



Zápis o užívání věci

č.j. poskytovatele: MV-204196-125/PO-PSM-2022

č.j. uživatele: CES-114/2024

Ministerstvo vnitra

Se sídlem: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

IČO: 00007064

Zastoupené: [redacted] náměstkem generálního
ředitele HZS ČR

Kontaktní adresa: MV – GŘ HZS ČR, Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, 148 01 Praha 414

Pověřená osoba poskytovatele: [redacted]

(dále jen „poskytovatel“)

a

Hasičský záchranný Plzeňského kraje

Se sídlem: Kaplířova 2726, 301 00 Plzeň

IČO: 70883378

Zastoupený: brig. gen. Ing. Františkem Pavlasem, ředitelem HZS kraje

Pověřená osoba uživatele: [redacted]

(dále jen „uživatel“)

uzavírají Zápis o užívání věci (dále jen „zápis“) podle § 19 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku ČR a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

Čl. I

Základní ustanovení

1. Podkladem pro uzavření tohoto zápisu je dohoda poskytovatele a uživatele (dále i jen „smluvní strany“) o užívání majetku uvedeného v článku II tohoto zápisu za podmínek uvedených v tomto zápisu. Majetek byl pořízen poskytovatelem, který je zároveň příjemcem dotace, v rámci projektu „Připravenost Hasičského záchranného sboru ČR na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami I. – Technika pro zásahy na nebezpečné látky – speciální cisternové automobilové stříkačky a automobilové žebříky“ (registrační číslo projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016815) spolufinancovaném Evropskou unií v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19.
2. Majetek byl pořízen pro účel, který je podrobně popsán v projektové žádosti projektu „Připravenost Hasičského záchranného sboru ČR na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami I. – Technika pro zásahy na nebezpečné látky – speciální cisternové automobilové stříkačky a automobilové žebříky“ (unikátní klíč žádosti IravtIP), ve znění schválených žádostí o změnu, a dále v přílohách žádosti, zejména ve Studii proveditelnosti projektu „Připravenost Hasičského záchranného sboru ČR na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami I. – Technika pro zásahy na nebezpečné látky – speciální cisternové automobilové stříkačky a automobilové žebříky“ (dále jen „projekt“)
3. K datu 13. 12. 2021 byl v projektu vydán dopis ředitele řídicího orgánu IROP, ve kterém se oznamuje, že projekt byl schválen. K datu 30.12.2021 byla pod č.j. MV-212354-3/OPF-2021

Projekt „Připravenost Hasičského záchranného sboru České republiky na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami I. – Technika pro zásahy na nebezpečné látky – speciální cisternové automobilové stříkačky a automobilové žebříky“ (reg. č. projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016815) je spolufinancován Evropskou unií v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19.



- vydána první registrace akce a Stanovení výdajů na financování akce organizační složky státu, vč. Podmínek Stanovení výdajů na financování akce organizační složky státu (dále jen „právní akt“).
- Podmínky realizace projektu a povinnosti příjemce dotace jsou stanoveny aktuálně platným právním aktem; k datu podpisu tohoto zápisu se jedná o: Dopis ředitele Řídicího orgánu Integrovaného operačního programu (č.j. MMR-98231/2021-55/3 ze dne 17.4.2023), Stanovení výdajů na financování akce organizační složky státu č.j. MV-212354-42/OPF-2021 ze dne 20.7.2023 a Podmínky Stanovení výdajů na financování akce organizační složky státu č.j. MV-212354-38/OPF-2021 ze dne 16.5.2023.
 - Realizace projektu se dále řídí aktuálně platnými pravidly, která jsou stanovena výzvou č. 96 na předkládání projektů IROP zveřejněnou na https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy/seznam/vyzva-c-96-izspolicie_hasicsky-zachranny-sbor (dále jen „dokumentace projektu“).
 - K datu podpisu tohoto zápisu je projekt veden jako projekt negenerující příjmy podle čl. 61 Obecného nařízení.
 - K datu podpisu tohoto zápisu je projekt veden jako projekt, který nezakládá veřejnou podporu (viz čl. 107 odst. 1 Smlouvy o fungování EU).
 - Udržitelnost výsledků projektu a monitorovacích indikátorů, které jsou definovány dokumentací projektu (dále jen „udržitelnost“), je stanovena na 5 let od provedení poslední platby příjemci ze strany řídicího orgánu IROP (dále jen „doba udržitelnosti“). Realizace projektu byla ukončena 31. 12. 2023. Doba udržitelnosti je stanovena do 7.3. 2029.

