

**Prováděcí smlouva č. 17**  
**č. j.: PPR-2964-355/ČJ-2018-990640**

**k Rámcové dohodě č. j. PPR-2964-65/ČJ-2018-990640**

**Smluvní strany:**

**Česká republika – Ministerstvo vnitra**

**Sídlo:** Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34, Praha  
**IČ:** 00007064  
**DIČ:** CZ00007064  
**Zastoupená:** plk. Mgr. Pavlem Osvaldem, ředitelem Ředitelství pro podporu výkonu služby Policejního prezidia České republiky


**Bankovní spojení:** Česká národní banka, Praha 1  
č. ú. 5504881/0710

**Korespondenční adresa:** Policejní prezidium ČR, Ředitelství pro podporu výkonu služby,  
poštovní schránka 62/ ŘPVŠ, 170 89 Praha 7

(dále jen „Objednatel“)

a

**YOUR SYSTEM, spol. s r.o.**

**Sídlo:** Türkova 2319/5b, Praha 4, PSČ 149 00  
**IČ:** 00174939  
**DIČ:** CZ00174939  
**Zastoupená:**   
**Bankovní spojení:** UniCredit Bank Česká republika, a.s.  
**Číslo účtu:** 381610004/2700  
**Korespondenční adresa:** Türkova 2319/5b, Praha 4, PSČ 149 00

(dále jen „Dodavatel“)

(společně dále také jen „Smluvní strany“, nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavřely tuto Prováděcí smlouvu (dále jen „Prováděcí smlouva“) k Rámcové dohodě PPR-2964-65/ČJ-2018-990640, ze dne 3. 9. 2018 (dále jen „Rámcová dohoda“) v souladu s ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, k veřejné zakázce s názvem „Rámcová dohoda - technická podpora, provoz a rozvoj systému operačního řízení Policie ČR“ č. j. PPR-2964/ČJ-2018-990640.

## 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Předmětem této Prováděcí smlouvy je závazek Dodavatele poskytnout Objednateli plnění v souladu se specifikací uvedenou v příloze č. 1 této Prováděcí smlouvy (dále též jen „Plnění“):
- 1.2. Objednatel se zavazuje řádně dodané Plnění převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu, a to způsobem definovaným v této Prováděcí smlouvě a v Rámcové dohodě.

## 2. CENA

- 2.1 Celková cena za Plnění dle této Prováděcí smlouvy činí **1.616.000,00 Kč bez DPH**. Cena za jednotlivé položky Plnění je uvedena v Příloze č. 2 této Prováděcí smlouvy.
- 2.2 Dodavatel vystaví platební doklad do 10 dnů od ukončení dílčího akceptačního řízení.

## 3. TERMÍN PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Termín plnění bude do 15. 12. 2021.
- 3.2. Místa plnění jsou uvedena v příloze č. 2 této Prováděcí smlouvy.

## 4. SOUČINNOST

- 4.1. Objednatel je povinen poskytnout Dodavateli při plnění této Prováděcí smlouvy nezbytnou součinnost. Požadavek na nové údaje nutné pro realizaci dílčích Plnění, pokud jejich potřeba vznikne v průběhu realizace, bude Dodavatelem vznášen na Objednatele písemnou formou. V případě, že Dodavatel neobdrží tyto nové údaje nutné pro realizaci dílčích Plnění bez zbytečného odkladu, nenese odpovědnost za posuny termínů, které tím vzniknou.
- 4.2. Objednatel, resp. Uživatel, pro realizaci Plnění zajistí
  - přístup pro pracovníky Dodavatele do prostor určených pro plnění předmětu díla.
  - pracovní místo pro pracovníky Dodavatele, ze kterého budou moci provádět plnění předmětu díla, například připojení k serverům systému.
  - po dobu plnění předmětu díla účast pracovníků MV ČR a Policie ČR - specialistů OIKT s odpovídajícími kompetencemi dle předmětu díla.
  - přístupové účty a oprávnění k provádění předmětu díla.
- 4.3. Po dobu, po kterou je Objednatel, resp. Uživatel, v prodlení s plněním podmínek součinnosti dle odst. 4.1 a 4.2 tohoto článku, není Dodavatel v prodlení s plněním této Prováděcí smlouvy, resp. o stejnou dobu se prodlužuje doba Plnění Dodavatele, a to pro každé dotčené dílčí Plnění zvlášť.

