Příloha č. 1 SOD č. 870/2024 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 Klášterec - hrazení jezového pole č. 3 u MVE, potápěčské práce 2024, č. akce 203 737** | **203 924,00** |
| **1** | **Potápěčské práce prováděné nad hladinou** | osobohodin | 73 | 1 999,00 | 145 927,00 |
| **2** | **Potápěčské práce prováděné pod hladinou do 13 m** | osobohodin | 12 | 1 999,00 | 23 988,00 |
| **3** | **Potápěčské práce prováděné pod hladinou od 13 m do 40 m** | osobohodin |  | 3 499,00 | 0,00 |
| **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 | stavební kompresor | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 2 | nákladní přívěs do 3,5 t | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 3 | mini jeřab | den |  | 3 000,00 | 0,00 |
| 4 | pracovní člun plast | den | 1 | 999,00 | 999,00 |
| 5 | pracovní 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 | 1 | 499,00 | 499,00 |
| 8 | skládací plovoucí plošina | den |  | 1 999,00 | 0,00 |
| 9 | vysokotlaký vodní zdroj 400 bar | den |  | 1 999,00 | 0,00 |
| 10 | vysokotlaký vodní zdroj 700 bar | den |  | 4 099,00 | 0,00 |
| 11 | vysokotlaký vodní zdroj 200 bar - elektro | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 12 | odsávací zařízení elektro průměr 100 mm | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 13 | odsávací zařízení vzduchové průměr 100 mm | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 14 | odsávací 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 | speciální přilbová souprava do kontaminované vody | den |  | 7 499,00 | 0,00 |
| 19 | technická souprava pro umělé dýchací směsi NITROX-TRIMIX | den | 2 | 5 999,00 | 0,00 |
| 20 | elektrocentrála | den | 499,00 | 998,00 |
| 21 | elektrická svářečka do 600 A | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 22 | elektrická svářečka do 300 A | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 23 | svářecí souprava pod vodu | den |  | 499,00 | 0,00 |
| 24 | pálicí 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 | sbíjecí kladivo pod vodou | den |  | 399,00399,00399,00 | 0,000,000,00 |
| 29303132333435 | vvzrtdauccí hkolavdáivboru psokad pvooddo vuodou | den |  |
| vzduchová vrtačka pod vodou | den |  | 399,00 | 0,00 |
| vzduchová řetězová pila | den |  | 399,00 | 0,00 |
| jádrová vrtačka s diam. vrtákem, vzduchová UW | den |  | 1 999,00 | 0,00 |
| jádrová vrtačka s diam. vrtákem, elektrická | den |  | 1 499,00 | 0,00 |
| fotoaparát pod vodou | den | 2 | 999,00 | 1 998,00 |
| videosystém pod vodou | den | 2 | 999,00 | 1 998,00 |
| **Celk**3**e**6**m 5 Potápěčská technika** | den |  |  | **6 492,00** |
| **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 | ubytování pracovníků | den |  | 999,00 | 0,00 |
| 5 | vypracování nálezové zprávy | ks | 1 | 8 899,00 | 8 899,00 |
| 6 | doprava | km | 184 | 55,00 | 10 120,00 |
| **Celkem 6 Ostatní** |  |  | **20 017,00** |
| **Materiál:** | těsnící materiál (škvára) | kg | 300 | 25,00 | **7500,00** |

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

**Množství materiálu je s ohledem na velké průsaky kvůli prohnutým hradícím válcům.**

