zakres co najmniej 0,6 – 6,0 mgN/l, 1 opak.=25 szt. testów	opak.	36	35	71			
7.	ChZT, zakres co najmniej 0-1000 mg/l, 1 opak=25 szt. testów	opak.	5	5	10			
8.	ChZT, zakres co najmniej 1000-10000 mg/l, 1 opak=25 szt. testów	opak.	20	20	40			
9.	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak=25 szt. testów	opak.	5	5	10			
10.	ChZT, zakres co najmniej 100-2000 mg/l, 1 opak=25 szt. testów	opak.	21	21	42			
11.	ChZT, zakres co najmniej 50-300 mg/l, 1 opak=25 szt. testów	opak.	3	3	6			
12.	ChZT, zakres co najmniej 5000-60000 mg/l, 1 opak=25 szt. testów	opak.	21	21	42			
13.	Fosfor ogólny, zakres co najmniej 0,5-5,0 mgP/l, 1 opak= 25 szt. testów	opak.	15	15	30			
14.	Fosfor ogólny, zakres co najmniej 0,05-1,5 mgP/l, 1 opak= 25 szt. testów	opak.	6	6	12			

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

15.	Fosfor ogólny, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak= 25 szt. testów	opak.	28	28	56			
16.	Magnez, zakres co najmniej 0,5-50 mgMg/l, 1 opak= 25 szt. testów	opak.	6	6	12			
17.	LKT, zakres co najmniej 80-2500 mg, 1 opak=25 szt. testów	opak.	26	26	52			
18.	Azot ogólny, zakres co najmniej 20-100 mg/L, 1 opak=25 szt. testów	opak.	5	5	10			
19.	Azot ogólny, zakres co najmniej 5-40 mg/L, 1 opak=25 szt. testów	opak.	5	5	10			
Ogółem wartość brutto:								

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych reprezentowania Wykonawcy)

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kolumna 6) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kolumna 8) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kolumny 9.
- 2) Wartości z kolumny 9 należy zsumować w pionie otrzymując „ogółem wartość brutto”.
- 3) Zsumowaną wartość brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego.
- 4) „Ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego dla części A przedmiotu zamówienia musi być zgodna z ceną całkowitą brutto oferty dla części A przedmiotu zamówienia, wynikającą z formularza ofertowego.
- 5) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.