Čl. II

Předmět zápisu

- Poskytovatel je příslušný hospodařit s tímto majetkem státu v celkové účetní hodnotě 8.409.500,00 Kč (dále jen „majetek“).

| Nom. č. | Název majetku | Sériové číslo | IM | Počet m.j. | Cena za m.j. v Kč | Cena v Kč celkem |
|--------------|----------------------------------|-------------------|----------|------------|-------------------|------------------|
| 180304080164 | Kontejner kombinovaný hasicí KKH | TK9559614PSPS5257 | 11800993 | 1 | 8.409.500,00 | 8.409.500,00 |

- Uživatel se zavazuje užívat majetek v souladu s účelem a za podmínek uvedených v tomto zápisu a vrátit majetek poskytovateli nejpozději do 30 kalendářních dnů od písemné výzvy poskytovatele na základě protokolu o fyzickém předání a převzetí majetku (dále jen „protokol“).
- Náklady spojené s užíváním majetku hradí uživatel s výjimkou nákladů, ke kterým se zavázal poskytovatel v tomto zápisu.
- Poskytovatel majetek přenechává uživateli k užívání bezplatně.

Čl. III

Účel užívání majetku

- Poskytovatel majetek uvedený v čl. II tohoto zápisu přenechává uživateli k zajištění plnění úkolů na úseku HZS ČR svěřených zákonem č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k ochraně životů a zdraví obyvatel a majetku před požáry a pro poskytování účinné pomoci při mimořádných událostech, viz § 1 tohoto zákona: HZS ČR plní úkoly v rozsahu a za podmínek stanovených zvláštními právními předpisy, kterými jsou především:
 - Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů



2. Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
3. Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
2. V mezích odstavce 1 čl. III tohoto zápisu přenechává poskytovatel majetek uvedený v článku II tohoto zápisu uživateli k užívání výhradně v souladu s účelem, ke kterému byl projektem pořízen a který je detailně specifikován v dokumentaci projektu.

Čl. IV

Práva a povinnosti poskytovatele








1. O předání a převzetí majetku byl sepsán protokol o fyzickém předání a převzetí majetku (dále jen „protokol“), který bude tvořit nedílnou součást tohoto zápisu. V protokolu je mj. popsána úplnost a stav majetku.
2. Poskytovatel v souladu s právním řádem ČR zmocňuje uživatele k zastupování poskytovatele při šetření škod na majetku v případě zničení, poškození, odcizení nebo jiné skutečnosti s orgány činnými v trestním řízení a dále k zastupování poskytovatele při uplatňování odpovědnosti za vady.
3. Přílohou tohoto zápisu je informace o cíli projektu, účelu majetku pořízeného z IROP, účelu jeho pořízení, jakož i základní informace o způsobu užívání majetku, který vyplývá z podmínek IROP. V případě, že dojde ke změně těchto pravidel, zavazuje se poskytovatel o jejich změně bez odkladu informovat uživatele.
4. Poskytovatel se zavazuje poskytnout uživateli potřebnou součinnost související s výkonem kontrol majetku v užívání uživatele, které u poskytovatele jako příjemce dotace jsou oprávněni vykonávat pověřenými zaměstnanci nebo zmocněnci pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR; Ministerstva pro místní rozvoj ČR; Ministerstva financí ČR; Evropské komise; Evropského účetního dvora; Nejvyššího kontrolního úřadu; Auditního orgánu; Platebního a certifikačního orgánu; příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy).
5. V případě, že při opravě došlo k výměně sledovaných komponent (změna sériového čísla, změna nomenklaturního čísla apod.), poskytovatel provede na základě změnového dokladu uživatele na jeho žádost změnu v evidenci komponent.
6. Poskytovatel se zavazuje neprodleně po provedení poslední platby příjemci ze strany řídicího orgánu IROP informovat uživatele o skutečném datu ukončení doby udržitelnosti projektu.

