



This Project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement N.101003765



POLITECHNIKA  
GDAŃSKA

**Integrated system for Simultaneous Recovery of Energy, Organics, and Nutrients and generation of valuable products from municipal wastewater – SIREN**

Projekt współfinansowany ze środków Funduszy Norweskich i Funduszy Europejskiego Obszaru Gospodarczego, w ramach programu Badania Stosowane realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

**Załącznik nr 2B do SWZ**

....., dnia.....2022r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):

**ZP 25/WILIŚ/2022, CRZP 213/002/D/22**

## FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

### Część B- Szkło laboratoryjne

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	Liczba	Producent, nr katalogowy lub inne dane umożliwiające jednoznaczną identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka podatku VAT % *	Wartość brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7 [ 4 x 6]	8	9 [(7x8)+7]
1	Rozdzielacz cylindryczny szklany: zawór odcinający teflonowy, korek z tworzywa 29/32, bez podziałki, obj. 250 ml	szt.	4					
2	Kolba o poj. 250 ml: kształt Erlenmeyera, z przybliżoną podziałką, gruba ścianka i wzmocnione obrzeże. Szkło typu I/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP. Z nadrukowanym numerem serii. Można sterylizować w autoklawie. Wymiary kolby: śr. dna kolby 85 mm, śr. szyjki 50 mm± 1%, wys. 140 mm± 1%. Klasy DURAN lub równoważne. Parametry równoważności: skład%(SiO <sub>2</sub> -81%, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -13%, Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O-4%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -2%), max. tem. robocza 5000C, gęstość w temp. 250C - 2,23 g x cm-3.	szt.	12					
3	Lej szklany do filtracji: poj. 300 ml, ze skalą i szlifem. Przystosowany do zestawu filtracyjnego i filtrów o śr. 47mm, możliwość autoklawowania.	szt.	2					
4	Eksykator: szkło borokrzemowe, z gałką z tworzywa i porcelanowym wkładem, śr. zew. 210 mm +/-5%	szt.	2					

5	Parownica szklana, płaskodenna z wylewem poj. 90 ml	szt.	10					
6	Szkiełka nakrywkowe do szkiełek podstawowych, grubość 0,13 do 0,16 mm. Wymiary od 22x22 mm do 24x24 mm, op. 1000 szt.	op.	1					
7	Butelka na odczynniki szeroka szyja: korek na szlif, poj. 250 ml (III kl. hydrolityczna), szlif SJ[mm] 34,5/24, D = 69 mm± 3%, H = 128 mm± 3%,przezroczysta, korek drążony. Zgodna z normą ISO 9001 (24091). Do mrożenia próbek.	szt.	50					
8	Eksykator: szkło borokrzemowe, z gałką z tworzywa i porcelanowym wkładem, śr. zew. 392 mm +/-5%	szt.	1					
9	Eksykator: szkło borokrzemowe, z gałką z tworzywa i porcelanowym wkładem, śr. zew. 329 mm +/-5%	szt.	2					
10	Zlewka niska szklana z wylewem i podziałką, poj. 2000 ml	szt.	5					
Wartość ogółem netto oferty (zamówienie podstawowe)								
Wartość ogółem brutto oferty (cena oferty zamówienia podstawowego):								

\* podać stawkę VAT aktualną na dzień składania ofert

**Wartość brutto** (dot. Wykonawcy krajowego)\*/**netto** (dot. Wykonawcy zagranicznego)\* **zamówienia podstawowego:** .....zł

**Wartość brutto** (dot. Wykonawcy krajowego)\*/**netto** (dot. Wykonawcy zagranicznego)\* **zamówienia w ramach opcji** (100% wartości zamówienia podstawowego) ..... zł.

**Łączna cena oferty brutto** (dot. Wykonawcy krajowego)\*/**netto** (dot. Wykonawcy zagranicznego)\* **(zamówienie podstawowe + zamówienie w ramach opcji):** ..... zł.

\*niepotrzebne skreślić

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 wartość ogółem netto oferty poprzez zsumowanie w pionie wartości netto poszczególnych pozycji.
3. W kolumnie 8 należy podać stawkę podatku VAT (%) wg stawki podstawowej lub wg stawki preferencyjnej dla wyrobów medycznych (jeśli dotyczy) aktualną na dzień składania ofert.
4. Obliczyć wartość brutto dla danej pozycji sumując wartość netto oraz obliczony podatek VAT
5. Obliczyć wartość ogółem brutto oferty poprzez zsumowanie w pionie wartości brutto poszczególnych pozycji.
6. Obliczyć łączną cenę oferty jako sumę zamówienia podstawowego i zamówienia w ramach opcji (100% wartości zamówienia podstawowego).
7. Obliczoną łączną cenę oferty (zamówienie podstawowe i zamówienie w ramach opcji) z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego ( w przypadku Wykonawcy zagranicznego: łączna cenę netto oferty ).
8. Obliczona łączna cena oferty brutto ( netto w przypadku Wykonawcy zagranicznego ) z formularza rzeczowo-cenowego musi być zgodna z łączną ceną brutto ( netto w przypadku Wykonawcy zagranicznego ) oferty wynikającą z formularza ofertowego.
9. Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**Uwaga: Dokument musi być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę bądź osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy**