**Opis predmetu zákazky, technické požiadavky pre časť 1**

**Časť 1: Mobilný výcvikový hasičský trenažér pre simuláciu javu „Flashover“**

**Všeobecné vymedzenie položky predmetu zákazky:** Ide o mobilný výcvikový trenažér, ktorý má s použitím reálneho ohňa simulovať podmienky náhleho vznietenia plynov v uzavretých priestoroch, teda jav označovaný ako „Flashover“.

**Minimálna technická špecifikácia predmetu zákazky:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadovaná technická špecifikácia, parametre a funkcionality určené verejným obstarávateľom** | **Vlastný návrh plnenia predmetu zákazky uchádzača****(doplní uchádzač)****Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu ponúkaného predmetu zákazky – výrobcu, typové označenie a technické parametre, uviesť áno/nie, v prípade číselnej hodnoty uviesť jej skutočnosť**  |
|  | Uchádzač uvedie presnú číselnú hodnotu | Uchádzač uvedie „áno/nie“ |
| **Mobilný výcvikový hasičský trenažér pre simuláciu javu „Flashover“** |
| **Požiadavky na konštrukciu, montáž, demontáž a prepravu trenažéra** |
| 1. Trenažér musí byť tvorený mobilným, samostatne stojacim objektom (resp. súbor objektov), ktorý reálnym ohňom umožňuje simuláciu náhleho vznietenia plynov v uzavretých priestoroch, t.j. simuluje jav označovaný ako Flashover
 | **N/A** |  |
| 1. Výcviková časť objektu trenažéra musí simulovať vnútorný priestor budovy, v ktorom nastane náhle a mohutné vzplanutie plameňov reálneho ohňa simulujúce jav Flashover; s kapacitou pre minimálne 8 cvičiacich osôb – uchádzač uvedie presný počet osôb
 |   | **N/A** |
| 1. Trenažér musí byť skonštruovaný s možnosťou vstupu cez hlavný vchod a doplnený o bezpečnostné únikové dvere osadené s požiarnym únikovým kovaním
 | **N/A** |  |
| 1. Technologické zariadenie trenažéra produkujúce oheň musí byť z bezpečnostných dôvodov umiestnené v uzavretom a uzamykateľnom priestore a byť od výcvikového priestoru oddelené tak, aby k nej bol zamedzený prístup cvičiacich alebo iných nepovolaných osôb
 | **N/A** |  |
| 1. Trenažér musí byť tvorený dvoma kusmi mobilných zariadení s maximálnymi rozmermi 6100 x 2500 x 2600 mm (D x Š x V) – uchádzač uvedie presný rozmer ponúkaného trenažéra
 |  | **N/A** |
| 1. Trenažér musí byť prepraviteľný v celku alebo demontovateľný na diely tak, aby ho bolo možné prepraviť bežnou kamiónovou dopravou, bez nutnosti povoľovania prepravy nadrozmerných nákladov
 | **N/A** |  |
| 1. Konštrukcia trenažéra musí umožňovať jeho montáž resp. demontáž tak, aby bol opätovne uvedený do prevádzkyschopného stavu resp. pripravený na prevoz do 72 hodín od jeho vyloženia na mieste určenia resp. ukončenia výcviku.
 | **N/A** |  |
| **Požiadavky na technológiu trenažéra** |
| 1. Trenažér musí ako palivo na simulovanie horenia využívať LPG (plynná fáza)
 | **N/A** |  |
| 1. Trenažér musí byť vybavený:
	1. zásobníkom LPG s kapacitou minimálne 60 kg,
	2. zariadením na reguláciu tlaku LPG do 0,2 MPa,
	3. rozvodnou sústavou LPG,
	4. sústavou horákov na vytvorenie regulovaného a kontrolovaného javu Flashover (bližšie špecifikované v bodoch 10 a 11),
	5. riadením sústavy horákov s prenosným ovládačom,
	6. riadiacou autonómnou elektronikou s automatickými bezpečnostnými prvkami (bližšie špecifikované v bode 12),
	7. centrálnym STOP systémom trenažéra,
	8. svetelnou signalizáciou pre upozornenie okolia na prebiehajúci výcvik,
	9. nezávislým zdrojom elektrickej energie (elektrocentrála) pre prípad umiestnenia trenažéru mimo rozvodnej elektrickej siete so zodpovedajúcim výkonom,
	10. pretlakovými bočnými klapkami,
	11. deliacimi prenosnými priečkami,
 | **N/A** |  |
| 1. Sústava horákov musí obsahovať:
	1. hlavný horák,
	2. prídavný horák,
	3. štartovací horák s možnosťou nastavovania veľkosti plameňa.
 | **N/A** |  |
| 1. Horáky musia umožňovať:
	1. samostatné automatické uzavretie prívodu paliva riadiacim systémom,
	2. automatické vypnutie prívodu paliva pri prekročení nastavenej teploty horenia,
	3. automatické vypnutie prívodu paliva pri prekročení povoleného množstva plynov alebo nespustenia horenia.
 | **N/A** |  |
| 1. Automatické bezpečnostné prvky musia pozostávať z:
	1. automatickej ochrany pri prekročení kritickej teploty,
	2. automatickej detekcie úniku paliva s vypnutím horenia,
 | **N/A** |  |
| 1. Technológia musí byť šetrná k životnému prostrediu, t.j. neprodukujúca zlúčeniny NOx a SOx a nesmie používať palivo produkujúce škodlivé splodiny horenia
 | **N/A** |  |
| 1. Technológia trenažéra musí byť certifikovaná Technickou inšpekciou alebo ekvivalentnou autorizovanou osobou
 | **N/A** |  |
| **Požiadavky na ovládanie podmienok výcviku** |
| 1. Trenažér musí umožňovať reguláciu nasledovných veličín:
	1. teplota horenia (rozsah nastaviteľných teplôt v minimálnom rozpätí od 60 °C do 1000 °C),
	2. intenzita plameňa,
	3. čas horenia,
 | **N/A** |  |
| 1. Trenažér musí umožňovať:
	1. plne kontrolovaný proces horenia vo všetkých fázach výcviku t.j. možnosť aktívneho zásahu inštruktora do priebehu výcviku od zmeny parametrov až po okamžité vypnutie horenia,
	2. opakovateľnosť rovnakých výcvikových parametrov pre cvičiacich t.j. opakované zabezpečenie rovnakej teploty prostredia, intenzity plameňa a doby horenia pre simulovanie zhodných podmienok pre jednotlivé skupiny cvičiacich
	3. zabezpečenie nemennosti parametrov výcviku pre možnosť vyhodnocovania a porovnávania úrovní jednotlivých výcvikov,
	4. nastavenie maximálnej teploty vnútorného prostredia trenažéra,
	5. plynulú reguláciu intenzity plameňa,
	6. okamžité núdzové zastavenie horenia v prípade ohrozenia zdravia a bezpečnosti cvičiacich,
	7. automatické vypnutie horenia pri prekročení nastavených výcvikových parametrov teploty a času,
 | **N/A** |  |
| 1. Trenažér musí umožňovať ručné aj automatické ovládanie.
 | **N/A** |  |
| **Požiadavky na možnosti nastavenia výcviku a spôsob prevádzky** |
| 1. Trenažér musí umožňovať výcvik cvičiacich v záťažových situáciách spôsobených otvoreným ohňom a tlakovou vlnou pri vzniku a trvaní javu Flashover
 | **N/A** |  |
| 1. Trenažér musí umožňovať výcvik taktiky a techniky ochladzovania stien alebo predmetov vo vnútorných priestoroch budov pod teplotným stresom a psychickou záťažou cvičiacich;
 | **N/A** |  |
| 1. Trenažér musí umožňovať výcvik taktiky a techniky evakuácie osôb a predmetov z horiacich priestorov budov pod teplotným stresom a psychickou záťažou cvičiacich.
 | **N/A** |  |
| 1. Trenažér musí umožňovať prevádzku v duálnom režime:
	* 1. všetky funkcie trenažéra sú zabezpečované z vlastných agregátov,
		2. napojením na elektrickú sieť v mieste inštalácie.
 | **N/A** |  |
| 1. Trenažér musí umožňovať kontinuálny výcvik jednotlivých skupín cvičiacich bez nutnosti technologickej prestávky
 | **N/A** |  |
| 1. Trenažér musí umožňovať okamžité opakovanie výcviku v dennom aj nočnom režime bez časového obmedzenia.
 | **N/A** |  |
| **Ďalšie požiadavky** |
| 1. Súčasťou dodávky tovaru musí byť:
	1. užívateľská dokumentácia výrobku (návod na použitie), vyhotovená v slovenskom jazyku, akceptovaný je český jazyk,
	2. certifikát technologického zariadenia inštalovaného v trenažéri vydaný Technickou inšpekciou alebo ekvivalentnou autorizovanou osobou.
 | **N/A** |  |
| 1. Záručná doba musí byť minimálne 5 rokov.
 | **N/A** |  |