Čl. V

Práva a povinnosti uživatele

1. Uživatel se zavazuje používat majetek v souladu s návody k použití, technickými pokyny výrobce k provozu a údržbě a k dodržování záručních podmínek.
2. Zaškolení obsluhy zajišťuje dodavatel. Místo a čas zaškolení si dohodne uživatel s dodavatelem.
3. Uživatel se zavazuje majetek užívat v souladu s čl. III tohoto zápisu.
4. Uživatel vrátí majetek odpovídající stavu při jeho převzetí od poskytovatele s ohledem na jeho běžné opotřebení a stárnutí po dobu jeho užívání u uživatele.
5. Uživatel nesmí tento majetek přenechat k užívání jinému subjektu, není oprávněn jej prodat, převést, vypůjčit nebo pronajmout jinému subjektu. Bez vědomí a souhlasu poskytovatele není uživatel oprávněn zatížit majetek jinými věcnými právy třetích osob (služebnosti/reálná břemena) nebo zřídit zástavní právo. Uživatel je povinen umožnit přístup k majetku osobám poskytovatele a osobám zmocněným poskytovatelem.
6. Uživatel se zavazuje a je oprávněn bez vědomí poskytovatele provádět běžnou uživatelskou údržbu a servisní prohlídky v souladu s návodem k použití a veškeré opravy na své náklady (uživatel hradí veškeré náklady spojené s užíváním a provozem majetku). Uživatel je povinen veškeré škody spojené s užíváním majetku neprodleně hlásit pověřené osobě poskytovatele písemnou formou.



