Załącznik Nr 2 do Zapytania

Sprawa ZO-02-2017

KALKULACJA CENOWA-OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Zadanie nr 1 – Surowce i pośredniki reakcji.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Substancja | CAS | Wymagana ilość | Jednostka miary | Oferowana jakość | Cena netto za jednostkę | Cena netto | Stawka VAT (jeśli dotyczy) | Cena brutto |
|  | 3,3-Ethylenedioxy-21,21-difluoro-5α, 10α;17,23-bisepoxy-19,24-dinor-17α-chola-9(11),20-dieneWYMAGANA JAKOŚĆ:**CZYSTOŚĆ 95%** **(HPLC)** | 1249398-18-2 | 15 | KG. |  |  |  |  |  |
|  | 3-(4-bromophenyl) furanWYMAGANA JAKOŚĆ:**CZYSTOŚĆ 96%** **(HPLC)** | 36381-94-9 | 25 | KG. |  |  |  |  |  |
| PODSUMOWANIE |  |  |  |

Wartość oferty należy wyliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić wartość netto za jednostkę miary z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz stawkę podatku VAT (jeżeli obowiązuje).
2. Ceny jednostkowe powinny uwzględniać zysk, oraz wszystkie inne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia z wyłączeniem podatku od towarów i usług VAT.
3. Wartość netto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku mnożąc wartość netto za jednostkę miary przez ilość przewidywanych jednostek miary.
4. Wartość brutto stanowi iloczyn wartości netto i stawki podatku VAT.
5. Wartość pozycji RAZEM stanowi cenę za realizację przedmiotu zamówienia.

….....................................................................................

podpis i pieczęć imienna osoby upoważnionej

**Zadanie nr 2 – Rozpuszczalniki, katalizatory i pozostałe substancje.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Substancja | CAS | Wymagana ilość | Jednostka miary | Oferowana jakość | Cena netto za jednostkę | Cena netto | Stawka VAT (jeśli dotyczy) | Cena brutto |
|  | **Magnesium Turnings**WYMAGANA JAKOŚĆ: **>99.5 % (HPLC)** | 7439-95-4 | 5 | KG |  |  |  |  |  |
|  | **2-Methy-tetrahydrofuran**WYMAGANA JAKOŚĆ:**BEZWODNY BEZ INHIBITORÓW** | 96-47-9 | 200 | L. |  |  |  |  |  |
|  | **CuCl**WYMAGANA JAKOŚĆ: **>99.5 %** **(HPLC)** | 7758-89-6 | 2 | KG |  |  |  |  |  |
|  | **Ammonium Chloride**WYMAGANA JAKOŚĆ: **USP/Ph. Eur.** | 12125-02-9 | 15 | KG |  |  |  |  |  |
|  | **Ethyl Acetate**WYMAGANA JAKOŚĆ:**ACS(>99.5%)** | 141-78-6 | 1600 | L |  |  |  |  |  |
|  | **Hexanes**WYMAGANA JAKOŚĆ:**ACS(>99.5%)** | 110-54-3 | 3350 | L |  |  |  |  |  |
|  | **Sodium Sulfate**WYMAGANA JAKOŚĆ: **Anhydrous, granular** | 7757-82-6 | 120 | KG |  |  |  |  |  |
|  | **Silica Gel**WYMAGANA JAKOŚĆ:**Flash Grade (230-****400 mesh)** | 112926-00-8 | 650 | KG |  |  |  |  |  |
|  | **Hydrochloric Acid, 37%**WYMAGANA JAKOŚĆ:**ACS(>99.5%)** | 7647-01-0 | 15 | L |  |  |  |  |  |
|  | **Ethanol**WYMAGANA JAKOŚĆ:**Absolute (USP/Ph.****Eur.)** | 64-17-5 | 175 | L |  |  |  |  |  |
| PODSUMOWANIE |  |  |  |

Wartość oferty należy wyliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić wartość netto za jednostkę miary z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz stawkę podatku VAT (jeżeli obowiązuje).
2. Ceny jednostkowe powinny uwzględniać zysk, oraz wszystkie inne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia z wyłączeniem podatku od towarów i usług VAT.
3. Wartość netto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku mnożąc wartość netto za jednostkę miary przez ilość przewidywanych jednostek miary.
4. Wartość brutto stanowi iloczyn wartości netto i stawki podatku VAT.
5. Wartość pozycji RAZEM stanowi cenę za realizację przedmiotu zamówienia.

