Příloha 6 – Cenové specifikace

**PŘÍLOHA 6**

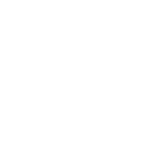
**CENOVÉ SPECIFIKACE**

# RIS COMEX

(číslo projektu 500 551 0015)

„Stavební příprava vysílače Vraňany pro AIS“

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Smlouva č. S/ŘVC/185/OSE/SoD/2022 | (ev. číslo Smlouvy Objednatele) | Strana | 1/1 |
| Smlouva č. | (ev. číslo Smlouvy Zhotovitele) |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Instalace vysílače pro provoz AIS na labskovltavské vodní cestě - Vraňany**  **Cenová specifikace** | | | | | | |
| **Položka č.** | **Popis položky** | **MJ** | **počet MJ** | **cena MJ** | **cena celková** | **měřená položka** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | **Anténní systémy** |  |  |  |  |  |
|  | **Výroba a instalce anténní konstrukce** |  |  |  |  |  |
|  | Výroba konstrukce - ocel, povrchová úprava žárové zinkování | kpt | 1 |  |  |  |
|  | Betonové dlaždice - dodávka závaží konstrukce, vč. dopravy na místo | ks | 30 |  |  |  |
|  | Doprava na místo a jeřábové práce | kpt | 1 |  |  |  |
|  | Instalace konstrukce na střeše objektu | kpt | 1 |  |  |  |
|  | **montáž antén, anténní kabeláže** |  |  |  |  |  |
|  | Inst. AIS anténa, typ BO 165B | kpt | 2 |  |  |  |
|  | Inst. GPS antény typu VIC-100 pro AIS | kpt | 1 |  |  |  |
|  | Kabelový rošt š.50mm | bm | 3 |  |  | ANO |
|  | Inst. koax. kabelů RG214 (superflex) pro AIS anténu | bm | 65 |  |  | ANO |
|  | Inst. koax. kabelů RG8 pro GPS anténu | bm | 60 |  |  | ANO |
|  | Připojení na stávající bleskosvodnou soustavu | kpt | 1 |  |  |  |
|  | **požární prostupy a pomocné práce** |  |  |  |  |  |
|  | Úprava kabelových tras nových antén do stávajícího racku | kpt | 1 |  |  |  |
|  | Úklid, likvidace odpadu | kpt | 1 |  |  |  |
| **2** | **Příprava rackových skříní a montáž technologie** |  |  |  |  |  |
|  | **Úprava stávajícího racku 19"** |  |  |  |  |  |
|  | Přesun poličky | kpt | 1 |  |  |  |
|  | Dodávka a instalace napájecího kabelu NN | bm | 2 |  |  | ANO |
|  | Zemnění měděný kabel (50 mm2) | bm | 5 |  |  | ANO |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Dodávka, instalace a nastavení VPN tras v redundantním řešení** |  |  |  |  |  |
|  | datové konektivity - propojení, kabeláž, v rámci stávajícího racku | kpt | 1 |  |  |  |
|  | pripojení napájení 230 V - přidání jističe dle prováděcí dokumentace a vytvoření přípojného místa v racku | kpt | 1 |  |  |  |
|  | Koordinace a IP plán VPN spojení hlavní a záložní datové trasy (vlastní práce na konfiguraci vykonají určené osoby ŘVC a ARGO dle projektové dokumentace - tyto náklady nejsou zahrnuty) | kpt | 1 |  |  |  |
|  | **Instalace technologie AIS** |  |  |  |  |  |
|  | Instalace technologických celků, vč. dopravy z místa skladu ŘVC na místo (AIS server, AIS radio, UPS zdroj) | kpt | 1 |  |  |  |
|  | Dodávka a instalace anténního rozbočovače AIS, včetně instalační skříně | kpt | 1 |  |  |  |
| **3** | **Měření a výstupní dokumentace** |  |  |  |  |  |
|  | Revizní zprávy elektro a měření koaxiálních kabelů VSWR test | kpt | 1 |  |  |  |
| **4** | **Závěrečná dokumentace** |  |  |  |  |  |
|  | Dokumentace skutečného provedení | kpt | 1 |  |  |  |

**485 500,00**