**Příloha č. 10 zadávací dokumentace**

TABULKA PRO POSOUZENÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE NABÍDKY PRO ČÁST A) VEŘEJNÉ ZAKÁZKY – PROFESIONÁLNÍ TERMOKAMERA S PŘÍSLUŠENSTVÍM

|  |
| --- |
| **Technická specifikace** |
| 1. Technická specifikace vymezuje technické požadavky na pořízení **osmi kusů** profesionální termokamery pro hasiče s požadovaným příslušenstvím v níže uvedeném složení a požadovanými technickými parametry. 2. Termokamera umožňuje na dálku zjistit teplotní pole a tím odhalit skrytá ohniska hoření nebo zjistit teplotu přehřívající se technologie, a to z bezpečné vzdálenosti. Tím se zefektivní zásah na likvidaci požáru, zejména s ohledem na zaměření místa pro dodávku hasiva nebo také kontroly účinnosti hašení. 3. Termokamera je plně funkční a obsahuje všechny komponenty k okamžitému použití. 4. Termokamera s příslušenstvím obsahuje minimálně: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Příslušenství:** | |  |  |
| **Počet ks** | **Název** | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1 | termokamera s vlastním napájecím zdrojem (kompaktním akumulátorem) |  |  |
| 1 | Nabíjecí modul termokamery, včetně síťového zdroje |  |  |
| 1 | veškeré příslušenství nutné k ukládání a přehrávání záznamů v PC (příslušné kabely a SW) |  |  |
| 17 | úchytný adaptér pro připevnění termokamery na přilbu HPS 7000 Dräger |  |  |
| 5. Minimální technické parametry termokamery s příslušenstvím: | | | |
| **Termokamera s příslušenstvím – obecně** | | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| * jedná se o přenosné zařízení s vlastním napájecím zdrojem (kompaktním akumulátorem), které lze umístit na zásahovou přilbu | |  |  |
| * hmotnost kamery s akumulátorem je maximálně 350 g, | |  |  |
| * má krytí minimálně IP 67 | |  |  |
| * je použitelná do výbušného prostředí – ATEX Zóna 1 (doložit certifikátem) | |  |  |
| * umožňuje ovládání jednou rukou a zároveň i bezdotykově ovládat, | |  |  |
| * datum výroby kamery při dodání není starší 12 měsíců. | |  |  |
| **Termokamera – snímací vlastnosti** | | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| * rozlišení snímače minimálně 160 x 120 pixelů, | |  |  |
| * snímková frekvence je minimálně 6 Hz | |  |  |
| * rozsah snímání teploty je minimálně od -10 °C do +450 °C | |  |  |
| * citlivost snímače je maximálně 50 mK | |  |  |
| **Termokamera – zobrazovací vlastnosti** | | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| * snímaný obraz umožňuje zobrazování na barevném displeji FPS® IMD, který je integrovaný do celoobličejové masky Dräger FPS 7000, která je zavedena u HZS JHM | |  |  |
| * kamera umožňuje současné zobrazení např. ohniska požáru a osob v jeho okolí | |  |  |
| * Na obrazovce jsou současně zobrazeny údaje: * teplota v označeném středu scény, * srovnávací barevná tepelná stupnice. | |  |  |
| * kamera umožňuje záznam obrazu (snímky i videa) | |  |  |
| **Další podmínky** | | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| * součástí nabídky je konkrétní popis nabízeného zboží | |  |  |
| * záruční doba na termokameru s příslušenstvím je minimálně 24 měsíců | |  |  |
| * zajištění servisu a oprav, včetně dostupnosti všech náhradních dílů po dobu minimálně 6 let | |  |  |
| * zaškolení techniků HZS JHM pro provádění prohlídek a kontrol, při předání termokamery do užívání | |  |  |
| * dodavatel započítá do nabídkové ceny dopravu (CHS Lidická, Lidická 61, 602 00 Brno) a zaškolení obsluhy na místě plnění zakázky. | |  |  |

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