

2245/2019-19



MZDRP01NIHIJ

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČR	
PODATELNA	
DOŠLO: 25-07-2019	Přílohy: 1 + 11
OKP + CD	

ŽÁDOST

O FINANČNÍ PROSTŘEDKY Z FONDU ZÁBRANY ŠKOD

NA ROK 2020

Použití prostředků fondu zábrany škod (dále jen „fond“) v souvislosti s:

- a) pořízením techniky nebo věcných prostředků
- b) úpravou technologií a provozem operačních a informačních středisek Hasičského záchranného sboru ČR

1. Identifikační údaje o žadateli o prostředky z fondu (dále jen „žadatel“)

1.1. Název	Zdravotnická záchranná služba Kraje Vysočina, příspěvková organizace		
1.2. Právní forma	Příspěvková organizace zřízená územním samosprávným celkem		
1.3. Adresa			
Kraj:	Vysočina	Kód obce:	586846
Obec:	Jihlava	PSČ:	586 01
Část obce:	Jihlava	Číslo orientační:	61
Ulice:	Vrchlického	Email:	sekretariat@zsvysocina.cz
Číslo popisné:	4 843		
Telefon / Fax:	567571245/567302414		
Internetové stránky:	http://www.zsvysocina.cz/		
IČO	47366630	DIČ	CZ47366630
1.4. Oddíl a vložka v obchodním rejstříku (obecně prospěšná společnost, nadace, nadační fond, od 1. ledna 2014 také spolek a ústav)	Oddíl a vložka v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl Pr, vložka 1343		
1.5. Čísla účtů u peněžního ústavu, na které mají být zaslány finanční prostředky z fondu, včetně potvrzení, že se jedná o účet žadatele, pokud nebyl zřízen právním předpisem	26736681/0100, KB a.s., pobočka Jihlava		
	Žadatel podpisem této žádosti prohlašuje, že se jedná o účet žadatele.		

2. Statutární zástupce žadatele

Jméno, titul, funkce:	Ing. Vladislava Filová, ředitelka		
Kontaktní adresa:	Vrchlického 4843/61, 58601 Jihlava		
Telefon:	567 571 244	Email:	filova.v@zsvysocina.cz
Statutární zástupce podpisem potvrzuje, že žádost schválil a doporučil k předložení do dotačního programu.			

3. Charakteristika žadatele s ohledem na jeho aktivity

3.1. Druh poskytovaných veřejně prospěšných služeb a činností (provozovaných činností)

Zdravotnická záchranná služba zajišťuje tyto činnosti:

- nepřetržitý kvalifikovaný bezodkladný příjem volání na národní číslo tísňového volání 155 a výzev předaných operačním střediskem jiné základní složky integrovaného záchranného systému (dále jen „tísňové volání“) operátorem zdravotnického operačního střediska nebo pomocného operačního střediska,
- vyhodnocování stupně naléhavosti tísňového volání, rozhodování o nejvhodnějším okamžitém řešení tísňové výzvy podle zdravotního stavu pacienta, rozhodování o vyslání výjezdové skupiny, rozhodování o přesměrování výjezdové skupiny a operační řízení výjezdových skupin,
- řízení a organizaci přednemocniční neodkladné péče na místě události a spolupráci s velitelem zásahu složek integrovaného záchranného systému,
- spolupráci s cílovým poskytovatelem akutní lůžkové péče,
- poskytování instrukcí k zajištění první pomoci prostřednictvím sítě elektronických komunikací v případě, že je nezbytné poskytnout první pomoc do příjezdu výjezdové skupiny na místo události,
- vyšetření pacienta a poskytnutí zdravotní péče, včetně případných neodkladných výkonů k záchraně života, provedené na místě události, které směřují k obnovení nebo stabilizaci základních životních funkcí pacienta,
- soustavnou zdravotní péči a nepřetržité sledování ukazatelů základních životních funkcí pacienta během jeho přepravy k cílovému poskytovateli akutní lůžkové péče, a to až do okamžiku osobního předání pacienta zdravotnickému pracovníkovi cílového poskytovatele akutní lůžkové péče,
- přepravu pacienta mezi poskytovateli akutní lůžkové péče za podmínek soustavného poskytování neodkladné péče během přepravy, hrozí-li nebezpečí z prodlení a nelze-li přepravu zajistit jinak,
- přepravu tkání a orgánů k transplantaci, hrozí-li nebezpečí z prodlení a nelze-li přepravu zajistit jinak,
- třídění osob postižených na zdraví podle odborných hledisek urgentní medicíny při hromadném postižení osob v důsledku mimořádných událostí nebo krizových situací.

