

....., dnia 2020r.

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 4/WILiŚ/2020, CRZP 30/002/D/20

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 214 000 euro na dostawę odczynników, testów kuwetowych, szkła i materiałów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedkładamy:

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
po zmianie treści w dniu 12.02.2020 r. (zmiany naniesiono kolorem niebieskim)
Część C – Szkło laboratoryjne

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	Liczba (zamówienie podstawowe)	Liczba (zamówienie w ramach opcji)	Liczba ogółem	OFERTA		
						Producent i nr katalogowy lub inne dane (np. adres strony internetowej) umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (6x8)
1.	Kolba do użytku próżniowego o poj. 250 ml, wykonana ze szkła borokrzemowego, kształt Erlenmeyera, ze szklanym podłączeniem bocznym na wąż o śr. 11 mm. Wymiary kolby: średnica dna kolby - 85 mm, średnica góra - 34mm, wysokość - 155mm. Zgodna z normą ISO 6556, klasy DURAN lub równoważne.	szt.	20	20	40			

	<p>Parametry równoważności: skład%(SiO₂-81%, B₂O₃-13%, Na₂O+K₂O-4%, Al₂O₃-2%), max. temp. robocza 500^oC, gęstość w temp. 25^oC - 2,23 g x cm-3.</p>							
2.	<p>Lejek Büchnera o pojemności 35 ml, wykonany z porcelany odpornej na działanie gorącej wody, kwasów, a także roztworów zasadowych. Lejek z sitowym dnem z otworami o średnicy 1 mm, minimum 9 otworów w osi dna, odległość między skrajnymi otworami - 38 mm. Wymiary komory lejka: średnica - 48 mm, wysokość - 24 mm. Długość nóżki lejka - 43 mm.</p>	szt.	20	20	40			
3.	<p>Korek silikonowy z otworem, Wymiary korka: średnica dół - 31,00 mm, średnica góra - 38,00 mm, wysokość - 35mm. Średnica otworu - 7 mm.</p>	szt.	20	20	40			

4.	<p>Fiolki o poj. 40 ml, ze szkła przezroczystego borokrzemowego, z gwintem. Wysokość fiolki - 95 mm, średnica fiolki - 27,75 mm +/- 1%. Opakowanie 100 szt. fiolek w pudełku kartonowym lub z PP. Średnica pasujących zakrętek 24 mm.</p>	opak.	4	4	8			
5.	<p>Nakrętki gwintowane ND24 z septą z silikonu naturalnego, z otworem. Opakowanie 100 szt.</p>	opak.	2	2	4			
6.	<p>Kolba miarowa szklana klasy A z indywidualnym certyfikatem, z plastikowym korkiem, 500 ml, zgodna z normą ISO 1047, wykonana ze szkła borokrzemowego, z niebieskimi napisami, wielkość korka 19/26, klasy DURAN lub równoważne. Parametry równoważności: skład%(SiO₂-81%, B₂O₃-13%, Na₂O+K₂O-4%, Al₂O₃-2%), max. temp. robocza 500⁰C, gęstość w temp. 25⁰C -2,23 g x cm-3.</p>	szt.	6	6	12			

7.	Szalki Petriego szklane, średnica 180 mm, wysokość 30 mm, pakowane zbiorczo lub pojedynczo, opakowanie 10 szt.	opak.	1	1	2			
Ogółem wartość netto:								

Ogółem wartość netto z tabeli powyżej zł

Podatek VAT obliczony wg stawki 23% zł - dotyczy poz. formularza rzeczowo-cenowego.

Podatek VAT obliczony wg stawki 8%* zł - dotyczy poz.* formularza rzeczowo-cenowego (wyrób medyczny).

*wypełnić jeżeli dotyczy

Wartość brutto: zł

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kolumna 6) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kolumna 8) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kolumny 9.
- 2) Wartości z kolumny 9 należy zsumować w pionie otrzymując „ogółem wartość netto”.
- 3) Przenieść wartość „ogółem wartość netto” z tabeli, obliczyć podatek VAT wg właściwej stawki dla poszczególnych pozycji formularza (należy wskazać odpowiednie pozycje dla danej stawki podatku VAT) – dotyczy Wykonawcy krajowego.
- 4) Obliczyć wartość brutto sumując „ogółem wartość netto” i obliczony podatek VAT.
- 5) Wartość brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego (w przypadku Wykonawcy zagranicznego wartość netto).
- 6) Wartość brutto (netto w przypadku Wykonawcy zagranicznego) z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia musi być zgodna z ceną brutto (netto w przypadku Wykonawcy zagranicznego) oferty dla danej części zamówienia, wynikającą z formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

.....
(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)