



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

Załącznik nr 6 do SIWZ

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia 2020r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 27WILiŚ/2020, CRZP 250/002/D/20

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro, a w związku z art. 6a na **dostawę zestawu do analiz stopnia biotoksyczności 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

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	liczba	OFERTA		
				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 (4x6)
1.	Probówki z cystami <i>Heterocypris incongruens</i> (osady i gleba); 1 opak./10 sztuk	opak.	2			
2.	Skoncentrowany zestaw żywek dla testów wód słodkich, dla testów z <i>Heterocypris incongruens</i> ; 1 opak./10 szt.	opak.	2			

3.	Probówki z pokarmem z alg dla testów toksyczności chronicznej ze skorupiakami ostracod wraz z medium uwalniającym; 1 opak./ 5 szt	opak.	2			
4.	Probówki z proszkiem Spirulina dla wstępnego karmienia Daphnia; 1 opak./10 szt.	opak.	2			
5.	Rozpuszczalnik o poj. 1l nietoksyczny; 2% roztwór chlorku sodu; średnia wydajność: 2 opakowania odczynników lub 20 fiolek; okres ważności co najmniej 1 rok w temperaturze pokojowej.	szt.	1			
6.	Roztwór odbudowujący; butelka poj. 50 ml	szt.	1			
7.	Fiolki z bakteriami Vibrio fischeri; jedna fiolka zapewniająca wykonanie min. 5 testów; okres ważności co najmniej 1 rok przy przechowywaniu w temperaturze (-20°C) – (-25°C); 1 opak./10 sztuk	opak.	1			
8.	Roztwór regulujący ciśnienie osmotyczne; butelka o poj. 50 ml; nietoksyczny 22% roztwór chlorku sodu; średnia wydajność: 2 opakowania odczynników lub 10 fiolek; okres ważności co najmniej 1 rok w temperaturze pokojowej	szt.	1			
						Ogółem:

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych reprezentowania wykonawcy)

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kolumna 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kolumna 6) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kolumny 7.
- 2) Wartości z kolumny 7 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 przedmiotu zamówienia musi być zgodna z ceną brutto oferty 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.