….....................................................................................

podpis i pieczęć imienna osoby upoważnionej

**Zadanie nr 3 – Zaopatrzenie do prac analitycznych - kolumny chromatorgraficzne.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Kolumna | ILOŚĆ | Jednostka | Cena za sztukę netto | Stawka VAt (jeśli dotyczy) | Cena Brutto |
|  | Acquity UPLC BEH C18 VanGuard Pre-column | 1 | Sztuka |  |  |  |
|  | ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 100 mm | 1 | Sztuka. |  |  |  |
|  | Pinnacle DB PAH UHPLC Columns, 140 Å, 1.9 µm, 2.1X100 mm | 1 | Sztuka |  |  |  |
|  | ACQUITY UPLC HSS T3 VanGuard Pre-column, 100Å, 1.8 µm | 1 | Sztuka |  |  |  |
|  | ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 µm, 2.1 mm X 100 mm | 1 | Sztuka |  |  |  |
| PODSUMOWANIE |  |  |

Wartość oferty należy wyliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić wartość netto za jednostkę miary z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz stawkę podatku VAT (jeżeli obowiązuje).
2. Ceny jednostkowe powinny uwzględniać zysk, oraz wszystkie inne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia z wyłączeniem podatku od towarów i usług VAT.
3. Wartość netto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku mnożąc wartość netto za jednostkę miary przez ilość przewidywanych jednostek miary.
4. Wartość brutto stanowi iloczyn wartości netto i stawki podatku VAT.
5. Wartość pozycji RAZEM stanowi cenę za realizację przedmiotu zamówienia.

….....................................................................................

podpis i pieczęć imienna osoby upoważnionej

**Zadanie nr 4 – Zaopatrzenie do prac analitycznych – pozostałe odczynniki i rozpuszczalniki.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Substancja | Wymagana ilość | Jednostka miary | Oferowana jakość | Cena netto za jednostkę | Cena netto | Stawka VAT (jeśli dotyczy) |
|  | **Water**WYMAGANA JAKOŚĆ:**HPLC-grade** | 4x4 | L |  |  |  |  |
|  | **Acetonitrile** WYMAGANA JAKOŚĆ:**HPLC-grade** | 4 | L |  |  |  |  |
|  | **MeOH**WYMAGANA JAKOŚĆ: **HPLC-MS grade** | 8 x 2,5 | L |  |  |  |  |
|  | **Trifluoroacetic Acid**WYMAGANA JAKOŚĆ:**HPLC grade** | 0,5 | L |  |  |  |  |
|  | **Formic Acid** WYMAGANA JAKOŚĆ:**HPLC-MS grade** | 0,1 | L |  |  |  |  |
|  |  |  |

Wartość oferty należy wyliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić wartość netto za jednostkę miary z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz stawkę podatku VAT (jeżeli obowiązuje).
2. Ceny jednostkowe powinny uwzględniać zysk, oraz wszystkie inne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia z wyłączeniem podatku od towarów i usług VAT.
3. Wartość netto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku mnożąc wartość netto za jednostkę miary przez ilość przewidywanych jednostek miary.
4. Wartość brutto stanowi iloczyn wartości netto i stawki podatku VAT.
5. Wartość pozycji RAZEM stanowi cenę za realizację przedmiotu zamówienia.

….....................................................................................

podpis i pieczęć imienna osoby upoważnionej