Všechny uvedené činnosti se poskytují i v souvislosti s událostmi vyplývajícími z provozu vozidel.

3.2. Oblast, ve které jsou služby poskytovány ve vztahu k zábraně škod vznikajících provozem vozidel (nutno vybrat z uvedených možností*):

- a) zábrana škod vznikajících z provozu vozidel (např. záchranné nebo likvidační práce) při dopravních nehodách vozidel
- b) předcházení vzniku dopravních nehod v souvislosti se zajištěním dohledu na bezpečnost a plynulost silničního provozu,
- c) zlepšení vybavení osobními ochrannými prostředky pro členy složek IZS při dopravní nehodě,
- d) vzdělávání nebo odborná příprava v prevenci vzniku dopravních nehod,
- e) zlepšení komunikace složek IZS při dopravních nehodách.

3.3. Působnost použitých prostředků z fondu:

- | | |
|--|----------|
| - Celorepubliková | - |
| - Vyšší územně správní celek (územní vymezení) | Vysočina |
| - Obec (územní vymezení) | - |
| - Ostatní | - |

3.4. Působnost jako složka IZS od roku:

2004

4. Působnost žadatele

4.1. Mezinárodní (územní vymezení)

Evropská unie, repatriace pacientů ze zemí EU, zásahy v přeshraniční oblasti sousedního státu na základě mezinárodní dohody.

4.2. Celostátní

Převozy pacientů z/do specializovaných center k poskytnutí neodkladné péče.

4.3. Krajská (název nebo názvy krajů)

Vysočina

4.4. Místní (název lokality)

-

5. Údaje o záměru, na který jsou žádány prostředky z fondu

Specifikace použití prostředků z fondu – druh techniky, věcných prostředků apod.

V následujícím textu je uveden nejprve popis možných oblastí/druhů a současně je uvedeno, které oblasti hodlá žadatel využít. Důvodem tohoto přístupu je, že všechny ZZS budou mít jednotné oblasti a typizované žádosti a budou si jen vybírat oblasti/druhy a objem jejich čerpání z fondu (detaily k čerpání oblastí jsou uvedeny v příloze č. 1).

Žadatel žádá prostředky na zajištění následující techniky, prostředků a technologií:

Pořízení techniky nebo věcných prostředků

Pořízení vozidel

Ne

Oblast dle kap 3.2: a) zábrana škod vznikajících z provozu vozidel (např. záchranné nebo likvidační práce) při dopravních nehodách vozidel

Oblast umožňuje čerpání prostředků na nákup vozidel a vybraných servisních služeb k novým i stávajícím vozidlům, které mají bezprostřední souvislost se zábranou dalších škod vzniklých na zdraví občanů. Dále se jedná o garanci technického stavu vozidel a zajištění garantovaného a bezpečného dosažení míst zásahů výjezdovými skupinami ZZS v i za zhoršených klimatických a povětrnostních podmínek a tím zamezení dalších škod vyplývajících z události.

Pokud ZZS žádá o prostředky na tuto oblast, je výčet techniky a služeb uveden a popsán v příloze č. 1 této žádosti.

