



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 2C do SWZ

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

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):

ZP 25/WILIŚ/2022, CRZP 213/002/D/22

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część C- Odczynniki

L.p.	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	Kwas solny, HCL 35-38% czda. op. 1 litr	op.	21					
2	Octan sodu, CH3COONa czda. op. 1 kg	op.	11					
3	Wodorowęglan potasu, KHCO3 cz. op. 1 kg	op.	30					
4	Wodorotlenek sodu NaOH granulowany czda. op. 1 kg	op.	5					
5	Bufor pH 4 obj. 100 ml	op.	2					
6	Bufor pH 7 obj. 100 ml	op.	2					
7	Bufor pH 10 obj. 100 ml	op.	2					
8	Bufor do pehametru laboratoryjnego będącego w posiadaniu Zamawiającego (inoLab pH 720 firmy WTW) przeznaczony do kalibracji AutoCal TEC czyli automatycznej kalibracji dwupunktowej gdzie roztwory buforowe są automatycznie rozpoznawane przez aparat pH 4.01, op. 50ml	op.	1					

9	Bufor do pehametru laboratoryjnego, będącego w posiadaniu Zamawiającego (inoLab pH 720 firmy WTW) przeznaczony do kalibracji AutoCal TEC czyli automatycznej kalibracji dwupunktowej gdzie roztwory buforowe są automatycznie rozpoznawane przez aparat pH 7.0, op. 50ml	op.	1					
10	Wodorofosforan sodu, Na ₂ HPO ₄ czda., op. 500g	op.	1					
11	Węglan amonu, (NH ₄) ₂ CO ₃ czda., op. 500g	op.	1					
12	Azotyn sodu, NaNO ₂ czda., op.250g	op.	1					
13	Kwas siarkowy, H ₂ SO ₄ 95-96% czda. op. 1 litr	op.	13					
14	Chlorek cyny(II) 2hydrat SnCl ₂ *2H ₂ O czda. op. 250g	op.	1					
15	Chlorek baru, BaCl ₂ czda. op. 500g	op.	1					
16	Żelaza (II) siarczan x 7 hydrat czda. op. 250g	op.	3					
17	Wodorotlenek potasu, KOH czda. op. 1 kg	op.	2					
18	Amonu żelaza (II) siaczan 6 hydrat Fe(NH ₄) ₂ (SO ₄) ₂ · 6H ₂ O czda. op. 250g	op.	2					
19	Wodorotlenek sodu NaOH mikrogranulki op. 1 kg specyfikacja: Assay (acidimetric,NaOH)≥ 99.0 % Carbonate (as Na ₂ CO ₃)≤ 1.0 % Chloride (Cl)≤ 0.012 % Phosphate (PO ₄)≤ 0.0005 % Silicate (SiO ₂)≤ 0.001 % Sulfate (SO ₄)≤ 0.010 % Total nitrogen (N)≤ 0.0003 % Heavy metals (as Pb)≤ 0.0005 % Al (Aluminium)≤ 0.0005 % As (Arsenic)≤ 0.0001 % Ca (Calcium)≤ 0.0005 % Cu (Copper)≤ 0.0002 % Fe (Iron)≤ 0.0005 % K (Potassium)≤ 0.05 % Mg (Magnesium)≤ 0.0005 % Ni (Nickel)≤ 0.00025 % Pb (Lead)≤ 0.0005 %	op.	2					
20	Wodorotlenek wapnia Ca(OH) ₂ czda. op. 1 kg	op.	1					
21	Alkohol etylowy op. 500 ml	op.	2					
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)
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 cena 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