Verejný obstarávateľ z hľadiska opisu predmetu zákazky uvádza v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov technické požiadavky, ktoré sa v niektorých prípadoch odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, technické normy, technické osvedčenia, technické špecifikácie, technické referenčné systémy, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby. V prípade, že by záujemca/uchádzač sa cítil dotknutý vo svojich právach, t. j., že týmto opisom by dochádzalo k znevýhodneniu alebo k vylúčeniu určitých záujemcov/uchádzačov alebo výrobcov, alebo že tento predmet zákazky nie je opísaný dostatočne presne a zrozumiteľne, tak vo svojej ponuke môže uchádzač použiť technické riešenie ekvivalentné, ktoré spĺňa kvalitatívne, technické, funkčné požiadavky na rovnakej a vyššej úrovni, ako je uvedené v tejto časti súťažných podkladoch, túto skutočnosť však musí preukázať uchádzač vo svojej ponuke.

OSTATNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY:

V súlade s § 42 ods. 11 zákona pre účely overenia, že tovar zodpovedá určenému opisu predmetu zákazky, uchádzač tiež v rámci vlastného návrhu plnenia predmetu zákazky predloží:

* nákres respektíve vizualizáciu ponúkaného mobilného výcvikového hasičského trenažéra pre simuláciu javu „Flashover“.

**Miesto dodania:** Výcvikové centrum HaZZ Lešť**,** Jakub Village 236, 962 63 Pliešovce.