Pořízení zdravotnických přístrojů, zdravotnického materiálu a léčivých přípravků

Ano

Oblast dle kap 3.2: a) zábrana škod vznikajících z provozu vozidel (např. záchranné nebo likvidační práce) při dopravních nehodách vozidel

Oblast umožňuje nákup zdravotnických přístrojů, zdravotnického materiálu a léčivých přípravků, s cílem zajištění včasné záchrany života pacientů, diagnostiku zdravotního stavu pacientů, sledování a podporu životních funkcí při prevozu pacientů při událostech vyplývajících z provozu vozidel a omezení dalších škod na životě a zdraví pacientů.

Pokud ZZS žádá o prostředky na tuto oblast, je výčet zdravotnických přístrojů uveden a popsán v příloze č. 1 této žádosti.

Vybavení posádek a vozidel ZZS

Ne

Oblast dle kap 3.2: a) zábrana škod vznikajících z provozu vozidel (např. záchranné nebo likvidační práce) při dopravních nehodách vozidel

e) zlepšení komunikace složek IZS při dopravních nehodách. (v případě požadavku na pořízení radiostanic nebo technologií radiové sítě Pegas

Oblast umožňuje nákup vybavení vozidel a posádek, které zajistí elektronickou výměnu zdravotnické dokumentace mezi posádkou, středisky ZZS a zdravotnickými zařízeními, tím zajištění rychlé výměny informací a tím zajištění efektivnějšího ošetření pacientů, snížení dopadů na zdraví a životy pacientů (snížení škod).

Součástí jsou i prostředky pro zajištění bezpečnosti posádek při výjezdu a následné vyhodnocování průběhu události a možnost následné optimalizace procesů při zásahu, tím zkrácení doby zásahu, zvýšení efektivity a tím snížení rizika dalších škod na zdraví, životech a majetku nejen pacientů, ale i posádek a ZZS.

Pokud ZZS žádá o prostředky na tuto oblast, je výčet vybavení uveden a popsán v příloze č. 1 této žádosti.

Doplňující informace: Detailní výčet techniky, prostředků a technologií, včetně rozpočtu a popisu je uveden v příloze č. 1 této žádosti

Vzdělávání nebo odborná příprava v prevenci vzniku dopravních nehod

Ne

Oblast dle kap 3.2: d) vzdělávání nebo odborná příprava v prevenci vzniku dopravních nehod,

6. Základní informace o celkových nákladech

6.1. Byly již prostředky z fondu žadateli poskytnuty? Pokud ano, uveďte v jaké výši, v kterém roce a na jaký účel.

Rok poskytnutí prostředků z fondu	Účel	Částka
2015	pořízení a servis vozidel	2 270 000,00 Kč
2016	pořízení 2 ks vozidel RLP v setkávacím systému	1 793 273,00 Kč
2017	pořízení vozidlových a ručních radiostanic	1 800 866,00 Kč
2018	pořízení terénního vozidla	1 439 394,00 Kč
2019	pořízení 2 ks vozidel RLP v setkávacím systému	1 738 014,00 Kč
	Celkem	9 041 547,00 Kč

6.2. Budou na plnění předmětu žádosti použity i další zdroje? Pokud ano, uveďte, zda vlastní nebo jiné a v jaké výši, o jaký zdroj se jedná a na jaký účel (rozpočtová položka).

Vlastní zdroje (konkretizovat zdroj)	Rozpočtová položka (Na co)	Částka
vlastní investiční fond	transportní defibrilátor monitor	418 986,00 Kč
	Celkem	418 986,00 Kč
Ostatní zdroje (konkretizovat subjekt a zdroj)	Rozpočtová položka (Na co)	Částka
		- Kč
		- Kč
	Celkem	- Kč

6.3. Celkové požadované prostředky z fondu

V celých tis. Kč (vč. DPH): 1 782 tis. Kč
 V Kč (vč. DPH): 1 781 014,00 Kč

Zdroje	Částka
Vlastní zdroje celkem	418 986,00 Kč
Ostatní zdroje celkem	- Kč
Prostředky z fondu celkem	1 781 014,00 Kč
Náklady celkem	2 200 000,00 Kč

