

Č.j. Objednatele: *065-99/2014*
Č.j. Dodavatele: 2014/028 OZ ICT

DÍLČÍ SMLOUVA O DÍLO
na plnění veřejné zakázky „Technologie a telefonie pro operační řízení OPIS HZS ČR a napojení
na Národní informační systém IZS“

Níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smluvní strany:

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Se sídlem: Kaplířova 9, 320 68 Plzeň
Zastoupená: plk. Ing. František Pavlas
Kontaktní adresa: Kaplířova 9, 320 68 Plzeň
IČO: 70883378
DIČ: CZ70883378
Bankovní spojení: ČNB Plzeň
Číslo účtu: 7243881/0710
Kontaktní osoba: plk. Mgr. František Špaček

(dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné)

- a -

Česká pošta, s.p., Odštěpný závod ICT služby

Se sídlem: Olšanská 1951/4, 130 00 Praha 3
Zastoupený: Ing. Monikou Jindrovou, vedoucí Odštěpného závodu ICT služby
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 7565
IČO: 47114983
DIČ: CZ47114983
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 117404973/0300
Kontaktní osoba: Ing. Jana Češpivová

(dále jen „**Dodavatel**“ na straně druhé)

(Objednatel a Dodavatel dále jednotlivě jen „**Smluvní strana**“ a společně jen „**Smluvní strany**“)

uzavřely na základě Rámcové smlouvy o dílo na plnění veřejné zakázky
„Technologie a telefonie pro operační řízení OPIS HZS ČR a napojení na Národní informační systém
IZS v Krajských standardizovaných projektech HZS krajů a Centrálním standardizovaném projektu
generálního ředitelství HZS ČR“ ze dne 21. 5. 2014 (dále jen „**Rámcová smlouva**“) a v souladu s
ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „**Občanský zákoník**“), tuto

DÍLČÍ SMLOUVU O DÍLO

(dále jen „**Dílčí smlouva**“)

kteřá je uzavírána v rámci realizace projektu „Krajský standardizovaný projekt Hasičského
záchranného sboru Plzeňského kraje“ spolufinancovaného z Integrovaného operačního programu,
registrační číslo projektu CZ.1.06/3.4.00/11.07789

PREAMBULE

Vzhledem k tomu, že:

- A. Vláda České republiky schválila svým usnesením ze dne 4. 4. 2012 č. 224, k Informaci o zajištění vybraných služeb informačních a komunikačních technologií využívaných státní správou, Informaci o zajištění vybraných služeb informačních a komunikačních technologií využívaných státní správou a změnu Zakládací listiny státního podniku Česká pošta, s.p., spočívající v rozšíření předmětu činnosti České pošty, s.p., o výkon vybraných služeb a na základě tohoto usnesení Česká pošta, s.p. rozšířila Zakládací listinu státního podniku Česká pošta, s.p. a založila Česká pošta, s.p., Odštěpný závod ICT služby;
- B. Generální ředitelství hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „GŘ HZS ČR“), hasičské záchranné sbory krajů a Dodavatel plní společný úkol, kterým je „vybudování a modernizace technologie operačních a informačních středisek Hasičského záchranného sboru České republiky a napojení na Národní informační systém integrovaného záchranného systému“, jenž bude realizován v rámci programu „Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému“ (dále jen „IS IZS“), a k tomu uzavřeli Memorandum o plnění společného úkolu ze dne 13.9.2013, č.j.: MV-61305-25/PO-OVL-2013;
- C. Mezi GŘ HZS ČR a Objednatelem byla dne 10. 9. 2013 uzavřena Dohoda o společném postupu při zadání veřejné zakázky „Technologie a telefonie pro OPIS HZS ČR a napojení na Národní informační systém integrovaného záchranného systému“ spočívající v dodávkách HW, SW a telefonie pro potřeby operačního řízení HZS ČR“, jejímž předmětem je úprava podmínek společného postupu ke třetí osobě a k sobě navzájem v souvislosti se zadáním 14 veřejných zakázek (1 veřejná zakázka GŘ HZS ČR a 13 veřejných zakázek HZS krajů v rámci Krajských standardizovaných projektů HZS krajů) „Technologie a telefonie pro OPIS HZS ČR a napojení na Národní informační systém IZS“ spočívajících v dodávkách HW, SW a telefonie pro potřeby operačního řízení HZS ČR a jejich následném provozování Dodavatelem;
- D. Dodavatel byl na základě kombinace vertikální výjimky (tzv. „in-house“ výjimka podle ustanovení § 18 odst. 1 písm. e) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu usnesení vlády č. 224/2012 Sb., k Informaci o zajištění vybraných služeb informačních a komunikačních technologií využívaných státní správou), a horizontální výjimky (na základě jednotného společného úkolu GŘ HZS ČR, hasičských záchranných sborů krajů a Dodavatele, jejíž použití lze dovozovat z judikatury Evropského soudního dvora) vyzván k předložení nabídky (Výzva pro jednání s dodavatelem Českou poštou, s.p., Odštěpným závodem ICT služby, pro Krajské standardizované projekty HZS krajů a Centrální standardizovaný projekt generálního ředitelství HZS ČR, č.j.: MV-61305-24/PO-OVL-2013, dále jen „Výzva pro jednání“) na veřejnou zakázku (1 veřejná zakázka GŘ HZS ČR a 13 veřejných zakázek hasičských záchranných sborů krajů) „Technologie a telefonie pro operační řízení OPIS HZS ČR a napojení na Národní informační systém IZS“ spočívající v dodávkách HW, SW a telefonie pro potřeby operačního řízení HZS ČR a jejich následném provozování;
- E. Dodavatel doložil splnění kvalifikačních předpokladů čestným prohlášením doručeným GŘ HZS ČR dne 8. 10. 2013, před prvním jednáním uskutečněným na základě Výzvy pro jednání;
- F. Objednatel předloženou nabídku Dodavatele posoudil jako nabídku odpovídající podmínkám Výzvy pro jednání;

G. Dodavatel prohlašuje, že disponuje všemi příslušnými oprávněními k podnikání nezbytnými pro řádné plnění předmětu této Dílčí smlouvy a dále prohlašuje, že disponuje veškerými technickými, ekonomickými i personálními předpoklady pro řádné plnění předmětu této Dílčí smlouvy, a to zejména:

- má schopnost zajistit komplexní provoz sdílených služeb od provozu ICT infrastruktury po zajištění všech provozních a obchodních procesů;
- prostřednictvím moderních logistických služeb má schopnost zajistit služby s přidanou hodnotou, které dále zefektivní zajišťované služby;
- má nezávislost na technologických dodavatelích (čímž se rozumí, že má nezávislost na jednotlivých, konkrétních technologických dodavatelích), přitom má silnou technologickou kompetenci se zaváděním a provozem IS s celostátní působností;
- disponuje rozsáhlou regionální sítí servisních ICT techniků pokrývající celé území České republiky;
- má silnou kompetenci v oblasti centralizovaných nákupních procesů a má schopnost zajistit administraci celého zadávacího procesu, od analýzy poptávaných komodit, administraci předmětného zadávacího řízení, po zajištění distribuce.

H. Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s požadavky na stavební a technologickou připravenost Objednatele uvedenými v analytických materiálech (obsažených ve Výzvě pro jednání) a konstatuje, že tyto požadavky jsou vyhovující pro realizaci dodávky dle této Dílčí smlouvy.

I. Česká republika – Ministerstvo vnitra, zastoupená Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky uzavřela s Dodavatelem dne 21. 5. 2014 Rámcovou smlouvu o dílo na plnění veřejné zakázky „Technologie a telefonie pro operační řízení OPIS HZS ČR a napojení na Národní informační systém IZS v Krajských standardizovaných projektech HZS krajů a Centrálním standardizovaném projektu generálního ředitelství HZS ČR“;

J. Záležitosti neupravené v této Dílčí smlouvě se předně řídí Rámcovou smlouvou (včetně jejích příloh a dodatků účinných ke dni podpisu této Dílčí smlouvy);

K. Pojmy s velkými počátečními písmeny používané, avšak ne výslovně definované v této Dílčí smlouvě jsou definovány v Rámcové smlouvě;

DOHODLY SE SMLUVNÍ STRANY, JAK NÁSLEDUJE:

Článek I. Předmět Dílčí smlouvy

- 1.1 Předmětem této Dílčí smlouvy je závazek Dodavatele poskytnout Objednateli plnění specifikované dále v této Dílčí smlouvě, a to za podmínek blíže sjednaných v této Dílčí smlouvě a Rámcové smlouvě (dále jen „Dílčí dodávka“). Předmětem této Dílčí smlouvy je dále závazek Objednatele uhradit za plnění Dodavateli sjednanou cenu, a to za podmínek blíže sjednaných v této Dílčí smlouvě a Rámcové smlouvě.
- 1.2 Dodavatel se zavazuje poskytnout Objednateli plnění, které je blíže popsáno v Příloze č. 1 této Dílčí smlouvy, a to v době blíže vymezené v Příloze č. 2 této Dílčí smlouvy a v souladu

s požadavky vztahujícími se k poskytovanému plnění, které jsou blíže vymezeny v Příloze č. 1 této Dílčí smlouvy.

Článek II. Doba a místo plnění

- 2.1 Místem plnění jsou zejména krajská operační a informační střediska Objednatele, stanice Objednatele a další místa v rámci České republiky podle potřeb a charakteru Dílčí dodávky, tak, jak budou vymezena v Technickém projektu.
- 2.2 Dodavatel je povinen realizovat Dílčí dodávku dle Dílčí smlouvy nejpozději do 29. 5. 2015 s tím, že podrobný věcný a časový Harmonogram plnění (dále jen „**Harmonogram**“) je obsažen v Příloze č. 2 Dílčí smlouvy. V tomto Harmonogramu jsou uvedeny závazné časové termíny dokončení příslušných fází (respektive subfází), tedy termíny odevzdání dílčího plnění dodávky dle Dílčí smlouvy Dodavatelem Objednateli do akceptačního řízení dle článku VI. Dílčí smlouvy.