## 5. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 5.1. Veškerá ujednání této Prováděcí smlouvy navazují na Rámcovou dohodu a podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě se řídí, tj. práva a povinnosti či skutečnosti neupravené v této Prováděcí smlouvě se řídí ustanoveními Rámcové dohody. V případě, že ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě se bude odchylovat od ustanovení obsaženého v Rámcové dohodě, má ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě přednost před ustanovením obsaženým v Rámcové dohodě, ovšem pouze ohledně plnění sjednaného v této Prováděcí smlouvě.

- 5.2. Tato Prováděcí smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
- 5.3. Tato Prováděcí smlouva je vyhotovena tak, že je podepsána oběma Smluvními stranami elektronickým podpisem s tím, že zároveň Objednatel obdrží 1 (jeden) stejnopis s platností originálu podepsaný oběma Smluvními stranami vlastnoručně a Dodavatel obdrží 1 (jeden) stejnopis s platností originálu podepsaný oběma Smluvními stranami vlastnoručně tj. ne elektronicky.
- 5.4. Nedílnou součástí této Prováděcí smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 – „Technická specifikace“  
Příloha č. 2 – „Místo a rozsah plnění“

V Praze

**Objednatel:**

.....  
Ministerstvo vnitra – Česká republika  
Zástupce: plk. Mgr. Pavel Osvald  
Funkce: ředitel  
Ředitelství pro podporu výkonu služby  
Policejního prezidia České republiky

V Praze

**Dodavatel:**

.....  
YOUR SYSTEM, spol. s r.o.

## Příloha č. 1 – „Technická specifikace“

### Technická specifikace

V rámci určených míst plnění (pracovišť) systému JITKA požadujeme provést instalační / upgrade a konfigurační změny a další požadované činnosti:

#### 1. HW (A.5)

Předmětem plnění tohoto bodu jsou instalační, konfigurační, instalační a testovací práce na konkrétních pracovištích (viz příloha č. 2 této smlouvy), v souvislosti s obměnou hardware dodaného z Rámcové dohody „o poskytování technické podpory a rozvoje systému operačního řízení PČR“, č.j. PPR-2964-65/ČJ-2018-990640.

Jedná se zejména o práce spojené s následujícím HW:

- tenký klient 4. digitální výstupy
- tenký klient 2. digitální výstupy
- monitor LCD 24“
- dotykový monitor 19“
- náhlavní souprava včetně základnové stanice.

Instalaci nového HW je nutné provádět postupně s ohledem na provoz operačního střediska tak, aby nedošlo ke zbytečnému omezení provozu. Po fyzické instalaci jednoho pracoviště je obratem nutná jeho konfigurace a zprovoznění tak, aby bylo původní pracoviště ihned nahrazeno novým funkčním stolem. Před demontáží původního HW je taktéž nutné odebrání zařízení administrátorem dodavatele z domény PČR.

Před kompletní instalací je vzhledem k drobným odlišnostem mezi středisky, zejména v programech využívaných vedoucími směň (video-chat kamera, mikrofon, Skype, promítací stěny atd..) nutná vždy instalace, zprovoznění a otestování vzorového stolu. Až poté lze přistoupit k instalaci zbylých stolů.

V lokalitách, kde budou instalovány pouze nové dotykové monitory, je vždy před instalací nových ovladačů nutné nejprve provést odebrání původních ovladačů NEC, jinak systém nerozpozná korektní ovladač a dotykové monitory nebudou nefungovat. Dále je nutná jejich kalibrace.

