



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Ředitel krajského ředitelství



Č.j. KRPS-250398-1/ČJ-2023-0100KR-Ř

v Praze dne 2. října 2023

Hejtmanka Středočeského kraje
Mgr. Petra Pecková

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ FINANČNÍHO DARU STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Na podkladě předchozího projednání a uzavřeného Memoranda o spolupráci mezi Středočeským krajem a ČR - Krajským ředitelstvím policie Středočeského kraje za účelem zlepšení podmínek při plnění úkolů k zajištění bezpečnosti ve Středočeském kraji o poskytnutí finančního daru Středočeského kraje Krajskému ředitelství policie Středočeského kraje, žádám o poskytnutí daru ve výši 4 500 000 Kč. Současně sděluji předpokládané využití těchto finančních prostředků.

Vzhledem k předpokládané výši, prioritám Středočeského kraje a Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, budou finanční prostředky využity zejména na pořízení prostředků a zajištění projektů, které mají pozitivní dopad na bezpečnost obyvatel a policistů Středočeského kraje.

Jedná se o doplnění techniky k projektu zpracování dopravních nehod s působností na celém kraji; na nezbytnou obměnu techniky a pro udržitelnost projektu videokonference v trestním řízení a POL POINT; speciálních sluchátek pro policisty zásahové jednotky; doplnění zdravotnických prostředků pro výcvik policistů na záchranu života a prostředky na pokračování projektu rozšířené virtuální reality pro výcvik policistů, dalších složek IZS a prevenci kriminality pro děti a mládež.

Doplňující informace:

Doplnění prostředků pro výcvik policistů, i pro součinnost s dalšími složkami IZS, v zařízení Sadská - prostředky na vytvoření projektu rozšířené virtuální reality pro výcvik a prevenci kriminality jsou realizovány z části předcházejícího daru. V současné době je v rámci KŘPS zahájen projekt – Využití rozšířené virtuální reality pro výcvik a činnost policistů. Na základě pořízení potřebné techniky pro vytváření modelových situací probíhá příprava konkrétních výcvikových situací. První výcviková situace (scénář) byla již testována a hodnocena jako využitelná pro potřeby PČR. Tento projekt je situován do objektu v areálu Sadská, konkrétně do budovy – haly, která je dosud v pronájmu od Středočeského kraje (pozn. objekt je v jednání o převodu do vlastnictví KŘPS).

Na Baních 1535
156 00 Praha 5 - Zbraslav

Výcvik prostřednictvím rozšířené virtuální reality přináší silný interaktivní vjem, který s ohledem na naprostou autonomii umožňuje přípravu na krizové situace mimo reálné prostředí (př. ozbrojený útočník ve škole, záchrana života). Navržené prostředky budou použity na druhou fázi projektu, kterou je zejména zajištění zkušebního provozu, doplnění zařízení, hardwaru, včetně PC pro zpracování obrazu, software a pořízení související techniky a dějových scénářů.

Předpokládaná cena je cca 2.000.000 Kč

Technika pro zpracování dopravních nehod a související technika, k rozšíření projektu – „Fotogrammetrické zpracování místa dopravních nehod za využití bezpilotních prostředků a GNSS stanic - plošné nasazení metody“. Tento projekt je vytvářen od počátku s podporou a z darů Středočeského kraje. K celoplošnému rutinnímu využití v rámci celého kraje a nutné obměně je nezbytné dokoupení vybrané techniky. Podrobný popis projektu byl předložen v předcházejících žádostech o poskytnutí daru. Pro připomenutí uvádím, že *hlavním cílem je zrychlení dokumentace míst dopravních nehod a zrychlení obnovení dopravy tak, aby provádění úkonů PČR co nejméně omezilo veřejnost, dokumentování míst trestné činnosti a mimořádných událostí (havárie, požáry), pátrání po osobách v nepřístupném terénu apod. Dále je cílem usnadnit a zrychlit dokumentaci dopravních nehod za situace, kdy se skupiny dopravních nehod dopravních inspektorátů stále potýkají s personálními podstavami a zavedení metody bude představovat ulehčení práce dopravních policistů nejen na místě nehody ale především pak při následném zpracování. Rutině jsou drony využívány v preventivním projektu, jehož cílem je měření rychlosti a bezpečné vzdálenosti vozidel, což výrazně snižuje dopravní nehodovost a zvyšuje bezpečnost na silnicích Středočeského kraje.*

Pro rozšíření a obměnu materiálu v projektu a zajištění systémového pokrytí celého kraje navrhuji z poskytnutých prostředků pořídit - 1xMavic 3T - bezpilotní letadlo s termokamerou, pro pátrací akce a dokumentaci míst výbuchů, požárů, koordinaci SAP při zásazích IZS, celkem bychom tak měli 5ks a pokryli bychom systémově kraj; 3x GNSS RTK stanice – které se osvědčily při dokumentaci dopravních nehod a významně urychlily zpracování na místě a výrazně zkrátily uzávěry po dopravní nehodě; PC pro zpracování dat z DN, SW, 1x IP kamera pro podélné měření vzdálenosti mezi vozidly; 2x ovladače pro drony DJI k Mavic 3.