Článek III. Cena a platební podmínky

- 3.1 Cena za Dílčí dodávku poskytovanou Dodavatelem dle této Dílčí smlouvy činí 25 252 877 Kč bez DPH (slovy: dvacetpět milionů dvěstěpadesát dva tisíc osmsetšedesát sedm korun českých), tj. 30 555 982 Kč včetně DPH při sazbě DPH 21% (slovy: třicet milionů pětsetpadesát pět tisíc devětsetosmdesát dva korun českých). Tato cena je cenou konečnou, nepřekročitelnou, obsahující veškeré náklady spojené s plněním předmětu této Dílčí smlouvy. Specifikace ceny Dílčí dodávky je obsažena v Příloze č. 3 této Dílčí smlouvy.
- 3.2 Objednatel nebude poskytovat zálohové platby. Při realizaci Dílčí dodávky nejsou přípustné vícenáklady.
- 3.3 Cenu Dílčí dodávky je možné měnit v případě změny výše sazby DPH v důsledku změny právních předpisů. V takovém případě je nutné k Dílčí smlouvě uzavírat dodatek.
- 3.4 Fakturační fáze (respektive subfáze) a výše jejich plnění v rámci této Dílčí smlouvy se sjednává v hodnotě uskutečněného plnění, nejvýše však ve výši plnění stanoveného následovně:

Technický projekt	do 10 % ceny Dílčí dodávky, tj. do 2 524 789,- Kč
Vývoj SW – 1. Skupina modulů	do 9 % ceny Dílčí dodávky, tj. do 2 272 759,- Kč
Vývoj SW – 2. Skupina modulů	do 9 % ceny Dílčí dodávky, tj. do 2 272 759,- Kč
Vývoj SW – 3. Skupina modulů	do 9 % ceny Dílčí dodávky, tj. do 2 272 759,- Kč
Technologie vybavení KOPIS (Roll-out)	do 33 % ceny Dílčí dodávky, tj. do 8 333 450,- Kč
Technologie výjezdových stanic	do 15 % ceny Dílčí dodávky, tj. do 3 787 932,- Kč

Vývoj SW – 4. Skupina modulů	do 9 % ceny Dílčí dodávky, tj. do 2 272 759,- Kč
Vývoj SW – 5. Skupina modulů, cut over a závěrečná akceptace	zbývající část ceny Dílčí dodávky

3.5 V rámci této Dílčí smlouvy se rozumí:

- fáze 1 „Technický projekt“,
- fáze 2 „Vývoj SW – 1. Skupina modulů“,
- fáze 3 „Vývoj SW – 2. Skupina modulů“,
- fáze 4 „Vývoj SW – 3. Skupina modulů“,
- fáze 5 „Technologie vybavení KOPIS (Roll-out)“,
- fáze 6 „Technologie výjezdových stanic“,
- fáze 7 „Vývoj SW – 4. Skupina modulů“ a
- fáze 8 „Vývoj SW – 5. Skupina modulů, cut over a závěrečná akceptace“.

Každá z uvedených fází (respektive subfází) je dílčím plněním a fakturačním milníkem. Součástí fáze 5 je subfáze s názvem Roll-out.

3.6 Smluvní strany souhlasí s tím, že plnění poskytnuté Dodavatelem, v období od 3. 10. 2013 (od data převzetí Výzvy pro jednání Dodavatelem) do uzavření této Dílčí smlouvy a spočívající v přípravě Technického projektu, který je 1. fází předmětu plnění, bude považováno za plnění poskytnuté na základě této Dílčí smlouvy.

3.7 Po celkové akceptaci fáze 1 „Technický projekt“ v souladu s Rámcovou smlouvou, předá Dodavatel Objednateli aktualizovanou podrobnou specifikaci Dílčí dodávky (Přílohu č. 1 Dílčí smlouvy) tak, aby Objednatel mohl včas připravit a realizovat případné změny v rámci plánovaného rozpočtu výdajů na Dílčí smlouvu. Aktualizovaná podrobná specifikace Dílčí dodávky bude sjednána formou dodatku k Dílčí smlouvě.

3.8 Právo na zaplacení dodávek (dílčích plnění) v rámci všech fází (respektive subfází) projektu na základě této Dílčí smlouvy, vzniká Dodavateli po dílčí akceptaci fáze (respektive subfáze) a celkové akceptaci fáze (respektive subfáze), a po odsouhlasení následujících podkladů pro fakturaci:

- kopií faktur HW s vyznačením částí určených pro dodávky pro KSP HZS Plzeňského kraje, jejichž kontrolu zajišťuje Objednatel,
- kopií faktur SW s vyznačením částí určených pro dodávky pro KSP HZS Plzeňského kraje, jejichž kontrolu zajišťuje Objednatel,
- výkazů prací v MD, jež byly odpracovány v místě plnění dle Dílčí smlouvy, jejichž kontrolu zajišťuje Objednatel,
- ostatních výkazů prací v MD, jejichž kontrolu a expertní posouzení zajišťuje v souladu s Rámcovou smlouvou GR HZS ČR.

V případě, že kontrola dodaných podkladů pro fakturaci prováděná Objednatelem proběhne bez výhrad, je prostřednictvím Vyjednávacího a realizačního týmu HZS ČR v souladu s Rámcovou smlouvou vydán souhlas všech Objednatelů s fakturací, datem vydání tohoto souhlasu je datum zdanitelného plnění. V případě výhrad k podkladům pro fakturaci jsou podklady vráceny Dodavateli k přepracování a následně jsou Dodavatelem předloženy k opětovné kontrole Objednateli a Vyjednávacímu a realizačnímu týmu HZS ČR. Po vydání souhlasu všech Objednatelů s fakturacemi je Dodavatelem vystavena faktura za dílčí plnění.

Po uhrazení faktury za dílčí plnění přechází do vlastnictví Objednatele majetek uhrazený na základě příslušné faktury za dílčí plnění.

- 3.9 U jednotlivých fakturačních fází (respektive subfází) bude na samostatných fakturách fakturován investiční a neinvestiční majetek.
- 3.10 Daňové doklady (faktury) musí mít obecné náležitosti daňových dokladů podle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a musí v nich být uvedeno číslo Rámcové smlouvy a Dílčí smlouvy. Nedílnou součástí faktury bude vždy originální vyhotovení dílčího akceptačního protokolu fáze (respektive subfáze) a celkového akceptačního protokolu fáze (respektive subfáze).
- 3.11 Faktury musí dále obsahovat všechny náležitosti vyplývající z režimu spolufinancování projektu ze strukturálních fondů Evropské unie, zejména registrační číslo projektu, název projektu a informaci o tom, že projekt je spolufinancován z IOP, dále částku bez DPH, sazbu DPH a částku celkem včetně DPH. Přílohou faktury musí být specifikace ceny fakturované fáze (respektive subfáze) Dílčí dodávky doložená protokolem obsahujícím podrobně specifikovaný dodaný a fakturovaný majetek.
- 3.12 Objednatel je povinen zaplatit fakturu do 30 kalendářních dnů ode dne doručení. V případě pochybností se má za to, že k doručení faktury došlo třetí pracovní den po odeslání. Za den úhrady faktury se považuje den odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.
- 3.13 Objednatel si vyhrazuje právo vrátit bez zaplacení fakturu, která nemá veškeré náležitosti podle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti vyplývající z režimu spolufinancování ze strukturálních fondů Evropské unie nebo pokud neobsahuje číslo Rámcové smlouvy a Dílčí smlouvy, a to do 10 kalendářních dnů ode dne obdržení faktury. Oprávněným vrácením faktury přestane běžet původní doba splatnosti. Po opravě faktury Dodavatelem běží nová lhůta splatnosti do 30 kalendářních dnů ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.
- 3.14 Každý originální účetní doklad podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, musí obsahovat název a registrační číslo projektu a musí obsahovat informaci o tom, že se jedná o projekt IOP.

Článek IV.

Práva a povinnosti Smluvních stran

- 4.1 Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si součinnost nezbytnou pro řádné plnění předmětu této Dílčí smlouvy. Smluvní strany jsou povinny informovat bezodkladně druhou Smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění Dílčí smlouvy. Dodavatel je zejména povinen neprodleně písemně oznámit Objednateli změny svého majetkoprávního postavení, jako je např. přeměna společnosti, snížení základního kapitálu, vstup do likvidace, úpadek či zahájení insolvenčního řízení.
- 4.2 V případě prokazatelného prodlení Objednatele s poskytnutím součinnosti není Dodavatel v prodlení s plněním svých závazků podle Dílčí smlouvy a veškeré lhůty se o prokazatelné prodlení Objednatele prodlužují. To neplatí v případech, kdy prodlení v poskytnutí součinnosti ze strany Objednatele bylo vyvoláno v přímé příčinné souvislosti prokazatelným neposkytnutím součinnosti nebo prodlením ze strany Dodavatele. Objednatel je v prodlení,

jestliže v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími ze smluvního vztahu, nepřevezme řádně nabídnuté bezvadné plnění nebo neposkytne součinnost nutnou k tomu, aby Dodavatel mohl splnit svůj závazek. Na neposkytnutí součinnosti musí být Objednatel písemně upozorněn.

- 4.3 Dodavatel se zavazuje plnit předmět Dílčí smlouvy řádně a včas, bez faktických a právních vad, v souladu s platnými právními předpisy, postupovat v profesionální kvalitě a s náležitou odbornou péčí, podle nejlepších odborných znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy Objednatele a HZS ČR, a postupovat v souladu s příkazy obdrženými od Objednatele nebo GR HZS ČR.
- 4.4 Dodavatel je povinen upozornit Objednatele na nevhodnost jím udělených příkazů nebo případně též na nevhodnou povahu jím poskytnutých věcí, jestliže tuto nevhodnost je schopen zjistit při vynaložení potřebné péče.
- 4.5 Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění Dílčí dodávky za účelem ověření souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou a Dílčí smlouvou, zejména pak průběžně konzultovat a schvalovat návrhy Technického projektu.
- 4.6 Dodavatel je povinen při tvorbě návrhu a realizaci Technického projektu respektovat ustanovení Výzvy pro jednání, dokumenty, které jsou jejími přílohami, dále Rámcovou smlouvou a Dílčí smlouvou. Tyto dokumenty jsou pro Dodavatele závazné. Objednatel nebude akceptovat takový Technický projekt, který není v souladu s uvedenými dokumenty.
- 4.7 Postup při průběžných konzultacích Technického projektu, a při změnách detailů technického řešení projektu, je upraven v článku V. odst. 5.7, 5.8 a 5.10 Rámcové smlouvy.
- 4.8 Dodavatel má právo od Objednatele vyžadovat a Objednatel je povinen mu poskytovat k plnění Dílčí smlouvy kvalifikované a úplné podklady, dokumenty a informace nezbytné pro plnění předmětu Dílčí smlouvy, které má Objednatel k dispozici.
- 4.9 Dodavatel prohlašuje, že plněním předmětu Dílčí smlouvy nebudou porušena práva třetích osob, z nichž by pro Objednatele vyplynul finanční nebo jiný závazek ve prospěch třetí strany. V případě porušení tohoto závazku je Dodavatel v plném rozsahu odpovědný za případné následky takového jednání.

Článek V. Oznámení a komunikace

- 5.1 Jakékoli oznámení, žádost či jiné sdělení, jež má být učiněno či dáno Smluvní straně dle této Dílčí smlouvy, bude učiněno či dáno písemně. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi Smluvními stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, kurýrní službou, datovou zprávou do datové schránky či elektronickou poštou, a to na adresy Smluvních stran uvedené v záhlaví Dílčí smlouvy nebo na takové adresy, které si strany vzájemně písemně oznámí.
- 5.2 Oznámení správně adresovaná se považují za doručená:

- 5.2.1 dnem, o němž tak stanoví ZDS, je-li oznámení zasíláno prostřednictvím datové zprávy do datové schránky ve smyslu ZDS; nebo
 - 5.2.2 dnem fyzického předání oznámení, je-li oznámení zasíláno prostřednictvím kurýra nebo doručováno osobně; nebo
 - 5.2.3 dnem doručení potvrzeným na doručence, je-li oznámení zasíláno doporučenou poštou; nebo
 - 5.2.4 dnem, kdy bude, v případě, že doručení výše uvedeným způsobem nebude z jakéhokoli důvodu možné, oznámení zasláno doporučenou poštou na adresu Smluvní strany, avšak k jeho převzetí z jakéhokoli důvodu nedojde, a to ani ve lhůtě tří (3) pracovních dnů od jeho uložení na příslušné pobočce pošty;
 - 5.2.5 dnem, k němuž doručení potvrdí přijímající Smluvní strana.
- 5.3 Každá Smluvní strana je povinna oznamovat změnu svých identifikačních údajů uvedených v záhlaví této Dílčí smlouvy bezodkladně písemně druhé Smluvní straně. Při změně identifikačních údajů Smluvních stran včetně změny účtu je nutné uzavírat k Dílčí Smlouvě dodatek.

Článek VI.

Předání, převzetí a akceptace

- 6.1 Dodavatel na základě Dílčí smlouvy odevzdá a Objednatel převezme dílčí plnění dodávky do akceptačního řízení v termínu uvedeném v Harmonogramu dle Přílohy č. 2 Dílčí smlouvy. Lhůta pro akceptaci výstupů fáze „Technický projekt“ činí 4 kalendářní týdny od protokolárního předání do akceptačního řízení.
- 6.2 Akceptační procedura zahrnuje ověření řádného plnění předmětu Dílčí smlouvy porovnáním skutečných vlastností Dílčí dodávky s její specifikací stanovenou Dílčí smlouvou. V rámci akceptační procedury bude předmět plnění Dílčí smlouvy posouzen zejména s ohledem na akceptační kritéria uvedená v Příloze č. 4 Dílčí smlouvy.
- 6.3 Na základě Dílčí smlouvy proběhne dílčí akceptace jednotlivých fází (respektive subfází) projektu mezi Objednatel a Dodavatelem, jejímž výsledkem bude podpis dílčího akceptačního protokolu fáze (respektive subfáze), ve kterém bude uveden zejména stav dodávky a výsledky zátěžových a funkčních testů.
- 6.4 Po podpisu všech dílčích akceptačních protokolů fáze (respektive subfáze) mezi Objednateli a Dodavatelem provede GŘ HZS ČR v souladu s Rámcovou smlouvou celkovou akceptaci všech dodávek fáze (respektive subfáze) projektu jako celku. Celková akceptace jednotlivých fází (respektive subfází) projektu proběhne mezi GŘ HZS ČR a Dodavatelem. Výsledkem celkové akceptace fáze (respektive subfáze) bude jeden celkový akceptační protokol fáze (respektive subfáze) mezi GŘ HZS ČR a Dodavatelem.
- 6.5 Dílčí akceptace a celková akceptace všech dodávek fáze (respektive subfáze) projektu, jakož i podpis dílčích akceptačních protokolů fáze (respektive subfáze) a celkového akceptačního protokolu fáze (respektive subfáze), se uskuteční vždy na společném jednání GŘ HZS ČR, Objednatelů a Dodavatele v souladu s Rámcovou smlouvou.
- 6.6 Celkovou akceptací fáze (respektive subfáze) a po uhrazení dílčího plnění za tuto fázi (respektive subfázi) vzniká Objednateli vlastnické právo k majetku, dodanému a uhrazenému v rámci realizace fáze (respektive subfáze) projektu, a současně na něj přechází nebezpečí škody na tomto majetku. Celková akceptace poslední fáze projektu je zároveň závěrečnou akceptací dodávek.

- 6.7 Dodavatel předá Objednateli při závěrečné akceptaci dodávek podle článku 6 odst. 6.6 této Dílčí smlouvy všechny průvodní technické zprávy a dokumentaci projektu.
- 6.8 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení Dodavatele se splněním povinnosti podle Harmonogramu dle Přílohy č. 2 Dílčí smlouvy, v jehož důsledku dojde k nedodržení termínu ukončení příslušné fáze (respektive subfáze) projektu, bude další postup předmětem jednání Objednatele a Dodavatele s cílem neohrozit způsobilost výdajů v KSP HZS Plzeňského kraje.

Článek VII.

Právo užití a zdrojové kódy

- 7.1 Pokud při realizaci Dílčí dodávky dle této Dílčí smlouvy vznikne plnění, které naplňuje znaky autorského díla ve smyslu Autorského zákona, poskytuje Dodavatel Objednateli a Objednatel od Dodavatele získává veškerá práva související s ochranou duševního vlastnictví vztahující se k takovému dílu. Dodavatel poskytuje tato práva v rozsahu nezbytném pro řádné užívání všech autorských děl, které jsou součástí Dílčí dodávky dle článku I. této Dílčí smlouvy (dále jen „Autorská díla“). Objednatel zejména získává od Dodavatele veškerá majetková práva k Autorským dílům, a to vždy po dokončení akceptačního řízení, na jehož základě dochází k dodání plnění dle Dílčí smlouvy, jehož součástí je příslušné Autorské dílo. Majetková práva k Autorským dílům jsou poskytována Dodavatelem Objednateli formou licenčního ujednání ve smyslu ustanovení § 2358 a násl. Občanského zákoníku majícího následující charakteristiky:
- 7.1.1 nevýhradní licence k veškerým známým způsobům užití jednotlivých Autorských děl a jejich případných dalších verzí, zejména k účelu, ke kterému bylo takové dílo Dodavatelem vytvořeno v souladu s Dílčí smlouvou a to v rozsahu minimálně nezbytném pro řádné užívání předmětu plnění dle této Dílčí smlouvy Objednatel. Dodavatel nesmí poskytnout licenci třetím stranám bez předchozího písemného souhlasu GR HZS ČR;
- 7.1.2 licence neomezená územním či množstevním rozsahem a rovněž tak neomezená rozsahem užití, zejména neomezená počtem uživatelů či mírou využívání;
- 7.1.3 licence udělená na dobu určitou, a to po celou dobu trvání majetkových práv k předmětným Autorským dílům;
- 7.1.4 licence převoditelná a postupitelná, tj. která je udělena s právem udělení podlicence či postoupení licence jakékoliv třetí osobě;
- 7.1.5 Dodavatel prohlašuje, že cena za veškerá oprávnění a plnění poskytnutá Objednateli a dalším osobám v souladu s tímto článkem Dílčí smlouvy je již zahrnuta v ceně za poskytnuté plnění dle Dílčí smlouvy.
- 7.2 S výhradou případného odlišného ujednání Smluvních stran ve smlouvě o zajištění provozu (zejména servisu, podpory, maintenance a dohledu) uzavřené dle článku IX. odst. 9.4 této Dílčí smlouvy uděluje Dodavatel Objednateli souhlas k tomu, aby nejpozději ke dni přechodu vlastnického práva dle této Dílčí smlouvy byl Objednatel oprávněn jednotlivá Autorská díla zveřejnit, upravovat, zpracovávat, překládat, či měnit jejich název, a že je též oprávněn tato Autorská díla spojit s dílem jiným a zařadit je do díla souborného. Dodavatel uděluje Objednateli souhlas k tomu, aby Objednatel svěřil svá práva dle tohoto článku Dílčí smlouvy

třetím osobám, které budou v budoucnu užívat Autorská díla vzniknuvší na základě této Dílčí smlouvy.

