Příloha č. 1 SOD č. 620/2025 Oceněný soupis prací

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:** | **jednotka** | **počet jednotek** | **cena Kč za jednotku** | **cena celkem** |
| **Celkem - HC Nechranice - kontrola a následné vyčištění prahu hradící tabule na vtoku č.1, číslo akce 216 699 - potápěčské práce 2025** | | | | **121 863,50** |
| **1** potápěčské práce prováděné nad hladinou | osobohodin | 34,5 | 1999 | 68 965,50 |
| **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 | 8 | 3800 | 30 400,00 |
| **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 |  | 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 |  | 2500 | 0,00 |
| 5 pracovní člun vč. motoru 115 HP | den |  | 5000 | 0,00 |
| 6 pracovní člun hliník vč. motoru 40 HP | den | 1 | 2000 | 2 000,00 |
| 7 Lodní motor do 10 HP | den | 1 | 900 | 900,00 |
| 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 |  | 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  **Celkem** | den | 1 | 999 | 999,00  **4 898,00** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **jednotka** | **počet jednotek** | **cena Kč za jednotku** | **cena celkem** |
| hod | 1 | 1200 | 1 200,00 |
| ks |  | 500 | 0,00 |
| ks |  | 500 | 0,00 |
| den |  | 999 | 0,00 |
| ks | 1 | 12000 | 12 000,00 |
| km | 80 | 55 | 4 400,00  **17 600,00** |

Pozn.: Práce budou prováděny 5 kvalifikovanými pracovníky v časovém fondu 1 pracovní den. V pracovním dnu se provedou 2 ponory. Veškeré ponory musí být realizovány potápěčem a zajištěny jisticím potápěčem.

