**Nr sprawy: 416/AZ/262/2023**

**Załącznik nr 2a Formularz cenowy**

**FORMULARZ CEN JEDNOSTKOWYCH**

**Nazwa postępowania: „Ogólnouczelniane Laboratorium 3D - monitory, oprogramowanie, szkolenie.”**

**Wykonawca w ofercie określa aktualnie obowiązującą stawkę VAT dla przedmiotu zamówienia.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Kolumna | 2 Kolumna | 3 Kolumna | 4 Kolumna | 5 Kolumna | 6 Kolumna | 7 Kolumna |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | **Ilość** **Sztuk** | Cena netto (w zł) za sztukę | Vatw % | Cena brutto (w zł) za sztukę | Cena brutto (w zł) dla wskazanej liczby sztuk  |
| **STANOWISKA 3D** |
| 1. | Stacja robocza 3 szt.- zgodnie z OPZ Nazwa (podać): ………. Producent (podać): ……….Model/Typ (podać): ………. | 3 |  |  |  |  |
| 2. | SYSTEM OBRAZOWANIA I 3D - zgodnie z OPZ Nazwa (podać): ………. Producent (podać): ………. Model/Typ (podać): ………. | 1 |  |  |  |  |
| 3. | SYSTEM OBRAZOWANIA II 3D - zgodnie OPZ Nazwa (podać): ………. Producent (podać): ………. Model/Typ (podać): ………. | 2 |  |  |  |  |
| 4. | MONITOR POMOCNICZY I – zgodnie z OPZ Nazwa (podać): ………. Producent (podać): ………. Model/Typ (podać): ………. | 4 |  |  |  |  |
| 5. | MONITOR POMOCNICZY II – zgodnie z OPZ Nazwa (podać): ………. Producent (podać): ………. Model/Typ (podać): ………. | 2 |  |  |  |  |
| 6. |  Mysz 3D– zgodnie z OPZ Nazwa (podać): ………. Producent (podać): ………. Model/Typ (podać): ………. | 3 |  |  |  |  |
|  **OPROGRAMOWANIE DO PRACY NA STANOWISKACH 3D- KOMPATYBILNE ZE STANOWISKAMI 3D** |
| 7. | Moduł do obsługi chmury punktów - zgodnie z OPZ Nazwa (podać): ………. Producent (podać): ………. Model/Typ (podać): ………. | 1 |  |  |  |  |
| 8. | Moduł do obsługi modeli 3D chmur punktów - zgodnie z OPZ Nazwa (podać): ………. Producent (podać): ………. Model/Typ (podać): ………. | 1 |  |  |  |  |
| 9. | Oprogramowanie do opracowania danych pomiarowych ze skanera 3D - zgodnie z OPZ Nazwa (podać): ………. Producent (podać): ………. Model/Typ (podać): ………. | 1 |  |  |  |  |
| 10. | Klucz ( klucz USB) licencja do oprogramowania służącego do opracowania danych pomiarowych ze skanera 3D |  |  |  |  |  |
| **SZKOLENIE** |
| 11. | Szkolenie podstawowe z oprogramowania do obróbki chmur punktów zgodnego ze specyfikacją zamówienia wraz z instalacją i konfiguracją oprogramowania - 2 dniowe dla 2 osób- zgodnie z OPZ | 1 |  |  |  |  |
| 12. | Szkolenie z oprogramowania fotogrametrycznego do inżynierii odwrotnej –2 dniowe dla 2 osób- zgodnie z OPZ | 1 |  |  |  |  |
| ----- | **Razem - cena brutto łącznie:** | ----- | **… zł** |

**Cena oferty musi obejmować:**

- koszt urządzenia,

- gwarancję,

- instrukcję obsługi,

- transport do zamawiającego z montażem

- pierwsze uruchomieniem i instruktaż stanowiskowy,

- szkolenie z oprogramowania