|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Wycena przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | |
|  | **TABELA 1. Dostawa wraz z montażem sprzętu i elementów konstrukcji sezonowej stacji "Focza łacha"** | | | | | | | | |
|  | *1* | *2* | | | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
|  | L.p. | Przedmiot zamówienia | | | Ilość | Wartość netto (w PLN) | VAT (w PLN) | Wartość brutto (w PLN) | model/producent oferowanego sprzętu |
|  | 1. | Dostawa sprzętu, w tym: | | | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |
|  |  | 1) Moduł GSM z kartą SIM opłaconą do 30 czerwca 2023 | | | 2 szt. |  |  |  | …………………… |
|  | 2) Kamera szybkoobrotowa PTZ | | | 1 szt. |  |  |  | …………………… |
|  | 3) Oprogramowanie serwerowe do rejestracji obrazu z kamer | | | 1 szt. |  |  |  | …………………… |
|  | 4) Układ zasilania | | | 1 kpl. |  |  |  | …………………… |
|  | **SUMA** | | | | | | | 0,00 PLN |  |
|  |  | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  | **TABELA 2. Montaż sezonowej stacji wideoobserwacyjnej „Focza Łacha” wraz z jej podłączeniem do istniejącego systemu sterowania i transmisji obrazu w 2020, 2021,2022,2023 roku i demontaż w 2021,2022,2023 roku** | | | | | | | |  |
|  | *1* | *2* | | | *x* | *3* | *4* | *5* |  |
|  | L.p. | Przedmiot zamówienia | | | x | Wartość netto (w PLN) | VAT (w PLN) | Wartość brutto (w PLN) |  |
|  | 1 | Montaż sezonowej stacji wideoobserwacyjnej "Focza Łacha" w 2021r. | | | 1 |  |  |  |  |
|  | 2 | Demontaż sezonowej stacji wideoobserwacyjnej "Focza Łacha" w 2021r. | | | 1 |  |  |  |  |
|  | 3 | Montaż sezonowej stacji wideoobserwacyjnej "Focza Łacha" w 2022r. | | | 1 |  |  |  |  |
|  | 4 | Demontaż sezonowej stacji wideoobserwacyjnej "Focza Łacha" w 2022r. | | | 1 |  |  |  |  |
|  | 5 | Montaż sezonowej stacji wideoobserwacyjnej "Focza Łacha" w 2023r. | | | 1 |  |  |  |  |
|  | 6 | Demontaż sezonowej stacji wideoobserwacyjnej "Focza Łacha" w 2023r. | | | 1 |  |  |  |  |
|  | **SUMA poz. 1 - 6** | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  | **TABELA 3. Zapewnienie ciągłej sprawności stacji wideoobserwacyjnych i pośrednich\*** | | | | | | | |  |
|  | *1* | *2* | | | *x* | *3* | *4* | *5* |  |
|  | L.p. | Przedmiot zamówienia | | | x | Wartość netto (w PLN) | VAT (w PLN) | Wartość brutto (w PLN) |  |
|  | 1 | Utrzymanie w ciągłej sprawności systemu sterowania i transmisji obrazu stacji wideoobserwacyjnych i pośrednich, w tym: | | | x | x | x | **x** |  |
|  |  | I. Cypel Helski | | | x |  |  |  |  |
|  |  | II. Port Hel | | | x |  |  |  |  |
|  |  | III. Mikoszewo | | | x |  |  |  |  |
|  |  | IV. Budynek Narodowego Centrum Żeglarstwa w Górkach Zachodnich w Gdańsku | | | x |  |  |  |  |
|  |  | V. Stacja Morska Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego im. Prof. Krzysztofa Skóry w Helu | | | x |  |  |  |  |
|  |  | VI. Sezonowa stacja wideoobserwacyjna „Focza Łacha” od 01.05 do 30.09r. | | x | |  |  |  |  |
|  | **SUMA** | | | | | | | 0,00 PLN |  |
|  | **\* Wartość brutto wynagrodzenia za utrzymanie w ciągłej sprawności systemu sterowania i transmisji obrazu stacji wideoobserwacyjnych i pośrednich nie może stanowić mniej niż 60% łącznej wartości brutto za realizację zamówienia.** | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  | **TABELA 4. Łączna wartość za realizację zamówienia** | | | | | | | |  |
|  | **RAZEM (suma pozycji od 1 do 9 z tabel nr 1, 2, 3)** | | | | **x** | **Wartość netto(w PLN)** | **VAT(w PLN)** | **Wartość brutto(w PLN)** |  |
|  | **x** |  |  | 0,00 PLN |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Łączną wartość brutto za realizację zamówienia z **tabeli 4.** należy przenieść do formularza ofertowego - załącznika nr 1 do SIWZ. Łączna wartość brutto za realizację zamówienia posłuży do badania i oceny ofert. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  | …………………………………………………………………… | | |  |
|  |  |  |  | |  | data, pieczątka i podpis Wykonawcy | | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |