

Załącznik nr 6A do SIWZ

....., dnia 2020r.

.....
(pieczęć wykonawcy)

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 31/WILiŚ/2020, CRZP 282/002/D/20

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro na **dostawę odczynników mikrobiologicznych i pipety elektronicznej na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej** przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część A – Zestaw odczynników do szybkiej izolacji genomowego RNA z materiału roślinnego

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.	Zestaw do izolacji całkowitego RNA, 100 izolacji	opak.	1			
2.	Roztwór lizujący – zabezpieczający, poj. 50ml	szt.	2			
3.	Mieszanina do real-time PCR, 2000 reakcji w 25 µl	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 dla części A przedmiotu zamówienia musi być zgodna z ceną 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.