**FORMULARZ CENOWY**

Data: ...............................................................

Nazwa wykonawcy: ...............................................................

...............................................................

Siedziba wykonawcy: ...............................................................

...............................................................

Przedstawia zestawienie cenowe dla oferowanego w ramach Ogłoszenia nr IORPIB/ZP/BiostrategII/D/Akc.Entom./2019 przedmiotu zamówienia- zakup, transport, nw. akcesoriów entomologicznych w celu realizacji zadania WP 4 pt. „Ocena stanu fitosanitarnego upraw. Badania naziemne i lotnicze” w programie Biostrateg II współfinansowanym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - nr projektu 298782:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa towaru  (wraz z firmą producenta towaru) | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto w PLN | Razem wartość netto | Kwota podatku VAT w PLN | Razem wartość brutto |
|  | Czerpak entomologiczny składany | Zest. | 2 |  |  |  |  |
|  | Szpilki entomologiczne srebrne o następujących wymiarach:  długość 38 mm, Ø 0,25 mm w opakowaniu po 100 sztuk | Op. | 10 |  |  |  |  |
| 5. | Szpilki entomologiczne srebrne o następujących wymiarach:  długość 38 mm, Ø 0,30 mm w opakowaniu po 100 sztuk | Op. | 10 |  |  |  |  |
| 6. | Szpilki entomologiczne srebrne o następujących wymiarach:  długość 38 mm, Ø 0,40 mm w opakowaniu po 100 sztuk | Op. | 10 |  |  |  |  |
| 7. | Szpilki entomologiczne srebrne o następujących wymiarach:  długość 38 mm, Ø 0,50 mm w opakowaniu po 100 sztuk | Op. | 10 |  |  |  |  |
| 8. | Szpilki entomologiczne srebrne o następujących wymiarach:  długość 38 mm, Ø 0,60 mm w opakowaniu po 100 sztuk | Op. | 10 |  |  |  |  |
| 9. | Minucje entomologiczne ze stali nierdzewnej bez główek:  długość 12 mm, Ø 0,10 mm w opakowaniu po 500 sztuk | Op. | 10 |  |  |  |  |
| 10. | Minucje entomologiczne ze stali nierdzewnej bez główek:  długość 12 mm, Ø 0,15 mm w opakowaniu po 500 sztuk | Op. | 10 |  |  |  |  |
| 11. | Minucje entomologiczne ze stali nierdzewnej bez główek:  długość 12 mm, Ø 0,20 mm w opakowaniu po 500 sztuk | Op. | 10 |  |  |  |  |
| 12. | Minucje entomologiczne ze stali nierdzewnej bez główek:  długość 12 mm, Ø 0,25 mm w opakowaniu po 500 sztuk | Op. | 10 |  |  |  |  |
| 13. | Pęsety entomologiczne z hartowanej stali nierdzewnej: pęseta długość 100 mm, końcówka 0,5 mm prosta, delikatnie ząbkowana | Szt. | 10 |  |  |  |  |
| 14. | Pęsety entomologiczne z hartowanej stali nierdzewnej: pęseta długość 130 mm, końcówka 1,0 mm prosta | Szt. | 10 |  |  |  |  |
| 15. | Pęsety entomologiczne z hartowanej stali nierdzewnej: pęseta długość 152 mm, końcówka 1,3 mm prosta | Szt. | 10 |  |  |  |  |
| 16. | Pęsety entomologiczne z hartowanej stali nierdzewnej: pęseta długość 130 mm, końcówka 1,0 mm, półokrągło wygięta, | Szt. | 10 |  |  |  |  |
| 17. | Pęsety entomologiczne z hartowanej stali nierdzewnej: pęseta długość 110 mm, końcówka zaostrzona gładka, zagięta pod kątem 35° | Szt. | 10 |  |  |  |  |
| 18. | Pęsety entomologiczne z hartowanej stali nierdzewnej: pęseta długość 110 mm, końcówka zaostrzona gładka, zagięta pod kątem 45° | Szt. | 10 |  |  |  |  |
| 19. | Igły preparacyjne do owadów wykonane ze stali nierdzewnej:  igła preparacyjna końcówka 0,75 mm, prosta – 10 sztuk, | Szt. | 10 |  |  |  |  |
| 20. | Igły preparacyjne do owadów wykonane ze stali nierdzewnej:  igła preparacyjna końcówka 0,75 mm, półokrągło wygięta | Szt. | 10 |  |  |  |  |
| 21. | Exhaustory do odłowu owadów przelotowe wykonane z przeźroczystego tworzywa zakończone z obu stron zatyczką o wymiarach:  exhaustor długość 8 cm, Ø 20 mm, rurka wlotowa Ø 7 mm | Szt. | 3 |  |  |  |  |
| 22. | Exhaustory do odłowu owadów przelotowe wykonane z przeźroczystego tworzywa zakończone z obu stron zatyczką o wymiarach:  exhaustor długość 10 cm, Ø 28 mm, rurka wlotowa Ø 8 mm | Szt. | 3 |  |  |  |  |
| 23. | Pudełka transportowe, przeźroczyste, hermetycznie zamykane, wykonane z polipropylenu o wymiarach:  140 x 90 x 45 mm, pojemność 300 ml, | Szt. | 20 |  |  |  |  |
| 24. | Pudełka transportowe, przeźroczyste, hermetycznie zamykane, wykonane z polipropylenu o wymiarach: 140 x 95 x 85 mm, pojemność 700 ml | Szt. | 20 |  |  |  |  |
| 25. | Pudełka transportowe, przeźroczyste, hermetycznie zamykane, wykonane z polipropylenu o wymiarach:  210 x 140 x 50 mm, pojemność 900 ml | Szt. | 20 |  |  |  |  |
| 26. | Pudełka transportowe, przeźroczyste, hermetycznie zamykane, wykonane z polipropylenu o wymiarach:  210 x 140 x 100 mm, pojemność 2000 ml. | Szt. | 20 |  |  |  |  |
| 27. | Pudełko entomologiczne drewniane, wyłożone pianką o dużej gęstości, o wymiarach 30 x 40 x 7,5 cm | Szt. | 10 |  |  |  |  |
| **OGÓŁEM** | | | | | | |  |

Wyliczoną wartość zamówienia z poz. OGÓŁEM należy przenieść do formularza ofertowego.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Czytelne podpisy osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy