



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

Załącznik nr 7D 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 D – Materiały laboratoryjne

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.	Rękawice nitylowe bezpudrowe rozmiar S (opak. = 100 szt.)	opak.	50					
2.	Rękawice nitylowe bezpudrowe rozmiar L (opak. = 100 szt.)	opak.	35					



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

3.	Wąż PVC 22/28 mm	mb	50					
4.	Wąż PVC 6/10 mm	mb	200					
5.	Końcówki do pipet o poj. 5 ml	szt.	2000					
6.	Wkład do ochrony membran odwróconej osmozy typu Progard, do aparatu Elix 3 firmy Millipore	szt.	1					
7.	Wkład wstępny 5 µm, do aparatu Elix 3 firmy Millipore	szt.	2					
8.	Filtr oddechowy do zbiornika wody ultraczystej aparatu Elix 3 firmy Millipore	szt.	1					
9.	Mieszadło magnetyczne cylindryczne pokryte PTFE 1 cm	szt.	10					
10.	Filtry nitrocelulozowe typ MCE, średnica porów 1,2 µm, średnica 47 mm, opak.=100szt.	opak.	3					



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

11.	Filtry nitrocelulozowe typ MCE, średnica porów 0,45 µm, średnica 47 mm, opak.=100szt.	opak.	5					
12.	Filtry z mikrowłókien szklanych typ GF/C, średnica porów 1,2 µm, średnica 47 mm, opak.=100szt.	opak.	45					
13.	Sączi celulozowe jakościowe MN 615, średn. 110 mm, opak.=100szt.	opak.	35					
14.	Kuweta kwarcowa, długość drogi optycznej 50 mm, szkło kwarcowe, 190-2500 nm, z pokrywką teflonową, w pudełku z tworzywa sztucznego, wymiary zewnętrzne: 45x12,5x52,5 mm, pojemność 17,5 ml	szt.	2					
15.	Probówki stożkowe typu Falcon z zakrętką i podziałką: od 1 do 14 ml - co 1 ml, poj. 15 ml, opak.=500 szt.	opak.	5					



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

16.	Probówki typu Falcon stożkowe, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml, 1 opak.=100 szt	opak.	30					
17.	Pipeta elektroniczna w zakresie co najmniej 100-1000 μ l	szt.	1					
18.	Pipeta elektroniczna w zakresie co najmniej 500-5000 μ l	szt.	1					
							Ogółem:	

(podpis i pieczęćka osoby/osób upoważnionych reprezentowania wykonawcy)



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

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.