- 7.3 Ve vztahu k Autorským dílům majících povahu software je Dodavatel povinen v souladu s Rámcovou smlouvou předávat GR HZS ČR aktuální zdrojový kód a veškeré související materiály (zejména kompletní specifikace, příručky, pracovní dokumenty) v editovatelné elektronické podobě.
- 7.4 Vznikne-li v rámci předmětu plnění dle této Dílčí smlouvy plnění naplňující znaky databáze dle Autorského zákona, pak Dodavatel ke dni přechodu vlastnického práva dle této Dílčí smlouvy poskytuje Objednateli zvláštní právo pořizovatele databáze, a to zejména právo databázi vytěžovat i zužítkovávat, a to jak celý její obsah, tak i její kvalitativně nebo kvantitativně podstatné části. Dodavatel dále poskytuje Objednateli právo udělit oprávnění k výkonu práva pořizovatele databáze třetím osobám, které je budou v budoucnu užívat v rozsahu, jak je udělil Dodavatel Objednateli.
- 7.5 Dodavatel prohlašuje, že udělení veškerých práv uvedených v odstavci 7.1 až 7.4 této Dílčí smlouvy nelze ze strany Dodavatele vypovědět a že na udělení těchto práv nemá vliv ani případné ukončení platnosti Dílčí smlouvy.
- 7.6 V případě, že při plnění dodávky dle této Dílčí smlouvy dojde k použití standardizovaných softwarových produktů třetích stran, u kterých není obvyklé a u kterých nelze po Dodavateli spravedlivě požadovat, aby poskytl k takovýmto Autorským dílům a databázím licenci a související oprávnění v souladu s požadavky uvedenými v odstavci 7.1 až 7.5, se tato ustanovení Dílčí smlouvy neuplatní. V případě těchto Autorských děl a databází je Dodavatel povinen zajistit, že bude oprávněnou osobou uděleno Objednateli nevýhradní oprávnění k výkonu práv užití (licence, resp. podlicence) díla tvořící tento software a k výkonu práva vytěžovat a zužítkovat databáze tvořící tento software, a to v územním rozsahu zahrnujícím minimálně celé území České republiky a všemi způsoby odpovídajícími účelu, pro který jsou takové Autorské dílo a databáze určeny. Tato práva budou poskytnuta na dobu trvání majetkových práv autorských a v množstevním rozsahu nezbytném pro užití dodávky Objednatelem a dalšími osobami, které je budou v budoucnu užívat v souladu s touto Dílčí smlouvou. Poskytnutí zdrojových kódů není v případě takových Autorských děl vyžadováno. Dodavatel je povinen doložit Objednateli nejpozději ke dni přechodu vlastnického práva podle této Dílčí smlouvy, že licence či podlicence k softwarovým produktům dle tohoto odstavce jsou registrovány u jednotlivých původců těchto softwarových produktů na Objednatele jako jejich vlastníka a že údržba a podpora je registrována na Objednatele u poskytovatele podpory.
- 7.7 Dodavatel zároveň prohlašuje, že užitím Autorských děl a databází Objednatelem v souladu s touto Dílčí smlouvou nejsou dotčena autorská ani jiná práva třetích osob. Dodavatel odpovídá Objednateli za škodu, která by vznikla Objednateli v důsledku uplatnění práv duševního vlastnictví třetích osob vůči Objednateli pro řádné užívání Autorských děl nebo databází, k němuž udělil nebo zajistil licenci či podlicenci na základě tohoto článku Dílčí smlouvy. Dodavatel se tímto zavazuje poskytnout Objednateli na svůj náklad veškerou účinnou součinnost nutnou pro úspěšnou obranu práv Objednatele ve vztahu k uplatnění práv duševního vlastnictví třetích osob. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu oznámit Dodavateli uplatnění nároků třetích osob pro porušování jejich práv duševního vlastnictví v souvislosti s plněním dle této Dílčí smlouvy.
- 7.8 Dodavatel k jednotlivým částem HW (i virtuálního) zpracuje a při akceptaci příslušné fáze (respektive subfáze) projektu předá Objednateli seznam instalovaného SW, včetně verze,

data instalace, data pořízení, odkazu na číslo faktury nebo dodacího listu a odpovědné osoby, která SW instalovala. K dodaným síťovým prvkům bude v seznamu uvedena i verze firmware. V případě realizace update, upgrade Dodavatel tento seznam aktualizuje a předá Objednateli, a to po dobu do závěrečné akceptace dodávek dle článku VI. odst. 6.6. této Dílčí smlouvy.

Dodavatel při akceptaci příslušné fáze (respektive subfáze) projektu předá Objednateli seznam přístupových hesel na úrovni administrátora k veškerému dodanému HW a SW. V případě změny hesel předá Dodavatel Objednateli aktualizovaný seznam hesel, a to po dobu do závěrečné akceptace dodávek dle článku VI. odst. 6.6. této Dílčí smlouvy.

- 7.9 Dodavatel je oprávněn zasahovat do již akceptovaných dílčích plnění a upravovat je za účelem zajištění funkcionality předmětu plnění dle této Dílčí smlouvy do doby závěrečné akceptace dodávek dle článku VI. odst. 6.6. této Dílčí smlouvy.

Článek VIII. Odpovědnost za škodu

- 8.1 Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Smluvní strany nesou odpovědnost za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností vyplývajících z obecně závazných právních předpisů a Dílčí smlouvy, a to v rozsahu stanoveném Občanským zákoníkem.
- 8.2 Smluvní strana neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé Smluvní strany, pokud i s přihlédnutím k vlastní odbornosti a zkušenosti nemohla vědět, že škoda může být způsobena. Smluvní strana neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé Smluvní strany, pokud s přihlédnutím k vlastní odbornosti a zkušenosti mohla vědět, že škoda může být způsobena a na tuto skutečnost druhou Smluvní stranu prokazatelně předem upozornila. Smluvní strana dále neodpovídá za škodu vzniklou nesplněním závazku zapříčiněným výlučně v důsledku prodlení druhé Smluvní strany, to jí nezbavuje povinnosti splnit svou povinnost v dodatečně lhůtě po odpadnutí překážky (prodlení s plněním povinnosti druhou Smluvní stranou). Smluvní strana odpovídá za škodu, která byla způsobena nesplněním povinnosti i navzdory skutečnosti, že překážka prodlení druhé Smluvní strany odpadla.
- 8.3 Žádná ze Smluvních stran není povinna k náhradě škody, prokáže-li, že jí ve splnění povinnosti z Dílčí smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, včetně řízení vedeného u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže (dále jen „Úřad“), s výjimkou případů, kdy Úřad konstatuje porušení práv a povinností Dodavatele vyplývajících ze ZVZ.
- 8.4 Brání-li některé ze Smluvních stran v plnění povinností z Dílčí smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je Smluvní strana povinna o vzniku, důsledcích a zániku takové překážky druhou Smluvní stranu neprodleně informovat. Zpráva musí být podána písemně, neprodleně poté, kdy se povinná Smluvní strana o překážce dozvěděla, nebo při náležité péči mohla dozvědět. Bezprostředně po zániku takové překážky povinná Smluvní strana obnoví plnění svých závazků vůči druhé Smluvní straně a učiní vše, co je v jejích silách, ke kompenzaci doby, která uplynula v důsledku takového prodlení.

- 8.5 Pokud překážka nepomine do 3 pracovních dnů od doby svého vzniku, oprávnění zástupci obou Smluvních stran se sejdou za účelem projednání dalšího postupu při plnění závazků vyplývajících z Dílčí smlouvy.
- 8.6 Smluvní strany se zavazují, a to v rámci obecné povinnosti předcházení vzniku škod, že zajistí zálohování dat. V případě ztráty či škody na datech způsobené Dodavatelem uhradí Dodavatel náklady spojené s obnovou dat ze zajištěné zálohy. V případě neexistence nebo nedostupnosti záložních kopií poškozených nebo ztracených dat z důvodů výhradně na straně Objednatele nenese Dodavatel odpovědnost za škodu vzniklou v důsledku poškození nebo ztráty těchto dat.
- 8.7 Smluvní strany se zavazují, že vždy před uplatněním nároku na náhradu škody písemně vyzvou povinnou Smluvní stranu k jednání o způsobu stanovení výše škody, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy se oprávněná Smluvní strana prokazatelně dozví o vzniku škodní události.
- 8.8 Škody, které Objednateli prokazatelně vzniknou v souvislosti s činností Dodavatele, se Dodavatel zavazuje zaplatit Objednateli na základě samostatné faktury splatné do 30 kalendářních dnů ode dne doručení.

Článek IX.

Odpovědnost za vady, záruky a podpora

- 9.1 Dodavatel je povinen se seznámit se všemi informacemi, které souvisí s předmětem této Dílčí smlouvy nebo mu byly v souvislosti s ní poskytnuty Objednatelem. Pokud by některé informace nebyly dostatečné, aby dovolily řádné plnění Dílčí dodávky, je povinností Dodavatele si zajistit chybějící informace. Pokud by některé informace nebo podklady poskytnuté Dodavateli Objednatelem byly nevhodné, je povinností Dodavatele na nevhodnost podkladů nebo informací Objednatele písemně upozornit.
- 9.2 Dodavatel odpovídá ze zákona za vady na Dílčí dodávce, jestliže byly způsobeny porušením povinností Dodavatele. Dodavatel neodpovídá za vady způsobené použitím nevhodných podkladů poskytnutých Objednatelem.
- 9.3 Dodavatel poskytne záruku za jakost dodávky po dobu alespoň 2 let ode dne závěrečné akceptace dodávek dle článku VI. odst. 6.6 Dílčí smlouvy. V případě, že záruka bude poskytnuta na dobu delší než 2 roky, bude doloženo, že prodloužení záruky nemá vliv na pořizovací cenu.
- 9.4 Dodavatel poskytne úplnou podporu celého řešení po dobu 5 let ode dne závěrečné akceptace s možností prodloužení, za stejných nebo výhodnějších podmínek, a to na základě samostatné smlouvy o zajištění provozu (zejména servisu, podpory, maintenance a dohledu), kterou uzavře s Objednatelem nejdéle do data závěrečné akceptace dodávek dle článku VI. odst. 6.6 Dílčí smlouvy. Podrobné podmínky budou dojednány v samostatné smlouvě o zajištění provozu (zejména servisu, podpory, maintenance a dohledu). Roční náklady na zajištění provozu (zejména servisu, podpory, maintenance a dohledu) budou maximálně ve výši 6,8 % ze součtu cen za Dílčí dodávky včetně DPH dle článku X. odst. 10.4 Rámcové smlouvy.
- 9.5 Řešení poruchy všech prvků a komponent v záruční době a po dobu platnosti a účinnosti smlouvy o zajištění provozu dle odstavce 9.4 této Dílčí smlouvy, bude-li uzavřena, které mají vliv na kritické funkce systému, bude zahájeno na místě instalace do 4 hodin od nahlášení

Objednatel nebo zjištění Dodavatelem. Podrobnosti budou upraveny ve smlouvě o zajištění provozu dle odstavce 9.4 této Dílčí smlouvy, bude-li uzavřena.

