# Príloha č. 1 – Špecifikácia a návrh ceny – DSVS vodovod

## Údaje uchádzača

|  |  |
| --- | --- |
| **Obchodný názov uchádzača:** |  |
| **Adresa/Sídlo:** |  |
| **IČO:** |  |
| **IČ DPH:** |  |
| **Kontaktná osoba:** |  |

## Návrh uchádzača

|  |  |
| --- | --- |
| **Kritérium** | **v EUR bez DPH** |
| Celková cena za predmet zákazky |  |

## Špecifikácia

Predmetom zákazky je vypracovanie projektovej dokumentácie skutkového vyhotovenia stavby – DSV v rámci realizácie projektu „Projektové práce - Rozšírenie vodovodnej siete – Etapa 1 – obec Žiar“.

Stavba je delená nasledovne

* SO 01.1 Vodovodné potrubie vetva “A“
* novovzniknuté tlakové pásmo bude z ATS umiestnenej vo vodojeme „Sekanica“ zásobované pitnou vodou prostredníctvom novovybudovaného potrubia.
* HD PE 100 PN10, SDR 17, DN 100(D110\*6,6mm) dĺžky cca 522 metrov. Dĺžka bude upravená podľa nového trasovania potrubia
* SO 01.2 Vodovodné potrubie vetva „B“
* Z vodojemu „Sekanica“ bude vybudované nové vodovodné potrubie, ktoré bude zásobovať I. tlakové pásmo od poľnohospodárskeho dvora smerom na juhovýchod.
* HD PE 100 PN10 SDR 17, DN 100 (D110\*6,6 mm), dĺžky cca 591 metrov. Dĺžka bude upravená podľa nového trasovania potrubia
* SO 01.3 Armatúrna šachta
* Pred vodojemom „Sekanica“ bude vybudovaná prefabrikovaná armatúrna šachta za účelom osadenia vodomerov.
* Do vodomernej šachty budú privedené dva potrubia. Jedno z ATS a druhé z vodojemu.
* SO 01.4 – Požiarna nádrž
* Súčasťou stavby bude podzemná železobetónová monolitická požiarna nádrž s objemom akumulovanej vody 14 m3.

**Dokumentácia skutkového vyhotovenie stavby – DSV**

Dokumentácia skutkového vyhotovenia stavby obsahuje súbor dokumentov, ktoré presne zaznamenávajú skutočný stav stavby po jej dokončení. Tento typ dokumentácie sa vytvára na základe toho, ako bola stavba reálne vykonaná, vrátane všetkých zmien a odchýlok od pôvodného projektu, ktoré sa mohli vyskytnúť počas výstavby.

Bude obsahovať:

* Projektová dokumentácia – Záznamy o skutočnom stave stavby vrátane všetkých zmien oproti pôvodnému projektu, ktoré sa realizovali počas výstavby.
* Geodetické zameranie stavby – Presné geodetické zameranie všetkých objektov na stavbe, vrátane situácie na pozemku, rozmiestnenia stavieb a inžinierskych sietí.
* Výkresy – Aktuálne výkresy stavebných konštrukcií a technológií, ktoré odzrkadľujú skutočne realizované riešenia, a to vrátane rozvodov inžinierskych sietí a podobne.
* Technické správy – Podrobné technické správy obsahujúce popis a vysvetlenie vykonaných prác, použitých materiálov a technológií, vrátane záznamov o všetkých zmenách počas realizácie stavby.
* Fotodokumentácia – Dokumentácia stavby vo forme fotografií, ktoré zaznamenávajú jednotlivé etapy výstavby a konečný stav.
* Protokoly a zápisy – Záznamy o kontrolách, skúškach a preberaní stavby, vrátane protokolov o tlakových skúškach, elektroinštaláciách, a ďalších technických systémoch.
* Stavebný denník – Denný záznam o priebehu prác na stavbe, vrátane informácií o pracovníkoch, použitých materiáloch, počasí, a ďalších dôležitých aspektoch výstavby.

Táto dokumentácia je spracovaná po dokončení stavby so zakreslením všetkých zmien, ktoré sa zrealizovali pri zhotovení diela. Je podkladom pre kolaudačné rozhodnutie.

Dátum:

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

podpis

otlačok pečiatky uchádzača (meno, priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu

uchádzača oprávneného konať v záväzkových vzťahoch)