Załącznik Nr 2 do Zapytania

Sprawa ZO-03-2017

KALKULACJA CENOWA-OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1 – Podłoża do hodowli komórkowej eukariotycznej

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot  zamówienia | Numer  katalogowy | j.m. | Netto  za j.m. | ilość | Wartość netto | Stawka  VAT | Wartość  Brutto |
|  | Surowica płodowa wołowa oczyszczona węglem aktywnym, inaktowowana termicznie - Charcoal stripped Fetal Bovine Serum |  | 100ml |  | 2 |  |  |  |
|  | Podłoże hodowlane typu - OptiMEM bez czerwieni fenolowej, płynne, sterylne |  | 500 ml |  | 1 |  |  |  |
|  | Podłoże hodowlane typu DMEM z wysoką zawartością glukozy, z wodorowęglanem sodu, bez czerwieni fenolowej, płynne, sterylne |  | 500 ml |  | 1 |  |  |  |
|  | Podłoże typu RPMI 1640 z wodorowęglanem sodu, bez czerwieni fenolowej, płynne, sterylne |  | 500ml |  | 1 |  |  |  |
|  | Podłoże typu Minimum Essential Medium Eagle, z wodorowęglanem sodu, bez czerwieni fenolowej, płynne, sterylne |  | 500ml |  | 1 |  |  |  |
|  | Podłoże typu Ham's F12 (modyfikacja Kaighns), płynne, sterylne |  | 500ml |  | 15 |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |

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 – Podłoża do hodowli komórek owadzich

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot  zamówienia | Numer  katalogowy | j.m. | Netto  za j.m. | ilość | Wartość netto | Stawka  VAT | Wartość  Brutto |
|  | Podłoże do hodowli komórek owadzich Sf9 bez surowicy typu Sf-900 o stężeniu 1.3X |  | 100 ml |  | 2 |  |  |  |
|  | Podłoże do hodowli komórek owadzich Sf9 Grace's Insect Medium, bez suplementów |  | 500 ml |  | 1 |  |  |  |
|  | Podłoże do hodowli komórek owadzich Sf9 bez surowicy, typu Sf-900II SFM |  | 1000 ml |  | 3 |  |  |  |
|  | Sterylny roztwór 4% agarozy stosowany do oczyszczania kolonii bakulowirusa |  | 40 ml |  | 3 |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |

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 – Linia komórek owadzich

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot  zamówienia | Numer  katalogowy | j.m. | Netto  za j.m. | ilość | Wartość netto | Stawka  VAT | Wartość  Brutto |
|  | Komórki owadzie linii Sf9 pochodzące z *Spodoptera frugiperda*  zawieszone w podłożu hodowlanym typu Sf-900 II bez surowicy |  | vial |  | 1 |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |

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 4 - Enzymy restrykcyjne

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot  zamówienia | Numer  katalogowy | j.m. | Netto  za j.m. | ilość | Wartość netto | Stawka  VAT | Wartość  Brutto |
|  | Enzym restrykcyjny – Mfe I |  | 300U |  | 1 |  |  |  |
|  | Enzym restrykcyjny - ScaI, |  | 1000U |  | 1 |  |  |  |
|  | Enzym restrykcyjny -PvuI |  | 300U |  | 1 |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |

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 5 – Test mobliności elektroforetycznej

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot  Zamówienia | Numer  katalogowy | j.m. | Netto  za j.m. | ilość | Wartość netto | Stawka  VAT | Wartość  Brutto |
|  | Zestaw do wykonywania testu mobilności elektroforetycznej (EMSA -electrophoretic mobility shift assay ang) z wykorzystaniem nukleotydów znakowanych biotyną, sposób detekcji - chemiluminescencja |  | 1 zestaw |  | 1 |  |  |  |
|  | Membrana nylonowa, naładowana pozytywnie, wielkość porów 0.45 µm, wymiary 8x12 cm lub zbliżony rozmiar, 25 arkuszy |  | 1 op |  | 1 |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |

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 6 – Oligonukleotydy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot  zamówienia | Numer  katalogowy | j.m. | Netto  za j.m. | ilość | Wartość netto | Stawka  VAT | Wartość  Brutto |
|  | Oligonukleotyd ERE1-(sekwencja– 5’- TCGAGAGGTCACAGTGACCTGCGGATCCGCAAGGTCACTGTGACCTAGATCCGAGGTCACTGTGACCTA-3’); skala produkcji 50 nmoli, metoda oczyszczania odsalanie |  | 1 oligonukleotyd - 69 nukleotydów |  | 1 |  |  |  |
|  | Oligonukleotyd - ERE2-(sekwencja – 5’- CTCCAGTGTCACTGGACGCCTAGGCGTTCCAGTGACACTGGATCTAGGCTCCAGTGACACTGGATCTAG -3’) ); skala produkcji 50 nmoli, metoda oczyszczania odsalanie |  | 1 oligonukleotyd - 69 nukleotydów |  | 1 |  |  |  |
|  | Oligonukleotyd - PRE-sense – (sekwencja 5\_AGCTTAGAACACAGTGTTCTCTAGAG-3), znakowany biotyną na 3’ końcu, skala produkcji 50 nmoli, metoda oczyszczania HPLC |  | 1 oligonukleotyd – 26 nuklotydów |  | 1 |  |  |  |
|  | Oligonukleotyd - PRE-antisense (sekwencja - 5\_-GATCCTCTAGAGAACACTGTGTTCTA-3), znakowany biotyną na 3’ końcu, skala produkcji 50 nmoli, metoda oczyszczania HPLC |  | 1 oligonukleotyd – 26 nuklotydów |  | 1 |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |

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 7 – Substancje pochodzenia hormonalnego

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot  zamówienia | Numer  katalogowy | j.m. | Netto  za j.m. | ilość | Wartość netto | Stawka  VAT | Wartość  Brutto |
|  | Methyltrienolone, CAS 965-93-5, czystość >97% |  | 100mg |  | 1 |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |

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 8 – Pozostałe odczynniki chemiczne

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot  zamówienia | Numer  katalogowy | j.m. | Netto  za j.m. | ilość | Wartość netto | Stawka  VAT | Wartość  Brutto |
|  | Chlorek sodu, czystość >99%, odpowiedni do biologii molekularnej |  | kg |  | 1 |  |  |  |
|  | Fiolet krystaliczny, roztwór 1% |  | 250 ml |  | 1 |  |  |  |
|  | Kwas askorbinowy, czystość >99% |  | 25G |  | 1 |  |  |  |
|  | *myo*-Inositol, odpowiedni do hodowli komórkowej |  | 50G |  | 1 |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |

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 upoważnione

Zadanie nr 9 - Drobny sprzęt laboratoryjny

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot  zamówienia | Numer  Katalogowy | j.m. | Netto  za j.m. | ilość | Wartość netto | Stawka  VAT | Wartość  Brutto |
|  | Pipeta wielokanałowa, 8 kanałów, 10-100µl |  | szt |  | 1 |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |

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 10 – Materiały zużywalne do oznaczeń scyntylacyjnych

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot  zamówienia | Numer  katalogowy | j.m. | Netto  za j.m. | ilość | Wartość netto | Stawka  VAT | Wartość  Brutto |
|  | Bibuła do czytnika scyntylacyjnego odczytującego promieniowanie β, Filter mat typu A z włókna szklanego, format 6x16, z możliwością podziału na 4 części, przykładowy produktu 1205-401, 100 arkuszy |  | op |  | 1 |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |

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 11 – Odczynnik biochemiczny - bakulowirus

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot  zamówienia | Numer  katalogowy | j.m. | Netto  za j.m. | ilość | Wartość netto | Stawka  VAT | Wartość  Brutto |
| 1. | Bakulowirus – 107 pfu/ml, posiadający gen ludzkiego receptora progesteronu typu B (PR-B) |  | 10 ml |  | 1 |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |

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