Článek X. Sankce

- 10.1 Za prodlení Dodavatele se splněním povinnosti podle Harmonogramu sjednaného v Dílčí smlouvě má Objednatel právo účtovat Dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny dílčího plnění dodávky (včetně DPH), se kterou je Dodavatel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení, maximálně však do výše dílčího plnění dodávky dle Dílčí smlouvy.
- 10.2 Za prodlení Objednatele s úhradou faktury má Dodavatel právo účtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
- 10.3 Za neodstranění vad dodávky ve lhůtě dle článku IX. odst. 9.5 Dílčí smlouvy má Objednatel právo účtovat Dodavateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý i započatý den prodlení, maximálně však do výše 600 000,- Kč.
- 10.4 Nárok na smluvní pokutu nevzniká, nastanou-li důvody shodné s důvody pro vyloučení odpovědnosti za škodu.
- 10.5 Úhradou smluvní pokuty nebo úroku z prodlení není dotčeno právo Objednatele/Dodavatele na úhradu případně vzniklé škody.
- 10.6 Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení.

Článek XI. Zvláštní ujednání v souvislosti s programem IOP

- 11.1 Vzhledem k tomu, že KSP HZS Plzeňského kraje je spolufinancován z IOP, Dodavatel je povinen plnit povinnosti vyplývající z režimu strukturálních fondů Evropské unie.
- 11.2 Dodavatel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 11.3 Dodavatel je povinen archivovat originální vyhotovení této Dílčí smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této Dílčí smlouvy po dobu 10 let od ukončení projektu, minimálně však do konce roku 2021. Po tuto dobu je Dodavatel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Dílčí smlouvy.
- 11.4 Dodavatel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření (viz příloha č. 4 Příručky pro žadatele a příjemce ve výzvě č. 11 na předkládání projektů IOP – aktuální verze platná od 1.1.2014 zveřejněna na <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/Integrovaný-OP/Zadatele-a-prijemci/Pro-zadatele/Pro-zadatele/3-4-Služby-v-oblasti-bezpečnosti-prevence-a-r>).

- 11.5 Dodavatel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti Dílčí smlouvy je s pravidly dle bodu 11.2 až 11.4 seznámen. V případě, že v průběhu plnění této Dílčí smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je Objednatel povinen o této skutečnosti Dodavatele bezodkladně informovat.
- 11.6 Dodavatel je povinen zadávání veřejných zakázek souvisejících s realizací plnění na základě této Dílčí smlouvy uskutečňovat v souladu se ZVZ, a v souladu se „Závaznými postupy pro zadávání veřejných zakázek spolufinancovaných ze zdrojů Evropské unie, nespádajících pod aplikaci ZVZ“, schválenými usnesením vlády č. 48 ze dne 12. ledna 2009 a uvedenými v příloze příručky pro žadatele a příjemce, která je součástí výzvy č. 11 na předkládání projektů IOP (viz <http://www.osf-mvcr.cz/vyzvy/vyzva-11-vyzva-otevrena-do-30-6-2011>, aktuální verze platná od 1.1.2014 zveřejněna na <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/Integrovaný-OP/Zadatele-a-prijemci/Pro-zadatele/Pro-zadatele/3-4-Sluzby-v-oblasti-bezpecnosti-prevence-a-r>). Současně je Dodavatel povinen respektovat při zadávání veřejných zakázek postupy upravené v kap. Podmínky pro zadávání zakázek příručky pro žadatele a příjemce ve výzvě č. 11 na předkládání projektů IOP (postup pro zadávání, kontrolované části dokumentace, finanční limity, principy nediskriminace, transparentnosti a rovného zacházení, zásady hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti vynaložených prostředků).
- 11.7 V případě, že dodávky v rámci předmětu plnění hodlá Dodavatel zadat v rámci existujících smluvních vztahů, je povinen předem nechat dokumentaci existujícího smluvního vztahu zkontrolovat CRR jako podmínku pro budoucí způsobilost výdajů realizovaných na základě dokumentace v rámci předmětu plnění. Rozsah dokumentace, kterou Dodavatel musí předložit CRR ke kontrole, jakož i další relevantní informace, jsou uvedeny v příručce pro žadatele a příjemce ve výzvě č. 11 na předkládání projektů IOP (viz <http://www.osf-mvcr.cz/vyzvy/vyzva-11-vyzva-otevrena-do-30-6-2011>, aktuální verze platná od 1.1.2014 zveřejněna na <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/Integrovaný-OP/Zadatele-a-prijemci/Pro-zadatele/Pro-zadatele/3-4-Sluzby-v-oblasti-bezpecnosti-prevence-a-r> – kap. Podmínky pro zadávání zakázek). Dodavatel je povinen při kontrole dokumentace CRR poskytnout součinnost, o výsledcích informovat GŘ HZS ČR a Objednatele a řídit se jejich pokyny učiněnými na základě výsledků kontroly dokumentace ze strany CRR. V případě, že dokumentace nebude na základě kontroly provedené CRR shledána jako způsobilá pro spolufinancování z IOP v rámci KSP HZS Plzeňského kraje, není Dodavatel oprávněn na základě tohoto smluvního vztahu realizovat plnění v rámci Dílčí smlouvy.
- 11.8 V případě, že Dodavatel hodlá pro zajištění předmětu plnění realizovat nová výběrová řízení, je povinen min. 10 dnů před vyhlášením zadávací dokumentaci poskytnout CRR ke kontrole. Obdobně po ukončení výběrového řízení je povinen dokumentaci poskytnout ke kontrole CRR, neboť tato kontrola je základní podmínkou budoucí způsobilosti výdajů realizovaných v projektech programu IS IZS. Rozsah dokumentace, kterou Dodavatel musí předložit CRR ke kontrole, je uveden v příručce pro žadatele a příjemce ve výzvě č. 11 na předkládání projektů IOP (viz <http://www.osf-mvcr.cz/vyzvy/vyzva-11-vyzva-otevrena-do-30-6-2011>, aktuální verze platná od 1.1.2014 zveřejněna na <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/Integrovaný-OP/Zadatele-a-prijemci/Pro-zadatele/Pro-zadatele/3-4-Sluzby-v-oblasti-bezpecnosti-prevence-a-r> – kap. Podmínky pro zadávání zakázek). Dodavatel je povinen při kontrole dokumentace CRR poskytnout součinnost, o výsledcích informovat GŘ HZS ČR a Objednatele a řídit se jejich pokyny učiněnými na základě výsledků kontroly dokumentace ze strany CRR.
- 11.9 V případech, kdy není v podkladových materiálech (Výzva pro jednání a její přílohy) detailně uvedena specifikace některých položek, je úkolem Dodavatele navrhnout technické řešení a detailní specifikaci s využitím dosavadních poznatků a zkušeností HZS ČR v dané oblasti.

Článek XII.

Doba trvání a zánik Dílčí smlouvy

- 12.1 Tato Dílčí smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
- 12.2 Dílčí smlouva může být zrušena dohodou Smluvních stran v písemné formě, přičemž účinky zrušení Dílčí smlouvy nastanou k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik dohodou stanoven, pak tyto účinky nastanou ke dni účinnosti takovéto dohody.
- 12.3 Objednatel je oprávněn od této Dílčí smlouvy odstoupit v případě, že:
- (a) vůči majetku Dodavatele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - (b) insolvenční návrh na Dodavatele byl zamítnut proto, že majetek Dodavatele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - (c) Dodavatel vstoupí do likvidace;
 - (d) Dodavatel Dílčí smlouvu podstatným způsobem poruší.
- 12.4 Za podstatné porušení Dílčí smlouvy Dodavatelem, které zakládá právo Objednateli na odstoupení od Dílčí smlouvy, se považuje zejména:
- (a) neodstranění vad dodávky ve lhůtě stanovené v Dílčí smlouvě;
 - (b) porušení jakékoli povinnosti Dodavatele dle Dílčí smlouvy; v případě povinností vyplývajících z režimu spolufinancování ze strukturálních fondů Evropské unie se podstatným porušením této Dílčí smlouvy ze strany Dodavatele rozumí opakované neplnění povinností vyplývajících z režimu spolufinancování ze strukturálních fondů Evropské unie;
 - (c) postup Dodavatele v rozporu s příkazy GŘ HZS ČR nebo Objednatele.
- 12.5 Dodavatel je oprávněn od Dílčí smlouvy odstoupit v případě, že Objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této Dílčí smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.

Článek XIII.

Závěrečná ustanovení

- 13.1 Obě Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v Dílčí smlouvě, s výjimkou Specifikace Dílčí dodávky, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek, zejména dle ustanovení § 147a ZVZ.
- 13.2 Dílčí smlouvu lze měnit pouze formou písemných dodatků, které budou výslovně za dodatky Dílčí smlouvy prohlášeny, budou číslovány vstupně a budou podepsány k tomu oprávněnými osobami. Při uzavírání takového dodatku budou respektovány veškeré limity vyplývající ze zákonné úpravy zadávání veřejných zakázek.
- 13.3 Smluvní strany se dohodly, že je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Dílčí smlouvy neplatným, nevymahatelným nebo neúčinným, nedotýká se tato neplatnost, nevymahatelnost či neúčinnost ostatních ustanovení této Dílčí smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit do pěti (5) pracovních dnů po doručení výzvy druhé Smluvní strany

neplatné, nevymahatelné nebo neúčinné ustanovení ustanovením platným, vymahatelným a účinným se stejným nebo obdobným obchodním a právním smyslem.

- 13.4 Práva a povinnosti Smluvních stran touto Dílčí smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a Rámcové smlouvy.
- 13.5 Smluvní strany se dohodly, že místně příslušným soudem pro řešení případných sporů bude soud příslušný dle místa sídla Objednatele.
- 13.6 Dodavatel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z Dílčí smlouvy třetí straně.
- 13.7 Smluvní strany shodně prohlašují, že si Dílčí smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 13.8 Tato Dílčí smlouva je vyhotovena v 5 (slovy: pěti) vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží 3 (slovy: tři) vyhotovení a Dodavatel 2 (slovy: dvě) vyhotovení.
- 13.9 Nedílnou součástí Dílčí smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace Dílčí dodávky

Příloha č. 2 – Harmonogram

Příloha č. 3 – Specifikace ceny Dílčí dodávky

Příloha č. 4 – Akceptační kritéria

v Plzni dne 10.6.2014

V Praze dne 30.5.2014

Za Objednatele:

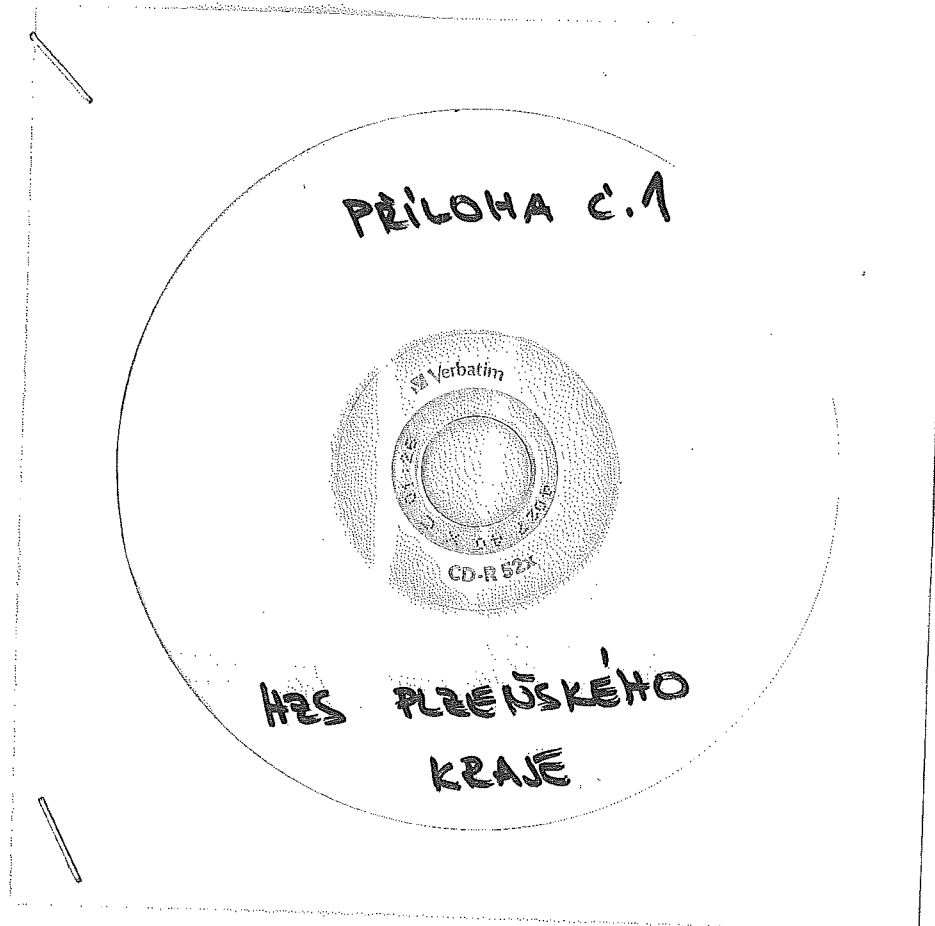
Za Dodavatele:

Česká republika
– Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
plk. Ing. František Pavlas

Česká pošta, s.p.,
Odštěpný závod ICT služby
Ing. Monika Jindrová

Příloha č. 1
Specifikace Dílčí dodávky

Příloha doložena na CD



Příloha č. 2 Harmonogram

ID	Harmonogram KSP	Zahájení	Dokončení	Trvání	2013												2014												2015				
					10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5									
1	Část I: Tvorba technického projektu	7.10.2013	11.9.2014	244d.																													
2	Příprava technického řešení	7.10.2013	1.4.2014	127d.																													
3	Fáze 1: Technický projekt	2.4.2014	31.7.2014	87d.																													
4	Akceptační řízení technického projektu	4.8.2014	28.8.2014	19d.																													
5	Proces fakturace fáze1 „Technický projekt“	29.8.2014	11.9.2014	10d.																													
6	Část II: Vývoj SW modulů IS OŘ	3.3.2014	20.2.2015	255d.																													
7	Veřejná Zakázka na SW	3.3.2014	29.7.2014	107d.																													
8	Fáze 2: „Vývoj SW - 1. skupina modulů“	1.8.2014	30.9.2014	43d.																													
9	Akceptace Fáze 2 - 1. skupina modulů	1.10.2014	29.10.2014	21d.																													
10	Proces fakturace fáze2 „1. skupina modulů“	30.10.2014	12.11.2014	10d.																													
11	Fáze 3: „Vývoj SW - 2. skupina modulů“	1.9.2014	29.10.2014	43d.																													
12	Akceptace Fáze 3 - 2. skupina modulů	30.10.2014	27.11.2014	21d.																													
13	Proces fakturace fáze3 „2. skupina modulů“	28.11.2014	11.12.2014	10d.																													
14	Fáze 4: „Vývoj SW - 3. skupina modulů“	1.10.2014	2.12.2014	45d.																													
15	Akceptace Fáze 4 - 3. skupina modulů	3.12.2014	29.12.2014	19d.																													
16	Proces fakturace fáze4 „3. skupina modulů“	30.12.2014	12.1.2015	10d.																													
17	Fáze 7: „Vývoj SW - 4. skupina modulů“	3.11.2014	2.1.2015	45d.																													
18	Akceptace Fáze 7 - 4. skupina modulů	5.1.2015	29.1.2015	19d.																													
19	Proces fakturace fáze7 „4. skupina modulů“	30.1.2015	12.2.2015	10d.																													
20	Fáze 8: „Vývoj SW- 5. skupina modulů“	22.12.2014	20.2.2015	45d.																													
21	Akceptace Fáze 8 - 5. skupina modulů	2.3.2015	30.3.2015	21d.																													
22	Část III: Technologie HZS	7.10.2013	12.2.2015	354d.																													
23	Veřejné Zakázky na dodávky technologie	7.10.2013	2.10.2014	259d.																													
24	Subfáze 5b: „Technologie vybavení KOPIS /OPIS“ Roll-out realizace - ostatní kraje	3.11.2014	29.1.2015	64d.																													
25	Proces fakturace subfáze5b „Technologie vybavení KOPIS/OPIS“	30.1.2015	12.2.2015	10d.																													
26	Fáze 6: „Technologie výjezdových stanic“ - všechny kraje	3.11.2014	29.1.2015	64d.																													
27	Proces fakturace fáze6 „Technologie výjezdových stanic“	30.1.2015	12.2.2015	10d.																													
28	Část IV: Testování a závěrečná akceptace	2.2.2015	29.5.2015	85d.																													
29	Celkové testování a nasazení do provozu („cut over“)	2.2.2015	30.4.2015	64d.																													
30	Proces fakturace: fáze 8 „5. skupina modulů“, cut over a závěrečná akceptace	18.5.2015	29.5.2015	10d.																													



Příloha č. 3
Specifikace ceny Dílčí dodávky

Klasifikační kód	Ozn.	Položka	Popis	Počty celkové	Cena jednotková		Cena celková	
					tis Kč	tis Kč, s DPH	tis Kč	tis Kč, s DPH
	P	Technologické zázemí						
	P1	Hardware pracoviště OŘ		8			2 367,963	2 865,235
HW-I	P1-1	Počítač	RAM 4GB, grafická karta s výstupem na 3+ monitorů, zvuková karta. Včetně operačního systému.	16	25,024	30,279	400,384	484,465
HW-I	P1-2	Monitory	LCD matný 24" FHD, WUXGA, s repro	24	8,096	9,796	194,304	235,108
HW-I	P1-3	Dotykový panel	Velikost 22"	8	10,304	12,468	82,432	99,743
HW-I	P1-4	Hlasový crosconnect		8	32,500	39,325	260,000	314,600
HW-I	P1-5	Zajištění instalace	Včetně HW unožňující připojení až 60m	8	24,663	29,843	197,307	238,741
HW-I	P1-7	Replikátor		8	0,368	0,445	2,944	3,562
HW-I	P1-8	klávesnice, myš		8	0,736	0,891	5,888	7,124
	P2	Operační pracoviště hybridní		2			120,704	146,052
HW-I	P2-1	Počítač	RAM 4GB, grafická karta s výstupem na 3+ monitorů, zvuková karta. Včetně operačního systému.	4	25,024	30,279	100,096	121,116
HW-I	P2-3	Dotykový panel	Velikost 22"	2	10,304	12,468	20,608	24,936
HW-I	P3	UPS	online včetně akumulátorů, o kapacitě min 30 kW, bypass	2	552,000	667,920	1 104,000	1 335,840