7. Uživatel se zavazuje a je oprávněn uplatňovat odpovědnost za vady u dodavatele v souladu se záručními podmínkami a neprodleně o této skutečnosti informovat poskytovatele. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí majetku od dodavatele. Podmínky záruky jsou uvedeny v kupní smlouvě č. 46/2022 uveřejněné v registru smluv.
8. V případě, že dojde při nasazení majetku u mimořádných událostí, školení nebo výcviku k poškození majetku, bude jeho oprava (uvedení do původního stavu) zajištěna z prostředků uživatele určených na tento účel. V případě nevratného poškození majetku pořízeného projektem bude náhrada zajištěna nákupem nového majetku s obdobnými či vyššími parametry z prostředků MV – GR HZS ČR tak, aby po dobu udržitelnosti byla zachována udržitelnost výsledků projektu a dosažené monitorovací indikátory definované projektovou dokumentací.
9. Uživatel není oprávněn po dobu realizace projektu a v době udržitelnosti provádět na majetku takové zásahy, které by měnily účel jeho použití; opravy a uživatelskou údržbu je uživatel povinen provádět tak, aby majetek co do užitných vlastností byl uveden do původního stavu odpovídajícímu stavu, v jakém byl uživateli předán k užívání. Opravou se odstraňují účinky částečného fyzického opotřebení nebo poškození za účelem uvedení do předchozího nebo provozuschopného stavu. Uvedením do provozuschopného stavu se rozumí provedení opravy i s použitím jiných než původních materiálů, dílů, součástí nebo technologií, pokud tím nedojde k technickému zhodnocení. Údržbou se rozumí soustavná činnost, kterou se zpomaluje fyzické opotřebení a předchází poruchám a odstraňují se drobnější závady.
10. Uživatel je povinen majetek chránit před zničením, poškozením nebo odcizením a oznámit poskytovateli zničení, poškození, odcizení nebo jiné skutečnosti mající vliv na plnění povinností uživatele stanovených tímto zápisem, a to do tří pracovních dnů ode dne, kdy se o této skutečnosti dozvěděl.
11. Pro komunikaci s poskytovatelem může uživatel využít také interaktivní adresu elektronické pošty: 
12. Uživatel se zavazuje 1x ročně zasílat kopie protokolů provedených technických kontrol a revizí za kalendářní rok. Termín zaslání protokolů je vždy do poloviny února následujícího roku.
13. Ustanovení čl. V odst. 12 se nepoužije v případě, že kopie protokolů provedených technických kontrol a revizí jsou uloženy v databázi IKIS II.
14. Uživatel je povinen pravidelně zaznamenávat údaje o provozu automobilové techniky do databáze IKIS II, zejména konečný stav km, počet litrů PHM dodaných do vozidla, množství provozních kapalin a maziv, kopie faktur provedených oprav.
15. Za autenticitu a správnost vložených dat do databáze IKIS II odpovídá Uživatel.
16. Uživatel se zavazuje inventarizovat majetek v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví (§ 29 a 30), ve znění pozdějších předpisů, a podle pokynů poskytovatele (v souladu s předpisy platnými pro účetní jednotku MV).
17. Uživatel je povinen uplatnit jménem poskytovatele nárok na náhradu způsobené škody a činit všechny právní úkony potřebné k úspěšnému vymožení náhrady škody na majetku. Uživatel se zavazuje uplatňovat náhrady škod vzniklých neoprávněným nebo nesprávným použitím. Výši škody stanovuje poskytovatel. Uživatel uplatňuje náhrady škod podle zásad stanovených poskytovatelem, a pokud neuvede majetek do původního stavu na své náklady, vždy poskytovateli hradí celou výši škody.
18. Uživatel účtuje o majetku v účetnictví uživatele na příslušném podrozvahovém účtu a eviduje majetek podle pokynů poskytovatele a předpisů platných pro účetní jednotku uživatele. Uživatel je povinen vést účetnictví způsobem, který zajistí jednoznačné přiřazení k projektu, a to po dobu realizace projektu a po dobu udržitelnosti. O majetku bude účtovat u poskytovatele  tel.  e-mail: ; u uživatele  tel.  e-mail: , která bude zároveň provádět změny v evidenci v případě, že při opravě došlo k výměně sledovaných komponent a zašle tyto doklady na MV-GR HZS ČR k provedení změn v evidenci. V případě změny účetní je nutno změnu nahlásit na MV-GR HZS ČR.



19. Uživatel je povinen archivovat originální vyhotovení zápisu včetně jeho dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu tohoto zápisu po dobu 5 let od zániku platnosti zápisu, nejméně do roku 2033 (Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita.). Po tuto dobu je uživatel povinen umožnit poskytovateli a osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním tohoto zápisu.
20. Uživatel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle dokumentace projektu.
21. Uživatel je povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad související s předmětem zápisu byl označen registračním číslem projektu.
22. Uživatel bere na vědomí, že majetek, který je předmětem tohoto zápisu, byl pořízen z projektu spolufinancovaného z IROP. Z této skutečnosti vyplývají pro poskytovatele povinnosti definované dokumentací projektu. Na dodržování těchto povinností v době realizace projektu a v době udržitelnosti je vázáno poskytnutí dotace z IROP, přičemž při jejich nedodržení může být poskytovatel sankcionován, a to jak v době realizace projektu, tak i v době udržitelnosti. S ohledem na tyto skutečnosti současně s právem užívání majetku přecházejí z poskytovatele na uživatele práva a povinnosti definované tímto zápisem a vyplývající z pravidel užívání majetku pořízeného z IROP (dále jen „pravidla“). Uživatel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti tohoto zápisu je s těmito pravidly seznámen a zavazuje se k jejich dodržování. V případě, že v průběhu plnění tohoto zápisu dojde ke změně pravidel, je poskytovatel povinen o této skutečnosti uživatele bezodkladně informovat.
23. Uživatel se zavazuje, že po celou dobu realizace projektu a po dobu udržitelnosti bude poskytovateli na vyžádání předkládat o majetku podklady a informace potřebné pro předložení informací o průběhu realizace projektu a zajištění udržitelnosti.
24. Uživatel je povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k majetku zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR; Ministerstva pro místní rozvoj ČR; Ministerstva financí ČR; Evropské komise; Evropského účetního dvora; Nejvyššího kontrolního úřadu; Auditního orgánu; Platebního a certifikačního orgánu; příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen informovat poskytovatele o skutečnostech majících vliv na realizaci předmětu tohoto zápisu a vytvořit podmínky k provedení kontroly a poskytnout při provádění kontroly součinnost.

Čl. VI

Závěrečná ustanovení

1. Tento zápis lze měnit nebo doplnit pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně označeny za dodatek tohoto zápisu a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Kopie účetních dokladů, na základě kterých byly prováděny změny komponent majetku při opravách majetku, budou vzestupně číslovány, přikládány k zápisu a na jejich základě poskytovatel provede změnu v evidenci majetku (SAP) bez nutnosti uzavření dodatku k tomuto zápisu.
2. Tento zápis je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, každá smluvní strany obdrží dvě vyhotovení.
3. Tento zápis nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu zápisu smluvní stranou, která jej podepisuje jako druhá v pořadí. Tento zápis je platný pouze po dobu realizace a udržitelnosti projektu.

Za poskytovatele:

Za uživatele:



V Praze dne

20 -03- 2024

V Plzni dne

14 -03- 2024



náměstek generálního ředitele HZS ČR



brig. gen. Ing. František Pavlas
ředitel HZS Plzeňského kraje





ev. číslo poskytovatele: MV-204196-125/PO-PSM-2022

ev. číslo uživatele: CES-114/2024

Informace o projektu a majetku, který je předmětem zápisu o užívání věci,
a o nakládání s ním dle podmínek IROP (vč. výpisu z dokumentace projektu)

I.

Cíl projektu Přípravenost Hasičského záchranného sboru ČR na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami I. – Technika pro zásahy na nebezpečné látky – speciální cisternové automobilové stříkačky a automobilové žebříky, popis projektu

Cílem projektu je zvýšení připravenosti HZS ČR na mimořádné události související s epidemií COVID-19 a na mimořádné události s výskytem dalších nebezpečných látek, které bude provedeno tak, aby HZS ČR mohl lépe reagovat na dopady krize související s epidemií COVID-19; a to za účelem zajištění rychlého a efektivního poskytnutí pomoci obyvatelstvu zasaženému mimořádnou událostí.

Cíle bude dosaženo pořízením techniky a věcných prostředků pro HZS ČR, které budou zaměřené na podporu činností prováděných HZS ČR především v souvislosti s mimořádnými událostmi souvisejícími s epidemií COVID-19 a s výskytem dalších nebezpečných látek, a jejím vhodnými rozmístěním na území ČR, které je řešeno projektem. Důraz přitom bude kladen na posílení vybavení HZS ČR jako základní složky integrovaného záchranného systému technikou a věcnými prostředky k zajištění připravenosti HZS ČR.

Technika a prostředky určené k zajištění odolnosti, vybavenosti a připravenosti HZS ČR budou dislokovány a připraveny k zásahu na určených stanicích HZS ČR.

Pořízená technika a věcné prostředky (= výstupy projektu) budou v majetku HZS ČR a budou využívány při zásahové činnosti dle aktuálních potřeb. Vybavení HZS ČR moderní technikou a věcnými prostředky umožní efektivně vůči uvedeným mimořádným událostem zasáhnout a snížit jejich dopad na území, jeho obyvatele, infrastrukturu a životní prostředí, posílit odolnost, vybavenost a zvýšit tak připravenost této složky IZS na řešení mimořádných událostí především při epidemii COVID-19 a s výskytem dalších nebezpečných látek (reakce na dopady krize související s epidemií COVID-19).

Specifickými cíli projektu jsou:

- 1) zdokonalit systém záchranných a likvidačních prací a ochrany obyvatelstva v rámci činností prováděných HZS ČR především při epidemii COVID-19 a při řešení mimořádných událostí s výskytem dalších nebezpečných látek na území ČR,
- 2) zvýšit kvalitu vybavení HZS ČR technikou a prostředky, které jsou určeny pro řešení mimořádných událostí především při epidemii COVID-19 a pro řešení mimořádných událostí s výskytem dalších nebezpečných látek na území ČR ve vztahu k bezpečnosti občanů při těchto mimořádných událostech,
- 3) optimalizovat rozmístění sil a prostředků HZS ČR potřebných pro speciální záchranné a likvidační práce a ochranu obyvatelstva na území ČR při mimořádných událostech především v důsledku epidemie COVID-19 a s výskytem dalších nebezpečných látek (síly a prostředky umístěné na stanicích HZS ČR v celé ČR).



II.

Účel majetku pořízeného z IROP, který je předmětem zápisu o užívání věci

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Kontejner kombinovaný hasicí | <p>Kontejner kombinovaný hasicí je technikou umožňující hašení jinými hasivy, než je voda. Je řešen pro vytvoření podmínek pro tzv. trojnásobnou požární ochranu, které se používá pro zabezpečení místa zásahu s neznámou nebezpečnou látkou. Umožňuje použít k hašení pěnu, prášek nebo oxid uhličitý. Možnost použití kombinace hasiv je pro celé spektrum nebezpečných látek zásadní. Stejně tak je umožněno hašení pod napětím el. napětí pomocí prášku nebo CO₂.</p> | <p>Kombinovaný hasicí kontejner nahrazuje několik druhů zásahových požárních automobilů a umožňuje vytvářet hasivo několika typů. Je vybaven zásobou pěnidla umožňující vytvářet střední a těžkou pěnu. Dále přepravuje soustavu tlakových nádob s oxidem uhličitým a s práškem pro hašení. Společné použití těchto hasiv umožňuje vytvářet například trojnásobnou požární ochranu při zásazích na nebezpečné látky. Hasiva v kontejneru umožňují hašení velkého množství druhů požárů od pevných látek až po kapaliny, a to včetně hašení zařízení pod napětím. Kontejnerové provedení vhodně doplní již vybudovaný kontejnerový program na stanicích HZS ČR a umožní efektivnější využití prostředků HZS ČR, kdy je možné použít jeden nosič kontejnerů pro až tři kontejnery. Pěnidla v nádržích kontejneru jsou využitelná jako smáčedla snižující povrchové napětí vody využitelná pro provedení dekontaminace povrchů, prostředků a osob v případě epidemie COVID-19, nebo mohou být nahrazena speciálním dezinfekčním roztokem k přímé dezinfekci povrchů.</p> |
|-------------------------------------|---|---|



III.

Základní informace o způsobu užívání majetku dle podmínek IROP, který je předmětem zápisu o užívání věci

Uvedené základní povinnosti platí po celou dobu realizace projektu i v udržitelnosti; vyplývají především z právního aktu o poskytnutí dotace na projekt. Jedná se o níže uvedené povinnosti, které se váží k užívání majetku pořízeného projektem, který je předmětem zápisu o užívání věci:

- povinnost zachovat účel projektu;
- povinnost udržet indikátory projektu (stanoveny jako počet kusů pořízeného majetku – techniky a věcných prostředků);
- povinnost zachovat majetek pořízený projektem;
- zákaz prodeje majetku pořízeného z projektu, zákaz jeho převedení jinému subjektu¹;
- zákaz zatížení majetku pořízeného z projektu jinými věcnými právy třetích osob (služebnost/reálná břemena) nebo zřízení zástavního práva, s výjimkou zástavního práva k zajištění úvěru na financování projektu¹ (ať k tomu dochází ze zákona či nikoli);
- zákaz vypůjčení nebo pronájmu majetku pořízeného projektem jinému subjektu (nejedná se o krátkodobý pronájem)¹;
- povinnost řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady k projektu (tj. i k majetku pořízenému v rámci projektu), minimálně do konce roku 2033 vč. umožnění přístupu k této dokumentaci a účetním dokladům minimálně do konce roku 2033;
- povinnost, aby každý originální účetní doklad obsahoval registrační číslo projektu;
- povinnost poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu (tj. i k majetku pořízenému v rámci projektu) a vytvořit podmínky k provedení kontroly a poskytnout při provádění kontroly součinnost;
- povinnost vést účetnictví způsobem, který zajistí jednoznačné přiřazení příjmů a výdajů k projektu;
- zákaz čerpat na výdaje projektu, hrazené z IROP, finanční prostředky z jiného dotačního titulu, jiného operačního programu, jiných prostředků krytých z rozpočtu Evropské unie a národních veřejných rozpočtů, krajských dotačních titulů, ani z jiných finančních mechanismů nebo nástrojů finančního inženýrství;
- povinnost zajistit publicitu projektu (povinné nástroje);
- povinnost oznamovat změny projektu.

