|  |
| --- |
| **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** |
|  | **Pořízení techniky nebo věcných prostředků** |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | **Pořízení vozidel** |  |  |  |  |  |  |  |
| VOZ-1 | Sanitní vozidla ZZS - typ A | Nákup nových sanitních vozidel typu typu A1 nebo A2 podle ČSN EN 1789+A1. Sanitní zástavba bude provedena v souladu s právními předpisy a technickými normami platnými v době realizace projektu s maximálním důrazem na bezpečnost posádky i přepravovaných osob. | Ne | 0 | ks |   | 0 Kč | Sanitní vozidla slouží pro zábranu dalších škod vzniklých na zdraví občanů i v souvislosti s provozem vozidel. |
| VOZ-2 | Sanitní vozidla ZZS - typ B | Nákup nových sanitních vozidel typu B podle ČSN EN 1789+A1 (verze 2+2 sedící + 1 ležící přepravovaná osoba). Sanitní zástavba bude provedena v souladu s právními předpisy a technickými normami platnými v době realizace projektu s maximálním důrazem na bezpečnost posádky i přepravovaných osob. | Ne | 0 | ks |   | 0 Kč | Sanitní vozidla slouží pro zábranu dalších škod vzniklých na zdraví občanů i v souvislosti s provozem vozidel. |
| VOZ-3 | Sanitní vozidla ZZS - typ C | Nákup nových sanitních vozidel typu C - mobilní jednotka intenzivní péče podle ČSN EN 1789+A1 (2+2 sedící + 1 ležící přepravovaná osoba). Sanitní zástavba bude provedena v souladu s právními předpisy a technickými normami platnými v době realizace projektu s maximálním důrazem na bezpečnost posádky i přepravovaných osob.  | Ne | 0 | ks |   | 0 Kč | Sanitní vozidla slouží pro zábranu dalších škod vzniklých na zdraví občanů i v souvislosti s provozem vozidel. |
| VOZ-4 | Vozidlo rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému | Nákup nových vozidel rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému podle vyhlášky 296/2012 Sb. Zástavba bude provedena v souladu s právními předpisy a technickými normami platnými v době realizace projektu s maximálním důrazem na bezpečnost posádky i přepravovaných osob. | Ano | 1 | ks | 1 283 810 Kč | 1 283 810 Kč | Vozidla slouží pro zábranu dalších škod vzniklých na zdraví občanů i v souvislosti s provozem vozidel. |
| VOZ-5 | Speciální vozidla ZZS | Nákup nových vozidel určených k přepravě osob, materiálu, zařízení a techniky .Zástavba bude provedena v souladu s právními předpisy a technickými normami platnými v době realizace projektu s maximálním důrazem na bezpečnost posádky i přepravovaných osob. | Ne | 0 | ks |   |   | Vztahuje se na vozidla, která budou využívána také při řešení a zábraně dalších škod v souvislosti s provozem vozidel. |
| **1** | **Celkem za Pořízení vozidel** |  |  | **1** |  |  | **1 283 810 Kč** |  |
| **2** | **Pořízení zdravotnických přístrojů** |  |  |  |  |  |  |  |
| ZDR-1 | Přístroj pro nepřímou srdeční masáž | Přenosný přístroj pro nepřímou masáž srdce, bateriový zdroj napájení | Ne | 0 | ks |   | 0 Kč | Přístroj pro včasnou záchranu života pacientů při událostech vyplývajících z provozu vozidel a omezení dalších škod na životě a zdraví pacientů. |
| ZDR-2 | Monitor životních funkcí | Transportní defibrilátor - monitor. - měření vitálních funkcí, měření, zobrazení, tisk a přenos 12svodového EKG, možnost měření dalších hodnot (např. SpO2, EtCO2, SpC0 a SpMethemoglobinu), bifazický defibrilační výboj s exkalací energie výboje do výše hodnot dodané energie, manuální defibrilace s využitím defibrilačních elektrod i samolepících elektrod, schválení po provoz v ČR | Ne | 0 | ks |   | 0 Kč | Přístroj pro včasnou záchranu života pacientů, sledování a podporu životních funkcí při převozu pacientů při událostech vyplývajících z provozu vozidel a omezení dalších škod na životě a zdraví pacientů. |
| ZDR-3 | Přístroj pro umělou plicní ventilaci | Transportní ventilátor - časově cyklovaný, objemově kontrolovaný, tlakově limitovaný, ventilační režim minimálně IPPV/CMV, možný provoz bez závislosti na napájení, možnost nastavení maximálního tlaku v dýchacích cestách, signalizace/monitoring tlaku v dýchacích cestách PaW, možnost nastavení koncentrace kyslíku alespoň na úrovni airmix a no airmix | Ano | 1 | ks | 324 280 Kč | 324 280 Kč | Přístroj pro včasnou záchranu života pacientů a podporu životních funkcí při převozu pacientů při událostech vyplývajících z provozu vozidel a omezení dalších škod na životě a zdraví pacientů. |
| **2** | **Celkem za Pořízení zdravotnických přístrojů** |  |  | **1** |  |  | **324 280 Kč** |  |
| **3** | **Vybavení posádek a vozidel ZZS** |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 ZZS 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 včasná příprava zařízení na příjem pacienta a jeho včasné ošetření.Vše i v souvislosti s událostmi vyplývajícími z provozu vozidel. |
| 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 ZZS, 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 ZZS. 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 záchrany života pacientů a omezení dalších škod na životě a zdraví pacientů. |
| VYB-05 | GPS a navigační přístroj | GPS a navigační přístroj do vozidla pro navigaci k místu zásahu. Jednotky musí být kompatibilní se stávajícím systémem ZZS. 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 záchrany života pacientů a omezení dalších škod na životě a zdraví pacientů. |
| 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 ZZS. |
| 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 ZZS. Jedná se o volitelné vybavení ke kamerám ve vozidlech. |
| VYB-08 | Vozidlová radiostanice 3G | Radiostanice systému PEGAS, montážní sada, instalace do vozidel, zprovoznění. Včetně montáže do vozidla. | Ne | 0 | ks |   | 0 Kč | Zajištění komunikace mezi složkami IZS zasahujících při událostech souvisejících s provozem vozidel, výměna informací související i se zabraňováním 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 zasahujících při událostech souvisejících s provozem vozidel, výměna informací související i se zabraňováním škod. |
| VYB-10 | Ruční radiostanice | Radiostanice systému PEGAS, zprovoznění.  | Ne | 0 | ks |   | 0 Kč | Zajištění komunikace mezi složkami IZS zasahujících při událostech souvisejících s provozem vozidel, výměna informací související i se zabraňováním škod. |
| **3** | **Celkem za Vybavení posádek a vozidel ZZS** |  |  | **0** |  |  | **0 Kč** |  |
|  | **Celkem za Pořízení techniky nebo věcných prostředků** |  |  |  |  |  | **1 608 090 Kč** |  |
| **-** | **Celkem za projekt** |  |  |  |  |  | **1 608 090 Kč** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace** |
| **Ozn.** | **Popis** | **Rozpočet (s DPH)** | **Zdůvodnění / Poznámka** |
|  **Pořízení techniky nebo věcných prostředků** |   |   |
| 1 | Pořízení vozidel | 1 283 810 Kč |   |
| 2 | Pořízení zdravotnických přístrojů | 324 280 Kč |   |
| 3 | Vybavení posádek a vozidel ZZS | 0 Kč |   |
| **Celkem za projekt** | **1 608 090 Kč** |   |