Při výměně tenkých klientů a jejich konfiguraci musí být stanoven jasný postup činností administrátora dodavatele. Je počítáno s několika restarty z důvodu propagace politik a vlastní konfigurace HW.

## **2. Pracoviště ŘSCP – mobilní jednotka (A.5)**

Předmětem plnění tohoto bodu jsou montážní, rekonfigurační, testovací a dokumentační práce v souvislosti s přestěhováním technologie pracoviště ŘSCP OS ÚCP Praha Olšanská, dodaného v rámci kupních smluv – ÚCP, O dodávce software, č.j. PPR-29068-57/ČJ-2014-990656 a O dodávce hardware č.j. PPR-3236-28/ČJ-2015-990656, do objektu ŘSCP Ruzyně – mobilní jednotka, Aviatická 1050/16, Praha.

Jedná se zejména o tyto práce:

- připojení, zprovoznění, revize zvedacího stolu,
- instalace a zprovoznění HW pracoviště,
- instalační a konfigurační práce SW pracoviště,
- konfigurace integrace telefonního API,
- instalace a konfigurace HW a SW centrální infrastruktury ÚCP,
- konfigurace prostředí dle požadavků uživatele,
- testování pracoviště,
- dokumentace skutečného provedení.

Objednatel zajistí ke dni konfigurace potřebné silové i datové přívody na pracoviště.

Pracoviště bude nakonfigurováno v rámci systému JITKA jako podřízené útvaru ŘSCP. Konfigurace (integrace) radiokomunikačního systému Pegas není požadována. Pro tyto účely bude používáno RCT.

Detailní požadavky na uživatelské nastavení pracovního prostředí a vazeb budou předány v rámci konfiguračních prací na místě pověřeným pracovníkem Objednatele.

## **3. Aktualizace ESET (A.5)**

Na všech pracovištích (viz seznam pracovišť – příloha č. 2 Rámcové dohody, č.j. PPR-2964-65/ČJ-2018-990640) je požadována aktualizace antivirové ochrany ESET a její konfigurace dle požadavků Objednatele tak, aby byla plně funkční a v souladu s interními předpisy, zejména pokynem policejního prezidenta č. 235/14, o využívání datové sítě intranet Ministerstva vnitra Hermes.

Aktualizace je požadována na všechny aktuálně provozované počítačové sestavy technologie systému JITKA, zejména na lokální servery:

- FS 1 + 2,
- Komcentra 1 + 2,
- Pramacom 1 + 2,
- TS 1 + 2.

Následně je požadováno otestování stability celého prostředí technologie JITKA, včetně odezvy celého systému v rámci běžných činností operačního střediska.

Jednotné instalační soubory budou ke dni instalací zajištěny Objednatelem.

#### 4. Konfigurační změny (A.5)

V rámci určených pracovišť (viz příloha č. 2 této Prováděcí smlouvy) je vzhledem na zajištění jednotnosti systému a k nutnosti sjednocení napříč lokalitami po již provedené aktualizaci serverového prostředí (Prováděcí smlouva č. 12, č. j.: PPR-2964-272/ČJ-2018-990640) požadováno provedení konfiguračních změn technologického prostředí systému JITKA, a to zejména:

- odstranění původních serverů W2008r2 a nastavení záloh na file server, tak jak je tomu ve zbylých lokalitách systému JITKA,
- konfigurace diskového pole:
  - o vytvoření nového LUN pro cluster resource na NetAppu na stejném datastore, jako je cluster resource pro file sharing profilů,
  - o analýza, vytvoření, kontrola,
  - o vlastní migrace bude značně časově náročná a musí probíhat v krocích mimo plánované úlohy proti původnímu backup serveru,
- konfigurace cluster rolí:
  - o vytvoření cluster resource na provizorních IP,
  - o migrace obsahu backup serveru,
  - o zastavení stávajícího backup serveru,
  - o změna IP cluster resource na IP původního backup serveru tak, aby nebyl dopad na ostatní nastavení technologie,
- kontrola nastavení záloh systému JITKA, jejich funkčnosti a synchronizace.

