Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 260/2025

Číslo smlouvy zhotovitele: z91/24

Oceněný soupis prací

Obsah:

- Ceník potápěčských prací „VD Sedlec – potápěčské práce“

Ceník potápěčských prací „VD Sedlec, výměna česlí na vtocích do SV a závlahového potrubí“

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Příloha č. 1 - Ceník potápěčských prací pro roky 2025 a 2026** | | | | | |
| **položka** | | **cena bez DPH** | | | |
| Potápěčské práce stavební | | **jednotka** | počet jednotek | cena Kč za jednotku | cena celkem |
| **Celkem: VD Sedlec - potápěčské práce** | | | | | **112 563,50** |
| 1 | potápěčské práce prováděné nad hladinou | osobohodin | 34,5 | 1999 | 68 965,50 |
| 2 | potápěčské práce prováděné pod hladinou do 13 m | osobohodin | 8 | 2450 | 19 600,00 |
| 3 | potápěčské práce prováděné pod hladinou od 13 m do 40 m | osobohodin |  | 3800 | 0,00 |
| 4 | potápěčské práce prováděné pod hladinou od 40 m | osobohodin |  | 4999 | 0,00 |
| 15 | Potápěčská technika | **jednotka** | počet jednotek | cena Kč za jednotku | cena celkem |
| 1 | stavební kompresor | den |  | 1500 | 0,00 |
| 2 | nákladní přívěs do 3,51 | den |  | 1000 | 0,00 |
| 3 | mini jeřáb | den |  | 5000 | 0,00 |
| 4 | pracovní člun plast | den |  | 2500 | 0,00 |
| 5 | pracovní člun vč. motoru 115 HP | den |  | 5000 | 0,00 |
| 6 | pracovní člun hliník vč. motoru 40 HP | den |  | 2000 | 0,00 |
| 7 | Lodní motor do 10 HP | den |  | 900 | 0,00 |
| 8 | skládací plovoucí plošina | den |  | 4999 | 0,00 |
| 9 | vysokotlaký vodní zdroj 400 bar | den |  | 1500 | 0,00 |
| 10 | vysokotlaký vodní zdroj 700 bar | den |  | 1500 | 0,00 |
| 11 | vysokotlaký vodní zdroj 200 bar - elektro | den |  | 1500 | 0,00 |
| 12 | odsávací zařízení elektro průměr 100 mm | den |  | 1 | 0,00 |
| 13 | odsávací zařízení vzduchové průměr 100 mm | den |  | 1000 | 0,00 |
| 14 | odsávací zařízení vzduchové průměr 150 mm | den |  | 1000 | 0,00 |
| 15 | výtlačná hadice průměr 100 mm (každých započatých 20 m) | den |  | 500 | 0,00 |
| 16 | výtlačná hadice průměr 150 mm (každých započatých 20 m) | den |  | 500 | 0,00 |
| 17 | ponorné čerpadlo | den |  | 2000 | 0,00 |
| 18 | speciální přilbová souprava do kontaminované vodv | den |  | 1000 | 0,00 |
| 19 | technická souprava pro umělé dýchací směsi NITROX-TRIMIX | den |  | 8999 | 0,00 |
| 20 | elektrocentrála | den |  | 900 | 0,00 |
| 21 | elektrická svářečka do 600 A | den |  | 499 | 0,00 |
| 22 | elektrická svářečka do 300 A | den |  | 499 | 0,00 |
| 23 | svářecí souprava pod vodu | den |  | 499 | 0,00 |
| 24 | pálicí souprava pod vodu | den |  | 999 | 0,00 |
| 25 | ocelový pracovní ponton | den |  | 3999 | 0,00 |
| 26 | vzduchový vrátek | den |  | 1 | 0,00 |
| 27 | vzduchový otloukač | den |  | 1 | 0,00 |
| 28 | sbíjecí kladivo pod vodou | den |  | 1 | 0,00 |
| 29 | vrtací kladivo pod vodou | den |  | 1 | 0,00 |
| 30 | vzduchová bruska pod vodou | den |  | 1 | 0,00 |
| 31 | vzduchová vrtačka pod vodou | den |  | 1 | 0,00 |
| 32 | vzduchová řetězová pila | den |  | 1 | 0,00 |
| 33 | jádrová vrtačka s diam. vrtákem, vzduchová UW | den |  | 5000 | 0,00 |
| 34 | jádrová vrtačka s diam. vrtákem, elektrická | den |  | 1000 | 0,00 |
| 35 | fotoaparát pod vodou | den | 1 | 999 | 999,00 |
| 36 | videosystém pod vodou | den | 1 | 999 | 999,00 |
| Celkem | | | |  | 1 998,00 |
|  | | | | | |
| j 6 | **Ostatní** | **jednotka** | **počet jednotek** | cena Kč za jednotku | cena celkem |
| 1 | zpracování videozáznamu | hod | 1 | 1200 | 1 200,00 |
| 2 | zpracování plánu BOZP | ks |  | 500 | 0,00 |
| 3 | aktualizace plánu BOPZ | **ks** |  | 500 | 0,00 |
| 4 | ubytování pracovníků | den |  | 999 | 0,00 |
| 5 | vypracování nálezové zprávy | ks | 1 | 12000 | 12 000,00 |
| 6 | doprava | **km** | **160** | 55 | 8 800,00 |
| Celkem | | | |  | **22 000,00** |