6.4. Doba realizace prostředků z fondu:**6.4.1 Subdodávky prostředků z fondu plánované v rámci projektu**

Datum poskytnutí prostředků z fondu	Částka	Doplňující informace
31.3.2020	1 781 014,00 Kč	Zadatel požaduje poskytnutí prostředků jednorázově.
-	- Kč	-
-	- Kč	-
-	- Kč	-
Celkem	1 781 014,00 Kč	

6.5. Účel použití prostředků z fondu - podrobný rozpočet**6.5.1 Osobní náklady**

Celkem (v Kč, vč. DPH): - Kč

Detailní rozpočet je přílohou č. 2 této žádosti.

6.5.2 Ostatní nákladyPořízení techniky nebo věcných prostředků (celkem):

Pořízení vozidel - Kč

Pořízení zdravotnických přístrojů, zdravotnického materiálu a léčivých 2 200 000,00 Kč

Vybavení posádek a vozidel ZZS - Kč

Vzdělávání nebo odborná příprava v prevenci vzniku dopravních nehod - Kč

Celkem (v Kč, vč. DPH): 2 200 000,00 Kč

Detailní rozpočet je přílohou č. 1 této žádosti.

7. Návrh komunikace žadatele s Komisí a Českou kanceláří pojistitelů v případě poskytnutí příspěvku z fondu

7.1. Navrhovaný způsob předkládání informací a dokladů o použití prostředků z fondu žadatelem Komisi a České kanceláři pojistitelů

- Vyúčtování prostředků z fondu a finanční vypořádání dle platných zásad v době podání žádosti.
- Ostatní informace a doklady budou předloženy na vyžádání a budou poskytovány prostřednictvím kontaktní osoby uvedené v odst. 7.2.1 této žádosti.

7.1.1. Forma a obsah předkládaných informací a dokladů

- Vyúčtování prostředků z fondu a finanční vypořádání dle platných zásad v době podání žádosti.
- Doklady vyžadující podpis oprávněné osoby budou touto osobou podepsány.
- Preferovaná forma výměny informací je elektronická (pokud lze), ve formátech MS Office 2010 a vyšší, PDF, RTF.
- Obsah a forma bude odpovídat platným zásadám, případně požadavkům ve Smlouvě (viz Zásady).

7.1.2. Periodicita předkládaných informací a dokladů

Vyúčtování prostředků z fondu a finanční vypořádání budou předkládány v termínech a s periodicitou dle platných zásad v době podání žádosti.

Ostatní informace a doklady budou poskytovány ad-hoc na vyžádání Komise FZŠ (ČKP), případně v době, kdy bude požadována aktivita ze strany Komise FZŠ (ČKP) ze strany žadatele.

7.2. Umožnění provedení kontroly použití prostředků fondu ze strany Komise

7.2.1. Kontaktní osoba(y) pro zahájení a provedení kontroly (telefon, e-mail)

Ing. Eva Semrádová, ekonomicko - technický náměstek (567571246, semradova@zzsvysocina.cz)

7.2.2. Minimální lhůta pro oznámení o zahájení kontroly

4 týdny před termínem kontroly

7.2.3. Případné další náměty

8. Doplnující informace

8.1. Přílohy

Příloha č. 1: Položkový rozpočet žádosti o čerpání prostředků z Fondu zábrany škod

Příloha č. 2: Osobní náklady k žádosti o čerpání prostředků z Fondu zábrany škod

Příloha č. 3: Stanovisko Ministerstva zdravotnictví ČR (příloha se přikládá až po jejím získání od MZ ČR)

ZZS nedokládá dokumenty dle čl. 2, odst. (5) Zásad, protože je základní složkou IZS zřízenou dle zákona 374/2011 Sb. a čl. 2, odst. (5) Zásad se na ZZS nevztahuje. V případě potřeby a žádosti Komise FZŠ je ZZS připravena tyto dokumenty doložit.

Podpisem této žádosti statutární orgán žadatele prohlašuje pravdivost těchto skutečností.

