**Příloha č. 13 zadávací dokumentace**

TABULKA PRO POSOUZENÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE NABÍDKY PRO ČÁST D) VEŘEJNÉ ZAKÁZKY – VÍCEÚČELOVÝ OTVÍRAČ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Předmětem technických podmínek je pořízení **šest kusů** **víceúčelových otvíračů**. 2. Pořízení uvedené techniky je v souladu s vytvořením podmínek pro plnění základních úkolů stanovených požárním jednotkám v § 70 zákona  č. 133/1985 Sb., o požární ochraně a prováděcími předpisy. Potřeba zabezpečení akceschopnosti požární techniky je pro konkrétní typy stanic HZS kraje stanovena přílohou č. 5 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb. | | | |
| **Název parametru** | **Požadovaný parametr** | **Parametr splněn**  **ANO/NE** | **Nabízený parametr** |
| Maximální pracovní tlak | minimálně 72 MPa |  |  |
| Maximální rozpínací síla | minimálně 33 kN |  |  |
| Hmotnost | maximálně 8 kg |  |  |
| Střih tyčové oceli | minimálně 18 mm |  |  |
| Rozpínací síla | minimálně 26 kN |  |  |
| Víceúčelový otvírač lze použít pro střihání oceli, zvedání břemen, roztahování konstrukcí, otevírání dveří (hydraulickým roztahovačem, beranidlem), zatloukání (například klínu) |  |  |  |
| Součástí dodávky výrobků bude návod výrobce |  |  |  |
| Záruční doba 2 roky |  |  |  |
| Záruční a pozáruční servis v České republice |  |  |  |

**Dodavatel vyplní pole tabulky, v prvním sloupci ANO/NE, ve druhém sloupci doplní nabízený parametr, a to minimálně u žlutě označených řádků tabulky!**