Předpokládaná cena : cca 970.000 Kč

Rozvoj a doplnění techniky a pro rozšíření a udržitelnost projektu videokonference v trestním řízení a POL POINT. Projekt - Využití videokonferenční techniky v trestním řízení je realizován od roku 2015 a po celou dobu je podporován Středočeským krajem. Systém POL POINT, který slouží ke komunikaci občanů s policií a zvyšuje dostupnost policejní služby na teritoriu kraje, je součástí vybudované videokonferenční struktury v rámci tohoto projektu. Terminály POL POINT, které jsou v současné době na 43 místech, nejen výrazně přispívají k zvýšení obslužnosti našich občanů a zvýšení jejich pocitu bezpečí, ale umožňují maximální využití výkonu policejních činností v terénu, tzn., že policista nemusí čekat na služebně pro případné osobní podání občanů, ale může se věnovat výkonu v terénu, potřebné prevenci a nezbytné represí. Toto využití je umocňováno v současné době, kdy na KŘPS je velký nedostatek policistů. Rozšiřování terminálů POL POINT v rámci služeben PČR je již řešeno z rozpočtu KŘPS.

Pro další rozvoj projektu POL POIN, jeho smysluplné rozšíření a poskytnutí nadstandardní služby pro občany Středočeského kraje je realizován záměr na vytvoření projektové dokumentace a prototypu bezobslužného kontejneru, který byl volně dostupný přímo z ulice. Realizace je, včetně nového technologického zajištění, formou komunikace prostřednictvím signálu 5G, což umožňuje větší flexibilitu ve výběru potřebné lokality (*tzv. umístění terminálu POL POINT bez závislosti na pevném internetovém připojení*). Přidanou hodnotou je i záměr na vybavení takových kontejnerů defibrilátory, čímž by se zvýšila dostupnost defibrilátorů pro veřejnost a terminál POL POINT by se stal víceúčelovým zařízením a bezpečným místem pro občany Středočeského kraje.

Pro zajištění projektové dokumentace a vytvoření prototypu kontejnerového řešení, pro nákup techniky pro rozšíření projektu předpokládáme částku 700.000,-Kč

Cena celkem: cca 700.000 Kč

Pořízení sady speciálních sluchátek pro policisty zásahové jednotky. Policisté Zásahové jednotky Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, kteří jsou nasazováni v nejrizikovějších situacích, při zadržení pachatelů nejzávažnější trestné činnosti, při své činnosti používají pro vzájemnou komunikaci a ochranu sluchátka s hlasovým mostem. Spojení mezi členy nasazeného týmu je základním předpokladem pro úspěch akce a současně pro bezpečnost jednotlivých členů. V současné době používaná sluchátka postupně expirují, což působí problémy při bezpečném zajištění výkonu zásahové jednotky. Pořízením nové sady sluchátek bude odpovídajícím způsobem zajištěn výkon a bezpečnost policistů (pozn. pořízení jedné sady, odpovídá přiměřenosti nákladů k využitelnosti). Jedná se o postupnou výměnu, kdy z předcházejícího daru bylo zakoupeno 15 ks kompatibilních sluchátek. Předkládaný požadavek je na zakoupení další sady v počtu 22 ks sluchátek, v obdobném finančním objemu. Jedná se tedy o druhou část obměny z plánované třířázové obměny. Postupná obměna vytváří udržitelnost kvality ve vztahu k nákladům..

Cena 22 ks sluchátek cca 484.000 Kč

Pořízení zdravotnických prostředků pro výcvik policistů na záchranu života. V rámci Krajského ředitelství policie Středočeského kraje jsou příslušní policisté dlouhodobě připravováni na situace, kdy mohou poskytnout první pomoci občanům Středočeského kraje, kteří budou v ohrožení zdraví nebo života. Z tohoto důvodu byly v minulosti do vozidel a vybraných budov pořízeny defibrilátory (pozn. celkem 108+4) a následně do „zásahových“ vozidel speciální zdravotnické batohy. Sledovaným cílem je rozšířit vybranou skupinu policistů, kteří jsou v přímém a nepřetržitém výkonu, aby v případě potřeby byli schopni poskytnout rozšířenou laickou první pomoc. Poskytování kvalifikované laické první pomoci ze strany policistů je postaveno na principu „první na místě události“, nikoliv na substituci záchranné zdravotnické služby. V tomto gardu bychom i nadále chtěli setrvat, přičemž náš zájem je se soustředit na výcvik všech policistů k poskytování první pomoci, při udržení vybrané skupiny policistů pro případnou rozšířenou laickou první pomoc. Na základě předpokladu pro poskytování rozšíření laické první pomoci, ze strany policistů KŘPS, je nezbytná odpovídající příprava a výcvik. S ohledem na lektorské kapacity a potřebné edukativní pomůcky je možné v současné době zajistit přípravu policistů k poskytování rozšířené první pomoci pouze ve Školním policejním středisku KŘPS – Sadská, kde probíhá výcvik policejních hlídek, ve službě vybavených speciálními zdravotnickými batohy. S ohledem na permanentní obměnu sloužících policistů v těchto

hlídkách, z důvodu velké fluktuace, je udržitelnost odpovídajícího výcviku, včetně způsobilosti k použití záchranářského batohu, organizačně a časově náročná. Výcvik policistů ze základních organizačních celků, obvodních oddělení, probíhá v rámci příslušného územního odboru.

Na základě zkušeností, které vyplynuly z realizace poskytnutých prostředků v předcházejícím období na výcvik, vznikl záměr na rozšíření výcviku pro poskytování rozšířenou laickou první pomoc na další organizační celky krajského ředitelství.

1. Sada výcvikových pomůcek
2. Výcvikové pomůcky – 80 ks turniketů
3. Výcvikové pomůcky – vodní záchrana
4. Ostré pomůcky na vodní záchrana
5. AED – instalace do bezobslužných terminálů POL POINT

Předpokládaná cena za materiál pro výcvik na záchrana: cca 346.000,-Kč

brig. gen. JUDr. Václav Kučera, PhD., MBA
ředitel