

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR OLOMOUCKÉHO KRAJE

Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc

Vaše značka:

ze dne:

naše č.j.: HSOL 2662/2023

tel.:

fax:

e-mail:

vyřizuje: brig.gen. Ing. Karel Kolářik
Olomouc: 28.6.2023

Olomoucký kraj

Ing. Josef Suchánek, hejtman
Jeremenkova 40a

779 11 Olomouc

počet listů: 2

přílohy: 0

Žádost o poskytnutí finančních prostředků na investice v rámci rozpočtu Olomouckého kraje na rok 2024

Vážený pane hejtmane,

obracíme se Vaším prostřednictvím na Olomoucký kraj se žádostí o poskytnutí finančních prostředků na investice v rámci rozpočtu Olomouckého kraje na rok 2024 ve výši 14 mil. Kč na pořízení dvou kusů kontejnerů kombinovaných hasicích.

Kontejner kombinovaný hasicí je věcný prostředek požární ochrany vybavený příslušenstvím a prostředky určenými pro hašení s využitím speciálních hasiv. Mezi tato hasiva patří hasební prášek, oxid uhličitý a hasicí pěna. Využití kontejneru kombinovaného hasicího je především při hašení požárů v objektech, kde nelze použít běžné hasební prostředky. Jedná se o likvidace požárů elektrických zařízení pod napětím, jako jsou trafostanice, rozvodny, měnírny, kabelové kanály a kolejová vozidla (tramvaje a lokomotivy), fotovoltaické elektrárny a jejich součástí – solární panely, kabelové rozvody, střídače a trafostanice. Pořízení kontejnerů je velmi důležité s ohledem na dění vyvolané energetickou krizí, především se jedná o prudký nárůst instalací fotovoltaických elektráren v současné době a blízké budoucnosti a s tím související nárůst počtu požárů. Vzhledem k tomu, že se jedná o specifická zařízení, je třeba řešit kontinuálně odpovídající vybavení na řešení mimořádných událostí v souvislosti s jejich provozem.

Základním příslušenstvím kontejneru kombinovaného hasicího bude plynová hasicí technologie o celkovém objemu oxidu uhličitého 720 kg. Tato technologie se bude skládat z 24 ks tlakových lahví, přenosných ručních navijáků s tvarově stálou hadicí s možností hadicového vedení o celkové délce 100 metrů a příslušnými ručními proudnicemi. Předností oxidu uhličitého využitého jako hasivo je, že po zásahu nezanechává na předmětech žádné stopy a nepoškozuje okolí, protože se odpaří.

Výbavou kontejneru kombinovaného hasicího bude rovněž prášková hasicí technologie s minimální zásobou 950 kg prášku. Prášek bude uložen ve válcovém zásobníku a k výtlačku budou použity tlakové lahve s dusíkem. Pro potřeby hasebních prací ve větší vzdálenosti od kontejneru, budou ve výbavě dva pojízdné hasicí přístroje s náplní nejméně 50 kg. Hasební prášek se využívá k hašení

převážně hořlavých kapalin a plyných látek. Příslušenstvím kontejneru budou i speciální ruční hasicí přístroje na hašení lehkých kovů a olejů.

Dále bude kontejner vybaven nádrží pro pěnidlo o minimálním objemu náplně 1 000 litrů a veškerým pěnotvorným příslušenstvím – proudnice na střední a těžkou pěnu, přiměšovače apod. Potřebná voda pro tvorbu pěny se bude dodávat z cisternové automobilové stříkačky.

Kontejnery jsou přepravovány na automobilových nosičích, které jsou ve výbavě Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje. Nové kontejnery nahradí dnes již zcela nevyhovující, desítky let staré plynové hasicí kontejnery na územních odborech.



Vážený pane hejtmane, děkujeme za vstřícnost, které se nám ze strany Olomouckého kraje dostává. Zkušenosti posledních tří let nám znovu ukázaly, že se neustále rozšiřuje okruh činnosti a úkolů HZS, na které je třeba nejen odborná příprava, ale rovněž odpovídající technika a vybavení. Pořízením 2 ks těchto kontejnerů kombinovaných hasicích dojde k výraznému zlepšení taktických schopností jednotek požární ochrany při zásahu na území Olomouckého kraje, a to jak v průmyslových objektech, v dopravě, na energorozvodech, fotovoltaických elektrárnách, tak i v občanské zástavbě. Uvedený projekt, na který žádáme finanční prostředky, nepochybně přispěje ke zvýšení bezpečnosti občanů a návštěvníků kraje.

S úctou

brig. gen. Ing. Karel Kolářík
ředitel HZS Olomouckého kraje