¹ Je možný pouze po předchozím souhlasu Řídícího orgánu IROP – toto je plně v gesci poskytovatele, tj. MV-GŘ HZS ČR. Uživatel není oprávněn takový souhlas po Řídícím orgánu IROP požadovat.









Počet listů: 1

Přílohy: 1


PROTOKOL O FYZICKÉM PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ MAJETKU

1. Název předávajícího a přijímajícího

Předávající: Ministerstvo vnitra - generální ředitelství HZS ČR
Kloknerova 26, Praha 411, 148 01
Zastoupené:    
IČO: 00007064

Přijímající: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
Kaplířova 2726/9, Plzeň, 301 00
Zastoupený:  
IČO: 70883378

2. Předávající předal a přijímací převzal kombinovaný kontejner hasicí včetně příslušenství v ceně 8 409 500 Kč.

Základní údaje: výrobní číslo (VIN): 
nomenklатурní číslo: 180304080164
číslo karty majetku: 11800993

S technikou předáno:

- ČÁROVÝ KOD
- základní technický popis
návod k použití, obsluze a údržbě s ohledem na bezpečnost práce a ekologii,
rozsah oprav a pokyny pro opravy, které je provozovatel oprávněn uskutečňovat sám
s katalogem náhradních dílů, výkresovou dokumentaci,
originální servisní dokumentace,
seznam vybavení včetně požárního příslušenství,
kontaktní údaje servisních míst,
kopie certifikátu vydaného autorizovanou osobou
záruční list,
záruční listy, doklady a dokumentace k provozování příslušenství a vybavení.

3. Stav předávaného a přijímaného majetku, zkušební jízda:

V pořádku, nové, bez závad.



předal: podpis, razítko

V Praze dne 17. ledna 2024



převzal: podpis, razítko



Projekt „Připravenost Hasičského záchranného sboru České republiky na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami I. – Technika pro zásahy na nebezpečné látky – speciální cisternové automobilové stříkačky a automobilové žebříky“ (reg. č. projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016815) je spolufinancován Evropskou unií v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19.

