

Załącznik nr 4E
do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia 2021r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZZ 21/002/D/21

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 11 ust. 5 pkt. 1 na dostawę odczynników, testów kuwetowych, pipet i akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiamy

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Część E – Drobne akcesoria laboratoryjne

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 typu Falcon stożkowe z PP, z zakrętką, z polem do opisu, z podziałką: od 1 do 14 ml - co 1 ml, poj. 15 ml, niesterylne, opakowanie 500 szt.	opak.	1			
2.	Szczypce do tygli ze stali nierdzewnej, wygięte ze szlifowanymi końcówkami, długość 450-500 mm.	szt.	1			

3.	Uchwyt ścienny na 1 pudełko z rękawiczkami jednorazowymi. Przeznaczone do montażu na ścianie. Metalowa konstrukcja z powłoką z PCV w kolorze białym.	szt.	2			
4.	płytki Petriego śr. 55 mm z PS sterylne, 3 żebra 55x14,2 mm 1005szt./opak. (67 x 15 szt.)	opak.	4			
5.	płytki Petriego śr. 90 mm z PS sterylne, 3 żebra 90 x 14,2 mm mm 600 szt./opak. (24 x 25 szt.)	opak.	2			
6.	Bibuła chromatograficzna Grade 17 Chr (7x9cm, 1 op=100szt.) wykorzystywana do pomiaru czasu ssania kapilarnego z wykorzystaniem miernika firmy ENVOLAB, będącego w posiadaniu Zamawiającego	opak.	5			
7.	Sączki z włókna szklanego GF/C średnica 47mm, 100 szt/opak	opak.	20			
8.	Wodorotlenek wapnia cz.d.a. opak. 500g	opak.	3			
9.	Bufor do pH metru laboratoryjnego inoLab pH 720 firmy WTW, będącego w posiadaniu Zamawiającego, przeznaczony do kalibracji AutoCal TEC czyli automatycznej kalibracji	szt.	1			

	dwupunktowej, gdzie roztwory buforowe są automatycznie rozpoznawane przez aparat pH 4.01/50ml					
10.	Bufor do pH metru laboratoryjnego inoLab pH 720 firmy WTW, będącego w posiadaniu Zamawiającego, przeznaczony do kalibracji AutoCal TEC, czyli automatycznej kalibracji dwupunktowej, gdzie roztwory buforowe są automatycznie rozpoznawane przez aparat pH 7.0/50ml	szt.	1			
11.	Końcówki do pipet firmy Thermo Scientific będącej w posiadaniu Zamawiającego, V: 100-1000 µl, długość: 71 mm musi idealnie uszczelniać się w trzonie pipety, zapewniające maksimum dokładności i precyzji pipetowania. Gładka, hydrofobowa wewnętrzna powierzchnia końcówki umożliwiająca właściwy wypływ cieczy podczas pipetowania. Końcówki muszą posiadać certyfikat CE/IVD. WAZNE: Końcówki dostępne w wersji Extended (Ext) – specjalnie zaprojektowane do pracy z wąskimi i głębokimi	opak.	1			

	naczyniami, opak./1000 szt.					
						Ogółem:

 (podpis i pieczętka 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 E przedmiotu zamówienia musi być zgodna z ceną brutto oferty dla części E 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.