Příloha č. 1 SOD č. 356/2025

Rámcová dohoda na potápěčské práce pro roky 2025 a 2026

příloha č. 1: CENÍK POTÁPĚČSKÝCH PRACÍ

**Příloha č. 1 - Ceník potápěčských prací pro roky 2025 a 2026**

**6**

1

2

3

4

5

1. **Celkem**

**Ostatní**

zpracování videozáznamu zpracování plánu BOZP aktualizace plánu BOPZ ubytování pracovníků vypracování nálezové zprávy doprava

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **položka** |  | **cena bez DPH** |  |
| **Potápěčské práce stavební: VD Jirkov - periodická kontrola nátoku do** | **jednotka** | **počet** | **cena Kč za** | **cena celkem** |
| **SV, potáp** | **práce 2025 , číslo akce 201 757** | **jednotek** | **jednotku** |
| **Celkem:** |  |  |  |  | **247 551,00** |
| **1** | potápěčské práce prováděné nad hladinou | osobohodin | 69 | 1999 | 137 931,00 |
| **2** | potápěčské práce prováděné pod hladinou do 13 m | osobohodin |  | 2450 | 0,00 |
| **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 | 16 | 4999 | 79 984,00 |
| **5** | **Potápěčská technika** | **jednotka** | **počet jednotek** | **cena Kč za jednotku** | **cena celkem** |
| 1 | stavební kompresor | den |  | 1500 | 0,00 |
| 2 | nákladní přívěs do 3,5 t | den |  | 1000 | 0,00 |
| 3 | mini jeřab | den |  | 5000 | 0,00 |
| 4 | pracovní člun plast | den | 2 | 2500 | 5 000,00 |
| 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 | 2 | 900 | 1 800,00 |
| 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 vody | den |  | 1000 | 0,00 |
| 19 | technická souprava pro umělé dýchací směsi NITROX-TRIMIX | den |  | 8999 | 0,00 |
| 20 | elektrocentrála | den | 2 | 900 | 1 800,00 |
| 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 | 2 | 999 | 1 998,00 |
| 36\_ | videosystém pod vodou | den | 2 | 999 | 1 998,00 |
| **Celkem** |  |  |  |  | **12 596,00** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **jednotka** | **počet jednotek** | **cena Kč za jednotku** | **cena celkem** |
| hod | 2 | 1200 | 2 400,00 |
| ks |  | 500 | 0,00 |
| ks |  | 500 | 0,00 |
| den |  | 999 | 0,00 |
| ks | 1 | 12000 | 12 000,00 |
| km | 48 | 55 | 2 640,00**17 040,00** |

Pozn.: Práce budou prováděny 5 kvalifikovanými pracovníky v časovém fondu 2 pracovní dny. V pracovním dnu se provedou 2 ponory. Veškeré ponory musí být realizovány potápěčem a zajištěny jisticím potápěčem.