	R	Radiové sítě									
	R2	Integrace služeb - RCT									
SW-I	R2-1	CC-API SDK	Soubor nástrojů pro vývoj aplikací operačního střediska pro sadu funkcí CC-API.	1	63,000	76,230	63,000	76,230	1 083,942	1 311,570	761,504
SW-I	R2-2	CC-API simulation server	Umožňuje simulaci funkcí CC-API serveru pro testování a ladění aplikací operačního střediska bez nutnosti zásahů do provozní sítě.	1	15,780	19,094	15,780	19,094			19,094
SW-I	R2-3	CC-IS SDK	Soubor nástrojů pro vývoj aplikací operačního střediska pro sadu funkcí CC-IS.	1	60,100	72,721	60,100	72,721			72,721
SW-I	R2-4	CC-IS simulation server	Umožňuje simulaci funkcí CC-IS serveru pro testování a ladění aplikací operačního střediska bez nutnosti zásahů do provozní sítě.	1	10,462	12,659	10,462	12,659			12,659
SW-I	R2-5	XML Service client	Knihovny implementující klientskou stranu rozhraní. Nutná součást provozní části (musí se zabudovat během vývoje).	1	156,000	188,760	156,000	188,760			188,760
SW-I	R2-6	ccDiag		1	178,000	215,380	178,000	215,380			215,380
SW-I	R2-7	ccTest		1	146,000	176,660	146,000	176,660			176,660
	R4	Radiorouter							214,600		259,666
HW-I	R4-1	Radiorouter - fin		2	41,900	50,699	83,800	50,699			101,398
HW-I	R4-2	Karta		12	6,450	7,805	77,400	7,805			93,654
HW-I	R4-3	FW		12	4,450	5,385	53,400	5,385			64,614

R5		Integrace nových služeb sítě Pegas					240,000	290,400
SW-I	R5-2	Přechod na CC-API						
SW-I	R5-3	Stavy koncových terminálů		1	96,429	116,679	96,429	116,679
SW-I	R5-4	Provozní stavy BS		1	22,143	26,793	22,143	26,793
SW-I	R5-5	Individuální komunikace		1	22,857	27,657	22,857	27,657
SW-I	R5-6	Seznam komunikací		1	18,571	22,471	18,571	22,471
SW-I	R5-7	Broadcast relace		1	22,857	27,657	22,857	27,657
SW-I	R5-8	Přechod na AVL / MDG		1	26,429	31,979	26,429	31,979
				1	30,714	37,164	30,714	37,164
		Telefonie					3 041,520	3 680,239
HW-I	T1	Pobočková ústředna OŘ		1	1 104,000	1 335,840	1 104,000	1 335,840
HW-I	T2	Nahrávání (všechny kanály OŘ) - HW		1	398,582	482,285	398,582	482,285
SW-I	T3	Nahrávání (všechny kanály OŘ) - SW		1	1 036,618	1 254,307	1 036,618	1 254,307
HW-I	T4	Telefony pro nahrávání krizového řízení		5	5,520	6,679	27,600	33,396
HW-I	T5	Přička						
HW-I	T6	Hlasová brána		1	36,800	44,528	36,800	44,528
		Pro připojení telefonních sítí						409,658

HW-I	T7	IP Telefon pro administrativu	Rozšíření počty telefonů pro administrativu Operačního střediska.	1	338,560	409,658	338,560	66,792
HW-I	T8	IP Telefony - pro OŘ	Operátorské telefony na stolech.	10	5,520	6,679	55,200	53,434
V		Vozidla HZS	Vybavení SaP - dodání GPS technologie do vozidel a instalace příslušného integračního SW do prostředí KSP. Předmětem dodávky není montáž GPS technologie do vozidel.	8	5,520	6,679	44,160	
V1		Palubní jednotky ve vozidlech					709,834	858,899
HW-I	V1-1	HW	GPS jednotka	16	34,507	41,753	552,106	668,048
SW-I	V1-2	SW	Licence včetně navigačních map	16	9,858	11,928	157,728	190,851
SW-I	V2	Integrace navigace na OŘ	Integrace GPS a navigace, SW, instalace	1	182,302	220,585	182,302	220,585
V3		Tablety pro společnou operační situaci					55,671	67,362
HW-I	V3-1	HW	Tablet	2	24,403	29,527	48,806	59,055
SW-I	V3-2	SW	Licence včetně navigačních map	2	3,433	4,154	6,865	8,307
S		Technologie KOPIS na stanice					1 676,282	2 028,301
HW-I	S1	Technologický server HW	Včetně periferií, monitorů a OS. SW je součástí vývoje, včetně kabeláže	16	32,384	39,185	518,144	626,954
HW-I	S3	Převodník RS232 to ETH		8	4,000	4,840	32,000	38,720
HW-I	S4	Přepínač	24 portů GB, rackové uspořádání					427,469

HW-I	S5	Garážový monitor HW	Sestava včetně PC a OS, včetně kabeláže	16	22,080	26,717	353,280	
HW-I	S6	Výjezdová tiskárna	Rychlá, laserová, včetně kabeláže	16	21,528	26,049	344,448	416,782
	S7	Programovatelný automat	Automat - technologie (PLC), včetně kabeláže	16	14,720	17,811	235,520	284,979
HW-I	S7-1	Instalace PLC					192,890	233,397
HW-I	S7-3	A4		8	3,540	4,283	28,320	34,267
HW-I	S7-4	A8		2	13,990	16,928	27,980	33,856
HW-I	S7-6	A118		5	13,990	16,928	69,950	84,640
HW-I	S7-9	RoutPro		1	13,990	16,928	13,990	16,928
HW-I	S7-11	OTA		3	8,500	10,285	25,500	30,855
HW-I	S7-12	SND		8	1,440	1,742	11,520	13,939
HW-I	S7-13	PWR		3	1,990	2,408	5,970	7,224
	I	Informační systémy		14	0,690	0,835	9,660	11,689
	I1	Informační systémy - HW					16 135,364	19 523,791
HW-I	I1-1	Servery - pro virtualizované prostředí					2 424,237	2 933,327
HW-I	I1-2	Servery - databázované,	2x CPU 24GB RAM, SSD, zdroje	5	169,280	204,829	846,400	1 024,144
			1x CPU, nevirtualizované	2	73,600	89,056	147,200	178,112

nevirtualizované

SW-I	I1-3	OS - aplikační servery	Zajištění běhu aplikací				5	110,400	133,584	552,000	667,920
SW-I	I1-4	OS - DB servery	Licence pro DB servery				2	14,720	17,811	29,440	35,622
HW-I	I1-5	Diskové pole	S licencí na zálohování				1	669,760	810,410	669,760	810,410
HW-I	I1-7	LAN báze	Kabely na propojení přepínačů				4	38,419	46,487	153,677	185,949
HW-I	I1-8	Kabeláž	Vystrojení serverového prostředí				7	3,680	4,453	25,760	31,170
	I2	Síťové prvky								646,963	782,825
HW-I	I2-1	Směrovač CE	Směrovač zajišťující routing do sítě ITS a dalších sítí.				2	220,800	267,168	441,600	534,336
HW-I	I2-2	Přepínač	S 48 porty				2	51,520	62,339	103,040	124,678
HW-I	I2-3	Přepínač s POE	S 24 porty				2	51,162	61,905	102,323	123,811
	I3	Databáze, virtualizace, replikace SW								1 055,200	1 276,792
SW-I	I3-1	Databáze	SW licence pro všechny servery				2	362,000	438,020	724,000	876,040
SW-I	I3-2	Virtualizace					6	55,200	66,792	331,200	400,752
	I4	Informační systém								12 008,964	14 530,847
SW-I	I4-1	Technický projekt	IS pro OR, vývoj, nové funkcionality, licence				1	2 524,789	3 054,995	2 524,789	3 054,995
SW-I	I4-2	Multilicence - modul pro řešení					1	820,643	992,978	820,643	992,978

mimořádné události						
SW-I	I4-3	Multilicence - modul podpory SaP	1	1 018,714	1 232,644	1 232,644
SW-I	I4-4	Multilicence - modul pro zajištění externí komunikace	1	1 881,143	2 276,183	2 276,183
SW-I	I4-5	Multilicence - modul pro správu znalostní báze	1	931,786	1 127,461	1 127,461
SW-I	I4-6	Multilicence - modul pro zajištění interní komunikace	1	642,571	777,511	777,511
SW-I	I4-7	Zajištění integrace				
SW-I	I4-8	Testování	1	1 131,481	1 369,092	1 369,092
SW-I	I4-9	Implementace	1	670,211	810,955	810,955
SW-I	I4-10	Migrace dat a zavedení do provozu	1	1 005,316	1 216,433	1 216,433
		Úpravy stávajících systémů OR pro umožnění zavedení nového standardu Integrační testování stávajících systémů OR a celkového prostředí HZS kraje Implementace nového systému IS OR, včetně jeho testování a školení uživatelů Migrace dat ze současného systému IS OR do nového, zavedení nového systému do provozu	1	1 382,310	1 672,595	1 672,595
Celková cena				25 252,877		30 555,982

Příloha č. 4
Akceptační kritéria

4A. Akceptační kritéria

Akceptační kritéria	Metrika	
Jsou splněny "Obecné požadavky na IS OŘ" dle Seznamu obecných požadavků (viz kapitola 4B – Obecné vlastnosti IS OŘ)?	ano	ne
Jsou splněny "Závazné parametry dodávaných komponent" dle Soupisu parametrů dodávaných komponent (viz kapitola 4C – Soupis parametrů dodávaných komponent)?	ano	ne
Je v rámci krajsky „izolovaného provozu“ funkční funkcionality dle registru požadavků s výjimkou požadavků označených jako „centrální“?	ano	ne
Funguje vyžádání součinnosti na úrovni kraje bez konektivity do centrálních DC?	ano	ne
Poskytuje IS OŘ ostatní služby i v případě výpadku GISového subsystému?	ano	ne
Obsahuje IS OŘ nástroj pro konfiguraci a administraci?	ano	ne
Obsahuje IS OŘ nástroj pro měření výkonových požadavků (SLA) Objednatelem?	ano	ne
Jsou splněny "SLA ICT" dle Seznamu parametrů SLA (viz kapitola 1C - Seznam parametrů SLA uvedená v příloze č. 1)	ano	ne
Je IS OŘ schopno se přepnout do modu testování pro testování nových verzí před nasazením?	ano	ne
Vyhověl dodávaný informační systém zátěžovým testům?	ano	ne
Je součástí dodávky IS OŘ mechanismus zpracování a evidenci chyb a jejich stavů řešení?	ano	ne
Obsahuje IS OŘ nástroj pro dohled?	ano	ne
Má IS nástroje pro monitoring a sledování historie změn, příkazů?	ano	ne
Technologické zázemí	Metrika	
Jsou technologie systému umístěny v technologických skříních v technologických místnostech? (jiné řešení je přípustné pouze ve výjimečně odůvodněných případech)	ano	ne
Jsou UPS, včetně výpadku jedné z nich, schopny provozovat systém 30 minut?	ano	ne
Spolupráce s NSPTV	Metrika	
Funguje rozhraní pro přijímání dat o změnách MU do OŘ z NSPTV?	ano	ne
Funguje rozhraní pro odesílání dat o nových MU z OŘ do NSPTV?	ano	ne
Funguje rozhraní pro odesílání dat o změnách MU z OŘ do NSPTV?	ano	ne
Funguje rozhraní pro odesílání dat o změnách stavů řešení MU z OŘ do NSPTV?	ano	ne
Funguje rozhraní pro odesílání dat o stavech KOPIS složek IZS do NSPTV pro vyhodnocení o způsobu předání MU?	ano	ne
Funkční požadavky	Metrika	
Poskytuje dodávaný IS všechny požadované funkcionality dle Registru požadavků (viz kapitola 1B - Registr požadavků uvedená v příloze č. 1)?	ano	ne
Funguje rozhraní pro odesílání a příjem dat o vyžádání součinnosti mezi základními složkami IZS?	ano	ne
Funguje rozhraní pro odesílání a příjem dat o změnách MU mezi základními složkami IZS?	ano	ne