#### 5. Konfigurace systému JITKA pro záložní pracoviště IOS KŘP Karlovy Vary (A.5)

Na základě zkušeností v rámci jarní vlny pandemie a z toho vyplývajícího požadavku na zajištění nouzového záložního řešení, jsou požadovány následující konfigurační změny systému JITKA pro zajištění výkonu služby IOS KŘP Karlovarského kraje z prostor původního operačního střediska bývalého Okresního ředitelství Sokolov:

- v lokalitě Sokolov bude 5 vyčleněných pracovišť (S1 – S5),
- na IOS KŘPK bude vybráno 5 pracovišť, které budou moci být spuštěny v záložním provozu v lokalitě Sokolov (IOS1 – IOS5),
- budou vytvořeny nezaměnitelné páry, přičemž vždy může být aktivní jenom jedno pracoviště z tohoto páru (S1=IOS1 ... S5=IOS5),
- pro S1 – S5 budou vytvořeny konfigurace pracovišť v IS JITKA,
- pracoviště S1 – S5 se budou vzdáleně připojovat ke stávajícím TS na IOS KŘP K,
- v IS JITKA budou vytvořeny konfigurace pro integraci telefonních linek (S1 – S5) tak, aby bylo možné používat telefonní integraci,
- tyto konfigurace budou společné pro 5 již stávajících telefonních procesů (IOS1 – IOS5), přičemž vždy může být aktivní integrace pouze pro jedno pracoviště (S nebo IOS),
- služba Redat bude rozšířena o 5 dalších telefonních přípojek a informace budou směřovány na příslušné pracoviště (S1 – S5),
- vrstvy dotykových obrazovek budou pro IOS aktualizovány tak, aby reflektovaly 5 nových pracovišť. Pro S nově budou vytvořeny,
- telefonní integrace bude v rozsahu ovládání telefonního přístroje,
- integrace LCT2G není požadována,
- LCR přehrávač není součástí konfiguračních změn.

## 6. PEGAS IP (A.5)

V souvislosti s probíhajícím projektem modernizace radiokomunikační sítě MV Pegas a tím spojeným přechodem z technologie LCT2G na IP Lag, je požadována vzdálená konfigurace síťového prostředí a nastavení interface serverů Pramacom jednotlivých IOS v každé lokalitě pro připojení nové technologie.

Detailní informace a technické specifikace požadovaných nastavení konfiguračních úprav zajistí Objednatel od dodavatele technologie Pegas – firmy Pramacom.

Zároveň je požadováno ověření celého nastavení a otestování funkčnosti vždy po migraci technologie na Pegas IP.

## 7. Konzultační činnosti v prostorách Objednatele (A.6)

Pro účely vzdělávání stávajících a zejména nových administrátorů systému JITKA útvarů s celostátní působností je požadováno provedení konzultačních činností v prostorách Objednatele, a to s obsahem správy jak serverové, tak aplikační části. Je požadováno probrání zejména následujících témat:

- technologické schéma infrastruktury, vazby jednotlivých částí modulů,
- oprávnění a přístupy v rámci domény, oprávnění v systému JITKA,
- režimy administrace, mechanismy správy, spuštění administrátorského účtu, orientace v administrátorském prostředí,
- administrátorské operace a postup nastavení systému pomocí \*.cfg souborů,
- editace a změna nastavení dotykové obrazovky a vytvoření adresáře pro odesílání SMS,
- zadání/nastavení SaP v předávacím prostředí, ze kterého JITKA aktualizuje data pro zobrazení v Ludmile nebo Josefině
- témata dle aktuálních dotazů uživatelů.


