Příloha č. 1 SOD č. 573/2024 Oceněný soupis prací

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ceník potápěčských prací** | **- 2023-2024** |  |  |  |
|  | **položka** |  | **cena Kč bez DPH** | |  |
| **Potápěčské práce stavební** | | **jednotka** | **počet jednotek** | **cena Kč za jednotku** | **cena celkem** |
| **Celkem: Potápěčské práce stavební - VD Kamenička - periodická kontrola stavu nátoků na** | | | **spodní výpusti,** | | **110 612,50** |
| **potápěčské práce 2024, č. akce 201 741** | |  |  |  |
| **1** | **Potápěčské práce prováděné nad hladinou** | osobohodin | 34,5 | 1 999,00 | 68 965,50 |
| **2** | **Potápěčské práce prováděné pod hladinou do 13 m** | osobohodin |  | 1 999,00 | 0,00 |
| **3** | **Potápěčské práce prováděné pod hladinou od 13 m do 40 m** | osobohodin | 8 | 3 499,00 | 27 992,00 |
| **4** | **Potápěčské práce prováděné pod hladinou od 40 m** | osobohodin |  | 3 999,00 | 0,00 |
| **5** | **Potápěčská technika** | **jednotka** | **počet jednotek** | **cena Kč za jednotku** | **celkem Kč bez DPH** |
| 1 | stavebn í kompresor | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 2 | nákladn í přívěs do 3,5 t | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 3 | min i jeřab | den |  | 3 000,00 | 0,00 |
| 4 | pracovn í člun plast | den |  | 999,00 | 0,00 |
| 5 | pracovn í člun vč. motoru 115 HP | den |  | 3 199,00 | 0,00 |
| 6 | pracovní člun hliník vč. motoru 40 HP | den |  | 1 999,00 | 0,00 |
| 7 | lodní motor do 10 HP | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 8 | skládac í plovoucí plošina | den |  | 1 999,00 | 0,00 |
| 9 | vysokotlaký vodn í zdroj 400 bar | den |  | 1 999,00 | 0,00 |
| 10 | vysokotlaký vodní zdroj 700 bar | den |  | 4 099,00 | 0,00 |
| 11 | vysokotlaký vodn í zdroj 200 bar - elektro | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 12 | odsávací zařízení elektro průměr 100 mm | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 13 | odsávac í zařízení vzduchové průměr 100 mm | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 14 | odsávac í zařízení vzduchové průměr 150 mm | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 15 | výtlačná hadice průměr 100 mm (každých započatých 20 m) | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 16 | výtlačná hadice průměr 150 mm (každých započatých 20 m) | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 17 | ponorné čerpadlo | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 18 | speciáln í přilbová souprava do kontaminované vody | den |  | 7 499,00 | 0,00 |
| 19 | technická souprava pro umělé dýchací směsi NITROX-TRIMIX | den |  | 5 999,00 | 0,00 |
| 20 | elektrocentrála | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 21 | elektrická svářečka do 600 A | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 22 | elektrická svářečka do 300 A | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 23 | svářec í souprava pod vodu | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 24 | pálic í souprava pod vodu | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 25 | ocelový pracovní ponton | den |  | 1 999,00 | 0,00 |
| 26 | vzduchový vrátek | den |  | 49,00 | 0,00 |
| 27 | vzduchový otloukač | den |  | 399,00 | 0,00 |
| 28 | sbíjec í kladivo pod vodou | den |  | 399,00 | 0,00 |
| 29  30  31  32  33 | vrtací kladivo pod vodou vzduchová bruska pod vodou | den den den den den den den den |  | 399,00  399,00  399,00  399,00 1 999,00 1 499,00  999,00 | 0,00  0,00  0,00 |
| vzduchová vrtačka pod vodou |  | 0,00 |
| vzduchová řetězová pila  jádrová vrtačka s diam. vrtákem, vzduchová UW |  | 0,00  0,00 |
| 34 | jádrová vrtačka s diam. vrtákem, elektrická |  | 0,00 |
| 35  36 | fotoaparát pod vodou | 1 | 999,00 |
| videosystém pod vodou | 1 | 999,00 | 999,00 |
| **Celkem 5 Potápěčská technika** | |  |  |  | **1 998,00** |
| **6** | **Ostatní** | **jednotka** | **počet jednotek** | **cena Kč za jednotku** | **celkem Kč bez DPH** |
| 1 | zpracování videozáznamu | hod | 2 | 499,00 | 998,00 |
| 2 | zpracování plánu BOZP | ks |  | 2 999,00 | 0,00 |
| 3 | aktualizace plánu BOPZ | ks |  | 1 499,00 | 0,00 |
| 4 | ubytován í pracovníků | den |  | 999,00 | 0,00 |
| 5 | vypracování nálezové zprávy | ks | 1 | 8 899,00 | 8 899,00 |
| 6 | doprava | km | 32 | 55,00 | 1 760,00 |
| **Celkem 6 Ostatní** | |  |  |  | **11 657,00** |

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.