8.2. Ostatní informace

V případě omezených finančních prostředků je ZZS připravena zvážit priority a připravena o obsahu a rozsahu žádosti dále jednat.

Žadatel tímto prohlašuje, že:

- nemá po lhůtě nesplněné závazky vůči krajům, obcím jakož i závazky z jiných projektů financovaných ze strukturálních či jiných obdobných dotačních zdrojů,
- žadatel, statutární zástupce, osoba jednající jeho jménem, hlavní realizátor projektu nebo osoba, která bude konečným uživatelem příspěvku, nebyli pravomocně odsouzeni pro trestný čin související s činností, s níž je spojena žádost o příspěvek, nebo obdobnou činností a
- jeho majetek nebyl v posledních třech letech prohlášen konkurz nebo proti němu nebylo zahájeno konkurzní nebo jiné obdobné řízení, nebo nebyl návrh na prohlášení konkurzu zamítnut pro nedostatek majetku, nebo že není v likvidaci.

9. Podpisová doložka

Prohlašuji, že údaje uvedené v této žádosti a v jejích přílohách jsou pravdivé a úplné.

Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem Ing. Vladislava Filová, ředitelka
žadatele:

Místo a datum:

Jihlava, 22.7.2019.

Podpis a razítko:

Zdravotnické záchranná služba
Kraje Vysočina, (12)
příspěvková organizace
Vrchlického 61, 588 01 Jihlava

Příloha č. 1: Položkový rozpočet žádosti o čerpání prostředků z Fondu zábrany škod

