

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Ochrony Środowiska Rolniczego - Wydział Rolniczo-Ekonomiczny

MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Ochrony Środowiska Rolniczego- Wydział Rolniczo-Ekonomiczny, al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków

Zadanie nr 2

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego podając nazwę produktu, nazwę producenta, /symbol/ opis techniczny oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	PLYN PBS (BEZ JONÓW CA I MG)		op. (1op. - 500ml)	2	43,05	86,10	
Razem zadanie		x	x	x	x	86,10	x

* Sposób wypełnienia tabeli Opis Przedmiotu Zamówienia:

1. Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Wartość z pozycji „łączna wartość brutto” formularza cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferty nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza cenowego.

Uwaga!

Zaokrąglenia ceny w PLN należy dokonać do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w górę o 1. Jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest niższa od 5, to druga cyfra po przecinku nie ulega zmianie.

2. W przypadku zaofferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8.

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedra Fizjologii Roślin - Wydział Rolniczo-Ekonomiczny

MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Fizjologii Roślin - Wydział Rolniczo-Ekonomiczny, ul. Podłużna 3, 30-239 Kraków

Zadanie nr 13

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego podając nazwę produktu, nazwę producenta, /symbol/ opis techniczny oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	AGAROZA	CZDA	kg	1	1 476,00	1 476,00	
Razem zadanie		x	x	x	x	1 476,00	x

* Sposób wypełnienia tabeli Opis Przedmiotu Zamówienia:

1. Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Wartość z pozycji „Łączna wartość brutto” formularza cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferty nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza cenowego oraz formularza cenowego.

Uwaga!

Zaokrąglenia ceny w PLN należy dokonać do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w górę o 1. Jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest niższa od 5, to druga cyfra po przecinku nie ulega zmianie.

2. W przypadku zaofiarowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia kolumnę nr 8.

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Genetyki i Metod Doskonalenia Zwierząt - Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

MIEJSCE DOSTAWY:		Katedra Genetyki i Metod Doskonalenia Zwierząt - Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków					
Zadanie nr 55							
Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego podając nazwę producenta/symbol/ opis techniczny oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	AGAROZA	CZDA	kg	3	1 476,00	4 428,00	
Razem zadanie		X	X	X	X	4 428,00	X

* Sposób wypełnienia tabeli Opis Przedmiotu Zamówienia:

1. Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Wartość z pozycji „łączna wartość brutto” formularza cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferty nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza cenowego.

Uwaga!

Zaokrąglenia ceny w PLN należy dokonać do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje

zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w górę o 1. Jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest niższa od 5, to druga cyfra po przecinku nie ulega zmianie.

2. W przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia kolumnę nr 8.