**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!**