Ozn.	Položka	Popis	Realizovat	Počet	Jednotka	Jednotková cena (s DPH)	Rozpočet (s DPH)	Zdůvodnění / Poznámka
VYB-01	Tablet (y) posádky	Tablet PC - přenosný PC s integrovanou dotykovou obrazovkou umožňující zadávání dat do aplikace bez nutnosti používání ostatních periférií (klávesnice, myš) přímo v dotykovém displeji prstem ruky nebo stylusem. Včetně napájení, adaptérů do vozidla, případně dokovacích stanic a nezbytné kabeláže pro propojení s vozidlem, včetně OS kompatibilního se stávajícími technologiemi ZS a montáže.	Ne	0	ks		0 Kč	Přístroj pro zajištění dostupnosti zdravotnické dokumentace pacientů v místě zásahu a tím včasné informace k ochraně zdraví a života pacientů a tím minimalizaci škod. Dále zajištění rychlého předání informací o stavu pacientů do zdravotnického zařízení a tím včasné příprava zařízení na příjem pacienta a jeho včasné ošetření. Vše i v souvislosti s událostmi vyplývajícími z provozu
VYB-02	Tiskárna/y	Mobilní tiskárna A4 instalovaná do držáku ve vozidle pro zajištění tiskových úloh (elektronické PARE) pro mobilní zadávání dat a využívání služeb eHealth posádkami výjezdových skupin. Součástí je napájení, adaptéry, držáky a nezbytná kabeláž, montáž.	Ne	0	ks		0 Kč	Tisk zdravotnické dokumentace na místě zásahu a informace o výjezdu pro předání při předávání pacienta zdravotnickému zařízení.
VYB-03	Systémy přenosu dat	Zařízení pro přenos dat z vozidla, tabletu do serverovny ZS, datová spojení, vozidlová LAN/kabeláže včetně rozhraní pro případné přenos videa a dat ze senzorů životních funkcí. Včetně montáže do vozidla.	Ne	0	vozidlo		0 Kč	Zajištění včasné a rychlé výměny zdravotnických informací a dat o pacientech mezi výjezdovou skupinou a zdravotnickým zařízením při ochraně zdraví a života pacientů a tím snížení dopadů/škod na zdraví pacientů.
VYB-04	Systém snímání a přenosu polohy a hlášení stavu výjezdu (CarPC)	Jednotky pro sledování vozidel včetně hlášení o stavu výjezdu. Jednotky musí být kompatibilní se stávajícím systémem ZS. Včetně montáže do vozidla.	Ne	0	vozidlo		0 Kč	Zajištění sledování posádek při výjezdech i mimo výjezdy, efektivní určování nejvhodnější posádky pro výjezd při událostech souvisejících s provozem vozidel, snížení doby dojezdu a tím zajištění včasné zachrany života pacientů a omezení dalších škod na životě a zdraví posádek ZS.
VYB-05	GPS a navigační přístroj	GPS a navigační přístroj do vozidla pro navigaci k místu zásahu. Jednotky musí být kompatibilní se stávajícím systémem ZS. Včetně montáže do vozidla.	Ne	0	vozidlo		0 Kč	Zajištění znalosti polohy a navigování posádky do místa zásahu při událostech souvisejících s provozem vozidel, snížení doby dojezdu a tím zajištění včasné zachrany života pacientů a omezení dalších škod na životě a zdraví posádek ZS.
VYB-06	Kamery pro sanitní vozidla	Kamery pro záznam pohybu vozidla a prostorů poskytování zdravotní péče v okolí sanitního vozidla, monitor v prostoru řidiče pro zobrazení vybraného prostoru (např. při couvání). Včetně montáže do vozidla.	Ne	0	vozidlo		0 Kč	Zajištění bezpečnosti posádek a vyhodnocování zásahů při zásazích při událostech souvisejících s provozem vozidel a tím snížení rizika dalších škod na vybavení a zdraví posádek ZS.
VYB-07	Záznam a přenos videa pro účely dokumentace a konzultace	Prostředky záznamu a přenosu videa pro účely dokumentace a konzultace.	Ne	0	soubor		0 Kč	Zajištění bezpečnosti posádek a vyhodnocování zásahů při zásazích při událostech souvisejících s provozem vozidel a tím snížení rizika dalších škod na vybavení a zdraví posádek ZS. Jedná se o volitelné vybavení ke komunikaci na vozidlech.
VYB-08	Vozidlová radiostanice 3G	Radiostanice systému PEGAS, montážní sada, instalace do vozidel, zprovoznění. Bez montáže do vozidla.	Ne	0	ks		0 Kč	Zajištění komunikace mezi složkami IZS zasahujícími při událostech souvisejících s provozem vozidel, výměna informací související i se zabráněním škod.
VYB-09	Ruční radiostanice s kitem	Radiostanice systému PEGAS, montážní sada, instalace, zprovoznění. Včetně montáže do vozidla. Obsahuje vozidlový adapter	Ne	0	ks		0 Kč	Zajištění komunikace mezi složkami IZS zasahujícími při událostech souvisejících s provozem vozidel, výměna informací související i se zabráněním škod.
VYB-10	Ruční radiostanice	Radiostanice systému PEGAS, zprovoznění.	Ne	0	ks		0 Kč	Zajištění komunikace mezi složkami IZS zasahujícími při událostech souvisejících s provozem vozidel, výměna informací související i se zabráněním škod.
3	Celkem za Vybavení posádek a vozidel ZS		Ne	0			0 Kč	
	Celkem za Pořízení techniky nebo věcných prostředků		Ne	0			0 Kč	
							2 200 000 Kč	

Ozn.	Položka	Popis	Realizovat	Počet	Jednotka	Jednotková cena (s DPH)	Rozpočet (s DPH)	Zdvojnásobení / Poznámka
	Celkem za projekt						2 200 000 Kč	

Rekapitulace

Ozn.	Popis	Rozpočet (s DPH)	Zdvojnásobení / Poznámka
Pořízení techniky nebo věcných prostředků			
1	Pořízení vozidel	0 Kč	
2	Pořízení zdravotnických přístrojů, zdravotnického materiálu a leteckých přípravků	2 200 000 Kč	
3	Vybavení posádek a vozidel ZZS	0 Kč	
Celkem za projekt		2 200 000 Kč	

Zdravotnická záchranná služba
Kraje Vysočina, 12
příspěvková organizace
Vrchlického 61, 586 01 Jihlava