SEZNAM VÝBAVY KKH
HZS Plzeňského kraje VIN: TK9559614PSPS5257

| č. | Název položky | Výrobce | MJ | S/N |
|----|--|--|----|-------------|
| 1 | hadice požární izolovaná C, délka 20 m | Pavliš a Hartmann, spol. s r.o. | 5 | |
| 2 | hadice požární izolovaná C, délka 20 m, pro hašení práškem se spojkou s pojistkou proti rozpojení | ProZS CZ s.r.o. | 2 | |
| 3 | hadice požární izolovaná D, délka 20 m | Pavliš a Hartmann, spol. s r.o. | 5 | |
| 4 | háček záchraný, pro vyprošťování osob zasažených elektrickým proudem z prostorů do nejvyššího napětí 38,5 kV | Pro 8 s.r.o. | 1 | |
| 5 | kabel prodlužovací 230 V, délky 25 m na navijáku, krytí nejméně IP 44, pro připojení sudového čerpadla a elektrocentrály s volným koncem | TD-servis Czech s.r.o. | 2 | |
| 6 | kazeta na hadice D, umožňuje uložení hadice D v celkové délce 40 m | KOBIT - THZ CZ s.r.o. | 2 | |
| 7 | kohout kulový přenosný D (25/25) | KOBIT - THZ CZ s.r.o. | 1 | |
| 8 | nádoba na pohonné hmoty, objem 10 l | OBALY.CZ, s.r.o. | 2 | |
| 9 | násypka, určená k doplňování prášku do zásobníku | TOTAL Feuerschutz GmbH | 1 | |
| 10 | oděv ochranný proti sálavému teplu | Dräger Safety s.r.o. | 4 | |
| 11 | proudnicí injektážní pro aplikaci mokré a suché pěny | THT Polička, s.r.o. | 1 | |
| 12 | proudnicí kombinovaná voda/pěna - prášek | DNM International b.v. | 2 | |
| 13 | proudnicí kombinovaná pro aplikaci mokré a suché pěny včetně deflektoru | THT Polička, s.r.o. | 1 | |
| 14 | proudnicí na střední pěnu s průtokem nejméně 400 l.min ⁻¹ , se spojkou STORZ 52 | THT Polička, s.r.o. | 2 | |
| 15 | proudnicí na těžkou pěnu s průtokem nejméně 400 l.min ⁻¹ , se spojkou STORZ 52 | THT Polička, s.r.o. | 2 | |
| 16 | proudnicí na těžkou pěnu s průtokem nejméně 800 l.min ⁻¹ , se spojkou STORZ 75 | THT Polička, s.r.o. | 2 | |
| 17 | proudnicí prášková | TOTAL Feuerschutz GmbH | 2 | |
| 18 | převrácená přepravní přenosná, rozměr základny 600x400x200 mm | SSI Schafer Systems International s.r.o. | 4 | |
| 19 | příměšovač přenosný, kompatibilní s přetlakovým ventilátorem s odpovídajícím průtokem pro vytvoření lehké pěny pomocí přetlakového ventilátoru | THT Polička, s.r.o. | 1 | |
| 20 | příměšovač přenosný, průtok nejméně 400 l.min ⁻¹ , spojka STORZ 52 | THT Polička, s.r.o. | 2 | |
| 21 | příměšovač přenosný, průtok nejméně 800 l.min ⁻¹ , spojka STORZ 75 | ProZS CZ s.r.o. | 2 | |
| 22 | přístroj hasicí CO ₂ přenosný s hasicí schopností 89B | Hastex & Haspr s.r.o. | 6 | |
| 23 | přístroj hasicí práškový pojízdný, hmotnost hasiva 50 kg, délka hadice nejméně 10 m, prášek určený pro hašení požárů třídy ABC | Hastex & Haspr s.r.o. | 2 | |
| 24 | přístroj hasicí práškový přenosný s hasicí schopností 34A a zároveň 183B | Hastex & Haspr s.r.o. | 6 | |
| 25 | ruční vyprošťovací nástroj se stříhací čelistí, délka nejméně 900 mm | Duffek s.r.o. | 1 | |
| 26 | rukavice termoizolační, pár | GoodPRO, s.r.o. | 2 | |
| 27 | rukáv polyethylenový k přenosnému přetlakovému ventilátoru, s nastavci pro vytvoření lehké pěny v délce nejméně 10 m a průměru odpovídajícímu průměru ventilátoru | Požární bezpečnost s.r.o. | 1 | |
| 28 | ventilátor přetlakový přenosný, umožňující výrobu lehké pěny, výkon nejméně 43.000 m ³ .hod ⁻¹ , vyztužená vrtule, výkon motoru nejméně 5.5 HP, délka provozu při plném zatížení nejméně 2 hod, hmotnost nejvíce 45 kg, možnost nastavení optimálního sklonu | Požární bezpečnost s.r.o. | 1 | A25V0010173 |
| 29 | žebřík teleskopický skládací, s vysokou odolností - pro použití technologií KKH naloženého na ANK | Zarges CZ, s.r.o. | 1 | |