Místo poskytování konzultací bude stanoveno po vzájemné dohodě s dostatečným předstihem (minimálně dva týdny předem).

Počet účastníků je předpokládán cca 10–15.

Konzultace požadujeme provést jako dvoudenní akci, s časovým odstupem (dnů/týdnů) mezi jednotlivými dny. První den je předpokládáno seznámení s problematikou, její oživení u stávajících uživatelů, aktuální provozní dotazy. Druhý den je požadována konzultační nadstavba na základě praktických zkušeností a dotazů.

Příloha č. 2 – „Místo a rozsah plnění“

Plnění A.5 - konfigurační změny systému, povýšení verzí SW  
 Plnění A.6 - konzultační činnosti v prostorách objednatele

poř. č.	místo plnění	konečný uživatel	nákladové středisko	počet MD							cena za MD bez DPH	CELKEM					
				HW	ŘSCP	ESET	konfigurace	záloha KV	PEGAS IP	konzultace		CELKEM	bez DPH	s DPH	s DPH		
1.	OS PP ČR	PP, operační odbor		6		2,5				3	4	15,5	10 100	156 550,00	189 425,50	293 304,00	
2.	Vzdělávací zař. Pardubice (Opatovice)			6		2,5							8,5	10 100	85 850,00		103 878,50
3.	OIPIT	PP, OIPIT					3						3	10 100	30 300,00	36 663,00	
4.	ŘSCP mobilní jednotka	odd. mobilní jednotky Praha ŘSCP				14,5	-						14,5	10 100	146 450,00	177 204,50	
5.	IOS KŘP hl. m. Prahy	KŘP-A, operační odbor											3,5	10 100	35 350,00	42 773,50	
6.	IOS KŘP Středočeského kraje	KŘP-S, operační odbor											2,5	10 100	25 250,00	30 552,50	
7.	IOS KŘP Jihočeského kraje	KŘP-C, operační odbor											2,5	10 100	25 250,00	30 552,50	
8.	IOS KŘP Plzeňského kraje	KŘP-P, operační odbor			9		2,5	3					14,5	10 100	146 450,00	177 204,50	
9.	IOS KŘP Karlovarského kraje	KŘP-K, operační odbor					2,5		11				13,5	10 100	136 350,00	164 983,50	
10.	IOS KŘP Ústeckého kraje	KŘP-U, operační odbor			12		2,5	3					17,5	10 100	176 750,00	213 867,50	
11.	IOS KŘP Libereckého kraje	KŘP-L, operační odbor			10		2,5	3					15,5	10 100	156 550,00	189 425,50	
12.	IOS KŘP Královéhradeckého kraje	KŘP-H, operační odbor					2,5	3					5,5	10 100	55 550,00	67 215,50	
13.	IOS KŘP Pardubického kraje	KŘP-E, operační odbor			4		2,5						6,5	10 100	65 650,00	79 436,50	
14.	IOS KŘP kraje Vysočina	KŘP-J, operační odbor					2,5	3					5,5	10 100	55 550,00	67 215,50	
15.	IOS KŘP Jihomoravského kraje	KŘP-B, operační odbor					2,5	3					5,5	10 100	55 550,00	67 215,50	
16.	IOS KŘP Olomouckého kraje	KŘP-M, operační odbor			10		2,5						12,5	10 100	126 250,00	152 762,50	
17.	IOS KŘP Zlínského kraje	KŘP-Z, operační odbor			8		2,5	3					13,5	10 100	136 350,00	164 983,50	
CELKEM				65	14,5	41,5	21	11	3	4	160		1 616 000,00	1 955 360,00			

Uvedené počty MD jsou na základě požadavku stanoveny jako maximální.

V rámci akceptace dílčích plnění bude kontaktními osobami pro převzetí plnění odsouhlasen skutečně odpracovaný počet MD a tento bude fakturován.