Pozn.: Práce budou prováděny 5 kvalifikovanými pracovníky (pracovní fond 1 zaměstnance = 8,5 hod./den) v časovém fondu 1 pracovní den. V pracovním dnu se provedou 2 ponory. Veškeré ponory musí být realizovány potápěčem a zajištěny jistícím potápěčem.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Příloha č. 1 - Ceník potápěčských prací pro roky 2025 a 2026** | | | | | |
| **položka** | | **cena bez DPH** | | | |
| Potápěčské p | ráce stavební | jednotka | počet jednotek | cena Kč za jednotku | cena celkem |
| **Celkem: VD Sedlec, výměna česlí na vtocích do SV a závlahového potrubí - potápěčské práce** | | | | | **799 538,10** |
| **1** | potápěčské práce prováděné nad hladinou | osobohodin | 172,5 | 1999 | 344 827,50 |
| **2** | potápěčské práce prováděné pod hladinou do 13 m | osobohodin | 40 | 2450 | 98 000,00 |
| **3** | potápěčské práce prováděné pod hladinou od 13 m do 40 m | osobohodin |  | 3800 | 0,00 |
| **4** | potápěčské práce prováděné pod hladinou od 40 m | osobohodin |  | 4999 | 0,00 |
| 5 | Potápěčská technika | jednotka | počet jednotek | cena Kč za jednotku | cena celkem |
| 1 | stavební kompresor | den | 4 | 1500 | 6 000,00 |
| 2 | nákladní přívěs do 3,5 t | den |  | 1000 | 0,00 |
| 3 | mini jeřáb | den | 5 | 5000 | 25 000,00 |
| 14 | pracovní člun plast | den |  | 2500 | 0,00 |
| 5 | pracovní člun vč. motoru 115 HP | den |  | 5000 | 0,00 |
| 6 | pracovní člun hliník vč. motoru 40 HP | den |  | 2000 | 0,00 |
| 7 | Lodní motor do 10 HP | den |  | 900 | 0,00 |
| **8** | skládací plovoucí plošina | den |  | 4999 | 0,00 |
| 9 | vysokotlaký vodní zdroj 400 bar | den |  | 1500 | 0,00 |
| I 10 | vysokotlaký vodní zdroj 700 bar | den |  | 1500 | 0,00 |
| 11 | vysokotlaký vodní zdroj 200 bar - elektro | den | 2 | 1500 | 3 000,00 |
| 12 | odsávací zařízení elektro průměr 100 mm | den |  | 1 | 0,00 |
| i 13 | odsávací zařízení vzduchové průměr 100 mm | den | 2 | 1000 | 2 000,00 |
| 14 | odsávací zařízení vzduchové průměr 150 mm | den |  | 1000 | 0.00 |
| 15 | výtlačná hadice průměr 100 mm (každých započatých 20 m) | den | 2 | 500 | 1 000,00 |
| 16 | výtlačná hadice průměr 150 mm (každých započatých 20 m) | den |  | 500 | 0,00 |
| 17 | ponorné čerpadlo | den |  | 2000 | 0,00 |
| 18 | speciální přilbová souprava do kontaminované vody | den |  | 1000 | 0,00 |
| 19 | technická souprava pro umělé dýchací směsi NITROX-TRIMIX | den |  | 8999 | 0.00 |
| 20 | elektrocentrála | den | 5 | 900 | 4 500,00 |
| *! 21* | elektrická svářečka do 600 A | den |  | 499 | 0,00 |
| 22 | elektrická svářečka do 300 A | den |  | 499 | 0.00 |
| 23 | svářecí souprava pod vodu | den |  | 499 | 0,00 |
| 24 | pálicí souprava pod vodu | den |  | 999 | 0,00 |
| 25 | ocelový pracovní ponton | den |  | 3999 | 0,00 |
| 26 | vzduchový vrátek | den |  | 1 | 0,00 |
| 27 | vzduchový otloukač | den |  | 1 | 0,00 |
| 28 | sbíjecí kladivo pod vodou | den | 3 | 1 | 3,00 |
| 29 | vrtací kladivo pod vodou | den | 3 | 1 | 3.00 |
| 30 | vzduchová bruska pod vodou | den | 3 | 1 | 3,00 |
| 31 | vzduchová vrtačka pod vodou | den |  | 1 | 0,00 |
| 32 | vzduchová řetězová pila | den |  | 1 | 0,00 |
| 33 | jádrová vrtačka s diam. vrtákem, vzduchová UW | den |  | 5000 | 0,00 |
| 34 | jádrová vrtačka s diam. vrtákem, elektrická | den |  | 1000 | 0,00 |
| 35 | fotoaparát pod vodou | den | 5 | 999 | 4 995,00 |
| 36 | videosystém pod vodou | den | 5 | 999 | 4 995,00 |
| Celkem | | | |  | **51 499,00** |
| **6** | Ostatní | jednotka | počet jednotek | cena Kč za jednotku | cena celkem |
| 1 | zpracování videozáznamu | hod | 1 | 1200 | 1 200,00 |
| 2 | zpracování plánu BOZP | ks |  | 500 | 0,00 |
| 3 | aktualizace plánu BOPZ | ks |  | 500 | 0,00 |
| 4 | ubytování pracovníků | den |  | 999 | 0,00 |
| 5 | vypracování nálezové zprávy | ks |  | 12000 | 0,00 |
| 6 | doprava | km | 800 | 55 | 44 000,00 |
| Celkem | | | |  | **45 200,00** |

Materiál

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | mechanická kotva M12 nerez | ks | 4,00 | 300,00 | 1 200,00 |
| 2 | česle (8ks), U drážka | kpl | 1,00 | 257 065,60 | 257 065,60 |
| 3 | betonová směs Monocrete PPETH Rapid | ks | 3,00 | 582,00 | 1 746,00 |

Pozn.: Práce budou prováděny 5 kvalifikovanými pracovníky (pracovní fond 1 zaměstnance = 8,5 hod./den) v Časovém fondu 5 pracovních dnů. V pracovním dnu se provedou 2 ponory. Veškeré ponory musí být realizovány potápěčem a zajištěny jistícím potápěčem.