



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

Załącznik nr 7E do SIWZ

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia 2018r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 2/WILIS/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 E – Sonda tlenowa

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.	Sonda tlenowa współpracująca z wieloparametrowym, wielokanałowym przetwornikiem dla sond z komunikacją Memosens Liquline CM442 firmy Endress + Hauser (będącym w dyspozycji Zamawiającego), galwaniczna, membranowa z kompensacją temperatury, dokładność pomiaru stężenia tlenu: nie gorsza niż $\pm 1,25\%$ w zakresie wartości 0,001 – 2mg/l, wodoszczelna IP68, min do 1 bara, wyposażenie: naczynko do kalibracji i przechowywania, zapasowa membrana, min. 10 ml elektrolitu	szt.	1					
Ogółem:								

.....
(podpis i pieczęć 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.