**Załącznik nr 1a Formularza Oferty – formularz: „Zestawienie cen jednostkowych”**

|  |  |
| --- | --- |
| *(nazwa i adres Wykonawcy)* | **Zestawienie cen jednostkowych** |

Składając ofertę w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym, w trybie przetargu nieograniczonego na **„Dostawa i montaż sprzętu do lokalizacji pożarów dla Nadleśnictwa Jabłonna”** oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w SWZ za cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **L.p.** | **Urządzenia oraz sprzęt do lokalizacji pożarów** | **Ilość szt.**  **lub kpl** | **Cena jednostkowa netto (bez podatku VAT)** | **Kwota podatku VAT** | **Cena jednostkowa brutto (z podatkiem VAT)** | **Wartość brutto (z podatkiem VAT) Razem (kol.3 x kol.6)** |
| 1 | Kamera z głowicą obrotową | 2 szt. |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw urządzeń zainstalowanych na wieżach: zasilanie urządzeń, urządzenia transmisji wizji HD, urządzenia komunikacji z PAD, ochrona przed przepięciami, UPS | 2 kpl |  |  |  |  |
| 3 | Kompletne radiolinie do przesyłu sygnału /obrazu radiowego we wskazanych lokalizacjach | 2 kpl |  |  |  |  |
| 4 | Urządzenia przesyłu danych łączami kablowymi | 1 kpl |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw urządzeń zasilania i transmisji wizji, urządzenia komunikacji w PAD | 1 kpl |  |  |  |  |
| 6 | Pulpit sterujący w PAD | 1 szt. |  |  |  |  |
| 7 | Monitor 4K UHD w PAD | 3 szt. |  |  |  |  |
| 8 | Komputer stacjonarny do obsługi programu automatycznego wykrywania dymu w PAD | 1 szt. |  |  |  |  |
| 9 | Oprogramowanie do automatycznego wykrywania dymu w PAD | 1 szt. |  |  |  |  |
| 10 | Łącznie |  |  |  |  |  |

Oświadczamy, że oferowane przez nas urządzenia spełniają wszystkie parametry techniczne wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia, będącym załącznikiem nr 3 do SWZ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_. \_\_.2022 r.

*(miejscowość)*

*Dokument musi być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym*