Załącznik nr 3 do SWZ

…………………………… ………………………….

(Nazwa Wykonawcy) (miejscowość i data)

**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Cena netto**  **(PLN)** | **Ilość** | **J.m.** | **WARTOŚĆ**  **Netto**  **(PLN)** | **Podatek VAT**  **(PLN)** | **WARTOŚĆ**  **Brutto**  **(PLN)** |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] |
| **1** | **Wytworzenie e-usług publicznych** | | | | | | |
| 1.1 | Wytworzenie e-usługi |  | 21 | szt. |  |  |  |
| **2** | **Pozyskanie danych na potrzeby świadczenia e-usług** | | | | | | |
|  | **Urządzenia serwerowe** | | | | | | |
| 2.1 | System referencyjny |  | 375 | km |  |  |  |
| 2.2 | Dzienniki objazdów |  | 430 | stron |  |  |  |
| 2.3 | Wydanie decyzji na umieszczenie urządzeń niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi. |  | 6000 | stron |  |  |  |
| 2.4 | Prace budowlane - inwestycje i remonty |  | 89 | kpl |  |  |  |
| 2.5 | Natężenie ruchu drogowego |  | 1 | kpl |  |  |  |
| 2.6 | Informacje o wypadkach (SEWIK) |  | 1 | kpl |  |  |  |
| 2.7 | Podłączenie danych historycznych o przeglądach dróg roczne |  | 343 | stron |  |  |  |
| 2.8 | Pomiar terenowy - skaning mobilny, fotorejestracja |  | 375 | km |  |  |  |
| 2.9 | Obiekty infrastruktury drogowej i organizacji ruchu |  | 375 | km |  |  |  |
| 2.10 | Projekty organizacji ruchu - analiza stałego POR z inwentaryzacją terenową |  | 375 | km |  |  |  |
| 2.11 | Projekty organizacji ruchu - czasowe |  | 266 | stron |  |  |  |
| 2.12 | Obiekty inżynierskie most |  | 54 | szt. |  |  |  |
| 2.13 | Obiekty inżynierskie przepust do 1,5m |  | 696 | szt. |  |  |  |
| 2.14 | Obiekty inżynierskie przepust powyżej 1,5m |  | 42 | szt. |  |  |  |
| 2.15 | Kanały technologiczne |  | 4,4 | km |  |  |  |
| 2.16 | Studnie technologiczne |  | 79 | szt. |  |  |  |
| **3** | **Rozbudowa Platformy Informatycznej** | | | | | | |
| 3.1 | Licencja dostarczanych modułów |  | 1 | kpl. |  |  |  |
| **4** | **Zakup Infrastruktury IT e-usługi oraz cyberbezpieczeństwo** | | | | | | |
|  | **Urządzenia serwerowe** | | | | | | |
| 4.1a | Serwer plików główny |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.1b | Serwer plików główny (niekwalifikowalny) |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.2 | Macierz dyskowa / Serwer plików zapasowy (lokalny) |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.3 | Serwer archiwizacji danych |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.4 | Zasilacz UPS |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.5 | Szafa Rack 19’' z wyposażeniem |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.6 | Przełącznik sieciowy 48port |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.7 | KVM |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.8 | Urządzenie typu UTM |  | 1 | szt. |  |  |  |
|  | **Urządzenia biurowe** | | | | | | |
| 4.9 | Komputery stacjonarne |  | 7 | szt. |  |  |  |
| 4.10 | Laptopy ze stacją dokującą |  | 2 | szt. |  |  |  |
| 4.11 | Myszki precyzyjne do oprogramowania graficznego |  | 9 | szt. |  |  |  |
| 4.12 | Monitor 27 cali do zestawów komputerowych |  | 16 | szt. |  |  |  |
| 4.13 | Zasilacz awaryjny UPS - komputery stacjonarne |  | 7 | szt. |  |  |  |
| 4.14 | Tablet RTK (Android) z zewnętrzna anteną |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.15 | Tablet (Android) bez RTK |  | 2 | szt. |  |  |  |
| 4.16 | Telefon (Android) bez RTK |  | 2 | szt. |  |  |  |
| 4.17 | Skaner A3 dokumentowy |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.18 | Urządzenie do prowadzenia wideokonferencji |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.19 | Skaner wielkoformatowy |  | 1 | szt. |  |  |  |
|  | **Modernizacja pomieszczenia serwerowni** | | | | | | |
| 4.20 | Klimatyzacja pomieszczenia |  | 2 | szt. |  |  |  |
| 4.21 | System kontroli dostępu |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.22 | System gaszenia gazem |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.23 | Kamera monitoringu pomieszczenia |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.24 | Rejestrator lokalny |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.25 | Drzwi do pomieszczenia |  | 1 | szt. |  |  |  |
| 4.26 | Kabel zasilający z rozdzielni do pomieszczenia |  | 1 | szt. |  |  |  |
|  | **Urządzenia BRD** | | | | | | |
| 4.27 | Kamery IP stacjonarne |  | 12 | szt. |  |  |  |
| 4.28 | Stacje meteorologiczne |  | 12 | szt. |  |  |  |
| 4.29 | Urządzenie komunikacji punktu monitoringu |  | 12 | szt. |  |  |  |
| **5** | **Wdrożenie, instalacja oraz integracja** | | | | | | |
| 5.1 | Wdrożenie oprogramowania dziedzinowego |  | 1 | kpl. |  |  |  |
| 5.2 | Uruchomienie i konfiguracja e-usług publicznych |  | 1 | kpl. |  |  |  |
| 5.3 | Instalacja i uruchomienie infrastruktury IT |  | 1 | kpl. |  |  |  |
| 5.4 | Integracja z systemem finansowo-księgowym |  | 1 | kpl. |  |  |  |
| 5.5 | Integracja z elektronicznym obiegiem dokumentów |  | 1 | kpl. |  |  |  |
| 5.5.1 | Wdrożenie EZD RP (niekwalifikowany) |  | 1 | kpl |  |  |  |
| 5.6 | Integracja z węzłem krajowym |  | 1 | kpl. |  |  |  |
| 5.7 | Integracja z KIR |  | 1 | kpl. |  |  |  |
| **ŁĄCZNIE (PLN)** | | | | |  |  |  |

.......................................................

(Upełnomocniony przedstawiciel Wykonawcy)

**Dokument należy wypełnić elektronicznie i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym zgodnie z zapisami SWZ.**