**TIES, s.r.o. , NABÍDKA č. 24NA00119**

|  |  |
| --- | --- |
| Dodavatel:Provozovna:**tř. 3. května 910/910**cJJTIES 763°2z|ín4.............​.........​.......​.......​......E-mail:.​.........................​.......... ​.................​..........**TIES, s.r.o.****Nová 1044****763 02 Zlín**IČ: 25527967DIČ: CZ25527967Nabídka č.: 24NA00119Datum zápisu: 12.03.2024 | Odběratel: IČ: 70884099DIČ: CZ70884099**Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kra Zubatého 685/1 614 00 Brno** |
| Konečný příjemce: |
| **Cenová nabídka havarijní opravy výjezdových vrat - stanice Hodonín (garáž ZZS)** |
| Označení dodávky Množství J.cena Sleva Cena %DPH DPH Kč Celkem |
| Kompletní vratové křidlo dle speocifikace 1 47 870,00 47 870,00 21% 10053,00 57 923,00HZS-JMK RAL3000HW(panty, šrouby, rolny) sada 1 2866,00 2 866,00 21% 602,00 3468,00Montáž vratové křídla, kompletace 7 1 000,00 7 000,00 21% 1 470,00 8470,00Demontáž a montáž elektrozámku ID 1 4 500,00 4 500,00 21% 945,00 5445,00Doprava 130 16,00 2080,00 21% 437,00 2 517,00Pohotovostní zásah 11.03.2024 2,5 500,00 1 250,00 21% 263,00 1 513,00Doprava (11.03.2024) 130 16,00 2080,00 21% 437,00 2 517,00Odvoz a likvidace poškozeného křidla 1 1 500,00 1 500,00 21% 315,00 1815,00 |
| Součet položek 69 146,00 14522,00 83 668,00CELKEM K ÚHRADĚ 83 668,00 |
| Vystavil: .......​............​................. ​.......................​..........Uvedené ceny zahrnují kompletní dodávku jednotlivých položek včetně dopravy a montáže. Uvedené hodiny práce jsou orientační dle našich zkušeností, fakturovaná částka bude dle reálně odpracovaných (započatých) hodin. Ceny nezahrnují jakékoli stavební úpravy, zhotovení nebo revize elektropřípojek, ani případné vícepráce dodatečně požadované objednavatelem nebo nutné z důvoduchybné stavební připravenosti. Ceny nezahrnují zádržné, ani další náklady, např.zařízení staveniště.Ceny nezahrnují náklady na případný pronájem manipulační techniky nebo nůžkové plošiny. Více informací na [www.vrata-ties.cz](http://www.vrata-ties.cz). Nabídka je platná 14 dní. |
| Ekonomický a informační systém POHODA |