Funguje rozhraní pro příjem dat o MU z externích systémů?	ano	ne
Funguje rozhraní pro příjem dat pro monitoring operační situace z externích systémů?	ano	ne
Fungují vazby při vyplňování místopisných údajů (výběr prvku nižší úrovně znamená automatické vyplnění údajů na vyšší úrovni)?	ano	ne
Je událost založená v OŘ HZS vizualizovaná ostatním operátorům KOPIS HZS?	ano	ne
Je z informací vedených u MU zřejmé, na kterém pracovišti OŘ byla založena, kdy a kým?	ano	ne

4B. Obecné vlastnosti IS OŘ

B.1 Pro IS OŘ platí následující pravidla (principy)

- Architektura IS OŘ je taková, že umožňuje neomezený provoz v „krajsky izolovaném“ provozu.
- Fungující vyžádání součinnosti na úrovni kraje (bez konektivity do centrálních DC)
- V „krajském izolovaném“ provozu jsou funkční všechny stávající a nové popsané funkcionality IS OŘ, kromě společné operační situace složek IZS.
- Software je dodán formou multilicence bez omezení na počet nainstalovaných instancí, počet uživatelů, počet spravovaných/evidovaných entit apod.

B.2 Pro moduly IS OŘ platí následující pravidla (principy)

- Rozdělení zadání do kapitol dle modulů není striktní. Je přípustná varianta kdy dodavatel navrhne logické nebo i technické řešení, které slučuje některé kapitoly do jednoho modulu nebo naopak rozděluje jeden modul do více aplikací při zachování popsaných funkcionalit.
- Všechny tabulky (tabulkové výstupy) lze třídit vzestupně/sestupně. Funkce bude dostupná poklikem levého tlačítka myši na záhlaví sloupce. Filtrování položek bude řešeno jednak filtrovacím řádkem nad každou tabulkou a dále bude doplněn vícepoložkový filtr pro každý sloupec (např. obsahuje text AAA a současně neobsahuje text BBB). Aktivní filtr je signalizován vhodným symbolem v záhlaví sloupce. Na pravém tlačítku myši bude funkce Odstranění všech filtrů.
- Obsah zobrazené tabulky půjde kdykoliv zkopírovat do schránky pomocí standardních funkcí CTRL+A, CTRL+C a dále bude dostupný na pravém tlačítku myši po kliknutí do tabulky.
- Zadávání datumů a časů je možné jak ručně (psaním číslic, posunem kurzorových kláves), tak pomocí klikacího kalendáře.
- Tiskové výstupy je žádoucí provádět nad celou databází. Kromě předpřipravených sestav musí mít uživatel (pověřená osoba v každém kraji) nástroje pro konfigurace vlastních výstupů
- Každý modul bude mít předdefinované výstupní sestavy, které budou generovány do modifikovatelného prostředí.

4C. Soupis parametrů dodávaných komponent

Názvy položek odpovídají příloze č. 3 – Specifikace ceny Dílčí dodávky, kde jsou pro KSP HZS uvedeny i počty jednotlivých komponent.

C.1 Software pracoviště OŘ

- Operační systém (podpora funkce v doméně MS AD)
- Dispečerská aplikace
- GIS klient
- Touch panel
- SW IP telefon
- Kancelářský balík Office
- Podle místních podmínek (požadavků) kraje bude pracoviště OŘ možno začlenit/využívat funkcionality dané kraje
 - Ověřování v doméně příslušného kraje
 - Používat antivirový program příslušného kraje
 - Připojen do místní LAN (přístup k lokálním diskům dle nastavené doménové politiky)
 - Kde je MAN tam umožněn přístup do této sítě
 - Vstup do WAN v prostředí příslušného kraje (bezpečnostní politika HZS kraje)
 - Vstup do lokálních (síťových) SW – nebezpečné látky, Rozex, Medis Alarm a další SW potřebné pro činnost OPIS

C.2 Hardware pracoviště OŘ

Na každém pracovišti bude zařízení pro řízenou distribuci audio signálu. Audio vstupy budou aplikace „Spojač“, Touch panel a z HW telefon variantně záložní analogové a digitální rdst. Výstupy budou náhlavní souprava a reproduktory.

- Monitory (minimálně 2 ks, podle kraje) (DA OŘ, GIS)
 - Velikost min 24"
 - Provedení do 24 hodinového provozu s „minimální“ šířkou okraje
 - Podpora standardu uchycení VESA
 - Minimální rozlišení 1920x1080
 - Minimální svítivost 300 cd/m2
 - Display v matném provedení
 - Variantně s reproduktory (vypínatelná, ovládání hlasitosti) – využití a začlenění do „systému distribuce hlasu“ dle požadavků jednotlivých krajů
- Monitory (technologický panel)
 - Dle požadavku kraje buď klasický monitor stejný jako pro DA OŘ a GIS nebo dotykový panel
 - Ovládání dotykové i pomocí samostatné myši
 - Variantní možnost sloučení plochy s DA OŘ, GIS a samostatného provozu a ovládání samostatnými perifériemi dle požadavků každého kraje
 - Připojení na samostatné PC dle požadavků příslušného kraje

- Minimální specifikace touch panelu
 - aktivní matice TFT LCD
 - velikost min 22"
 - dotykový
 - svítivost 200cd/m2
 - technologie dotyku - odporová pětivodičová
 - pozorovací úhel 140°x120°
 - nepřetržitý 24 hodinový provoz
 - odnímatelný podstavec, 100 mm VESA upevnění na stěnu
 - bříško prstu, plastová tužka, nehet
- Periferie (klávesnice, myš) v drátovém provedení. Myš bezkuličková
- Reprodukory
 - aktivní
 - regulace hlasitosti
- Telefon
 - HW
 - Grafický display min 3"
 - Podsvícený display
 - Nastavitelný sklon display nebo celého telefonu
 - Napájení pomocí PoE
 - Konektor pro připojení náhlavní soupravy
 - Přepínání mezi náhlavní soupravou a „sluchátkem“ pomocí samostatného tlačítka přímo na telefonu
 - Volitelná možnost zapnutí hlasitého odposlechu (jak mikrofón tak reproduktor bez sluchátka)
 - Volitelná možnost samostatného vyzváněcího tónu pro každou z obsluhovaných linek
 - Centrální telefonní seznam s možností propojení s kontakty v DB IS OŘ

C.3 Pobočková ústředna OŘ

- Samostatně funkční bez omezení funkcionalit včetně distribuce hovorů v „krajsky“ izolovaném provozu
- Licenčně vybavená/dodaná na všechny níže popsané způsoby využití
- Počet současných třístranných konferencí odpovídající počtu pracovišť každého kraje
- Počet odchozích hovorů - počet pracovišť +30 (automatický obvolávací systém)
- Přídělná do objektové ústředny HZS – dimenze 30 současných hlasových hovorů. Dle vybavenosti objektové ústředny buď ISDN30 nebo SIP

C.4 Technologický server HW

Server sloužící pro ovládání technologií bezobslužných stanic a podporu automatizovaného vyhlášení poplachu na stanic HZS.

- HW v serverovém provedení
- Min 4GB RAM

- HW zvuková karta
- HW sériové porty min 2ks
- HDD min 2ks v mirror RAID kapacita min 2x 300 GB

C.5 Technologický server SW

Operační systém potřebný pro běh „technologického serveru“.

- OS, který bude kompatibilní/podporovaný DB a provozovaných technologických modulů ISV RCS
- Databáze

C.6 Switch

Aktivní prvek sítě umožňující připojení síťových zařízení provozovaných v rámci OŘ na stanicích HZS kraje. (Technologický server, tiskárna,)

- Podpora vzdálené konfigurace
- Podpora VLAN
- SNMP management
- min 12 portů
- podpora montáže do 19" racku

C.7 Garážový monitor HW

Zařízení zobrazující přehled operační situace daní stanice (pohody vozidel, události, pálení) a dále polohu poslední události, ke které byl dané jednotce vyhlášen poplach.

- Min 24"
- Podpora montáže na zeď

C.8 Garážový monitor SW

Aplikace zobrazují stav vozidel dané jednotky, PKV a nad mapovým podkladem dále polohu událostí, termínované opatření, polohy SaP atd.) na Garážovém monitoru HW. Které ze zobrazovaných údajů budou zobrazeny, půjde volit konfiguračně včetně rozlišení, co je zobrazováno v klidovém stavu (mimo výjezd) a co v režimu výjezd kdy dojde k vycentrování mapy na místo aktuálně „vyhlášené“ MÚ dané jednotce.

C.9 Výjezdová tiskárna

- laserová síťově připojená
- automatický podavač papíru/ jednotlivé listy
- ovladače pro OS provozované na „Technologickém serveru „rychlý tisk do 20 sec z jakéhokoliv stavu (vypnutí, standby)