Nr sprawy: **WNP/841/PN/2024** Załącznik nr 2 do SWZ

………………………………………………………………………

*Nazwa Wykonawcy*

*……………………………………………………………………..………*

*Adres Wykonawcy*

**FORMULARZ CENOWY I OCENY TECHNICZNEJ**

**ZADANIE NR 10**

**ZAKUP OPROGRAMOWANIA FOTOGRAMETRYCZNEGO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | J.M. | ILOŚĆ | Cena jedn. netto zł | Wartość netto zł  [kol. 4x kol. 5] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Oprogramowanie fotogrametryczne typu Pix4Dmapper | szt. | 1 |  |  |

**Oprogramowanie fotogrametryczne typu Pix4Dmapper**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| **1.** | Przedmiotem zamówienia jest oprogramowanie do kamery multispektralnej. Minimalne wymogi dotyczące dostarczonego w zamówieniu oprogramowania:  - pełna kompatybilność z kamerą multispektralną LaQuinta db2 Vision,  - możliwość tworzenia i obróbki w oprogramowaniu fotogrametrii i map NDVI,  - możliwość tworzenia i obróbki w oprogramowaniu ortofotomap,  - oprogramowanie musi być dostarczone wraz z licencją wieczystą (bezterminowa),  - licencja udzielona w formie pisemnej,  - możliwość instalacji na systemie operacyjnym Windows 10 i wyższych, mile widziana możliwość instalacji na systemie operacyjnym Ubuntu,  - możliwość integracji z GIS (system informacji geogeaficznej, *ang. geographic information systems*),  - możliwość generowania modeli 3D wysokiej jakości z zapisem do pliku o formacie kompatybilnym z produktami firmy Autodesk,  - działanie oprogramowanie w trybie offline – oprogramowanie musi funkcjonować bez łączności z siecią internet,  - możliwość georeferencji w oprogramowaniu,  - oprogramowanie posiada moduł wspomagający kalibrowanie kamery. |  |

.

Dokument należy wypełnić elektronicznie. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF (poprzez funkcję „zapisz jako” lub „drukuj”) i podpisanie kwalifikowanym podpisem elektronicznym w formacie PAdES. Zamawiający dopuszcza inne formaty plików i podpisów zgodnie z zapisami SWZ.