

|  |
| --- |
| **ZAŁĄCZNIK NR 9** |

**Wykonawca:**

………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**KALKULACJA CENOWA**

Sposobu obliczenia oferty należy dokonać zgodnie z poniższym opisem:

„Cenę jedn. brutto” obliczamy poprzez dodanie do ceny jedn. netto obowiązującego podatku VAT.

„Wartość netto” obliczamy poprzez wymnożenie ilości sztuk/zestaw razy cenę jedn. netto.

„Wartość brutto” obliczamy poprzez dodanie do wcześniej obliczonej „wartości netto” stosownego podatku VAT.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** |  **Ilość** **Szt./****Zestaw** | **Cena****jedn.****netto (zł)** | **VAT****(%)** | **Cena** **jedn.****brutto** **(zł)** | **Wartość netto** **(zł)** | **Wartość****brutto****(zł)** |
| **CZĘŚĆ NR 1****Wyposażenie laboratorium Dronelab** |
| 1. | **Zestaw: Dron quadrocopter ze zintegrowaną kamerą multispektralną wraz z wyposażeniem oraz modułem RTK do precyzyjnego pozycjonowania GNSS z naziemną stacją referencyjną**PRODUCENT……………………………………..TYP……………………………………………….. | 1 zestaw |  |  |  |  |  |
| 2. | **Dron quadrocopter** PRODUCENT……………………………………..TYP……………………………………………….. | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 3. | **Moduł RTK precyzyjnego pozycjonowania GNSS wraz ze stacją referencyjną i akcesoriami do ustawienia w terenie (tripod)**PRODUCENT……………………………………..TYP……………………………………………….. | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 4. | **Walizka transportowa do drona – zamiennik**PRODUCENT……………………………………..TYP……………………………………………….. | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 5. | **Zestaw 6 szt. akumulatorów do drona** PRODUCENT……………………………………..TYP……………………………………………….. |  1 zestaw |  |  |  |  |  |
| 6. | **Zestaw śmigieł do drona – 3 komplety ( 6 szt.)**PRODUCENT……………………………………..TYP……………………………………………….. | 3 zestawy |  |  |  |  |  |
| 7. | **Symulator lotu z kontrolerem i aparaturą sterującą**PRODUCENT……………………………………..TYP……………………………………………….. | 5 szt. |  |  |  |  |  |
| 8. | **Zestaw: Dron quadrocopter z wbudowaną kamerą wraz z wyposażeniem**PRODUCENT……………………………………..TYP……………………………………………….. | 5 szt. |  |  |  |  |  |
| **Razem:** |  |  |
| **CZĘŚĆ NR 2** |
| 1. | **Oprogramowanie fotogrametryczne do analiz zobrazowań RGB i danych spektralnych****Licencja 25-cio stanowiskowa** | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ NR 3****Zestaw do pomiarów multispektralnych** |
| 1. | **Zestaw: Dron z wyposażeniem wraz z modułem RTK do precyzyjnego pozycjonowania GNSS z naziemną stacją referencyjną**PRODUCENT……………………………………..TYP……………………………………………….. | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | **Kamera RGB wraz z gimbalem**PRODUCENT……………………………………..TYP……………………………………………….. | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 3. | **Kamera multispektralna 1**PRODUCENT……………………………………..TYP……………………………………………….. | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 4. | **Kamera multispektralna 2**PRODUCENT……………………………………..TYP……………………………………………….. | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| **Razem:** |  |  |

**WARTOŚC ZŁOŻONEJ OFERTY DLA CZĘŚCI NR 1 WYNOSI:**

Wartość netto.............................

Wartość brutto:.............................

Do wartości netto Wykonawca doliczył należny podatek VAT w wysokości…………..%

**WARTOŚC ZŁOŻONEJ OFERTY DLA CZĘŚCI NR 2 WYNOSI:**

Wartość netto.............................

Wartość brutto:.............................

Do wartości netto Wykonawca doliczył należny podatek VAT w wysokości…………..%

**WARTOŚC ZŁOŻONEJ OFERTY DLA CZĘŚCI NR 3 WYNOSI:**

Wartość netto.............................

Wartość brutto:.............................

Do wartości netto Wykonawca doliczył należny podatek VAT w wysokości…………..%

 dnia

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy