Příloha č. 1 SOD č. 454/2025 Oceněný soupis prací příloha č. 1: CENÍK POTÁPĚČSKÝCH PRACÍ

Rámcová dohoda na potápěčské práce pro roky 2025 a 2026

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **položka** |  | **cena bez DPH** |  |
| **Potápěčské práce stavební: MVE Kadaň - kontrola vtokového objektu** | **jednotka** | **počet jednotek** | **cena Kč za jednotku** | **cena celkem** |
| **Celkem:** |  |  |  |  | **204 247,00** |
| **1** | potápěčské práce prováděné nad hladinou | osobohodin | 69 | 1999 | 137 931,00 |
| **2** | potápěčské práce prováděné pod hladinou do 13 m | osobohodin | 16 | 2450 | 39 200,00 |
| **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 |  | 1500 | 0,00 |
| 2 | nákladn í přívěs do 3,5 t | den |  | 1000 | 0,00 |
| 3 | min i jeřab | den |  | 5000 | 0,00 |
| 4 | pracovn í člun plast | den |  | 2500 | 0,00 |
| 5 | pracovní člun vč. motoru 115 HP | den |  | 5000 | 0,00 |
| 6 | pracovn í člun hliník vč. motoru 40 HP | den |  | 2000 | 0,00 |
| 7 | Lodn í motor do 10 HP | den |  | 900 | 0,00 |
| 8 | skládac í plovouc í plošina | den |  | 4999 | 0,00 |
| 9 | vysokotlaký vodn í zdroj 400 bar | den |  | 1500 | 0,00 |
| 10 | vysokotlaký vodn í zdroj 700 bar | den |  | 1500 | 0,00 |
| 11 | vysokotlaký vodn í zdroj 200 bar - elektro | den | 2 | 1500 | 3 000,00 |
| 12 | odsávací zařízen í elektro průměr 100 mm | den |  | 1 | 0,00 |
| 13 | odsávac í zařízen í vzduchové průměr 100 mm | den |  | 1000 | 0,00 |
| 14 | odsávací zařízen í 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 | svářec í souprava pod vodu | den |  | 499 | 0,00 |
| 24 | pálicí souprava pod vodu | den |  | 999 | 0,00 |
| 25 | ocelový pracovn í 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 | 2 | 1000 | 0,00 |
| 35 | fotoaparát pod vodou | den | 999 | 1 998,00 |
| **Celk**3**e**6**m** | videosystém pod vodou | den | 2 | 999 | 1 998,00**6 996,00** |
| **6** | **Ostatní** | **jednotka** | **počet jednotek** | **cena Kč za jednotku** | **cena celkem** |
| 1 | zpracování videozáznamu | hod | 2 | 1200 | 2 400,00 |
| 2 | zpracován í plánu BOZP | ks |  | 500 | 0,00 |
| 3 | aktualizace plánu BOPZ | ks |  | 500 | 0,00 |
| 4 | ubytován í pracovníků | den |  | 999 | 0,00 |
| 5 | vypracování nálezové zprávy | ks | 1 | 12000 | 12 000,00 |



km

104

6 doprava Celkem

55 5 720,00

20 120,00

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.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **položka** |  | **cena bez DPH** |  |
| **Potápěčské práce stavební: MVE Kadaň - hrazení MVE, kontrola stavu sedimentů vtoku** | **jednotka** | **počet jednotek** | **cena Kč za jednotku** | **cena celkem** |
| **Celkem:** |  |  |  |  | **202 547,00** |
| **1** | potápěčské práce prováděné nad hladinou | osobohodin | 69 | 1999 | 137 931,00 |
| **2** | potápěčské práce prováděné pod hladinou do 13 m | osobohodin | 16 | 2450 | 39 200,00 |
| **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 |  | 1500 | 0,00 |
| 2 | nákladn í přívěs do 3,5 t | den |  | 1000 | 0,00 |
| 3 | min i jeřab | den |  | 5000 | 0,00 |
| 4 | pracovní člun plast | den |  | 2500 | 0,00 |
| 5 | pracovn í 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 | skládac í plovouc í plošina | den |  | 4999 | 0,00 |
| 9 | vysokotlaký vodn í zdroj 400 bar | den |  | 1500 | 0,00 |
| 10 | vysokotlaký vodn í zdroj 700 bar | den |  | 1500 | 0,00 |
| 11 | vysokotlaký vodn í zdroj 200 bar - elektro | den |  | 1500 | 0,00 |
| 12 | odsávac í zařízení elektro průměr 100 mm | den |  | 1 | 0,00 |
| 13 | odsávací zařízení vzduchové průměr 100 mm | den |  | 1000 | 0,00 |
| 14 | odsávací zařízen í 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 | svářec í 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 | sbíjec í kladivo pod vodou | den |  | 1 | 0,00 |
| 29 | vrtac í 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 | 2 | 1000 | 0,00 |
| 35 | fotoaparát pod vodou | den | 999 | 1 998,00 |
| **Celk**3**e**6**m** | videosystém pod vodou | den | 2 | 999 | 1 998,00**3 996,00** |
| **6** | **Ostatní** | **jednotka** | **počet jednotek** | **cena Kč za jednotku** | **cena celkem** |
| 1 | zpracování videozáznamu | hod | 1 | 1200 | 1 200,00 |
| 2 | zpracován í plánu BOZP | ks |  | 500 | 0,00 |
| 3 | aktualizace plánu BOPZ | ks |  | 500 | 0,00 |
| 4 | ubytován í pracovníků | den |  | 999 | 0,00 |
| 5 | vypracování nálezové zprávy | ks | 1 | 12000 | 12 000,00 |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 doprava | km | 104 | 55 | 5 720,00 |
| **Celkem** |  |  |  | **18 920,00** |
| Materiál |  |  |  |  |
| 1 škvára | kg | 100 | 25 | 2 500,00 |



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.

Těsnící materiál škvára, frakce vhodná na dotěsnění průsaků - tento materiál pochází z dlouhodobých (cca 30 let) zásob Potápěčské práce, a.s..