



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ  
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

**ČESKÁ REPUBLIKA**  
**GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL**  
140 96 Praha 4, Budějovická 7

č.j.: 978/2018-900000-090

**Zadávací dokumentace**  
(dále také jen jako „ZD“)

zadavatele Česká republika - Generální ředitelství cel (dále jen „zadavatel“) k nadlimitní veřejné zakázce zadávané v rámci projektu „**Analýza rizik u cestujících**“, r.č. ISF/1/01, v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), s názvem

**„Pořízení integrálního řešení analýzy rizik cestujících v letecké přepravě“**

**I. Identifikační údaje zadavatele**

název zadavatele:	Česká republika - Generální ředitelství cel
IČO zadavatele:	71214011
DIČO zadavatele:	CZ71214011
sídlo zadavatele:	Budějovická 7, 140 96 Praha 4
osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:	Ing. Miroslav Nováček, ředitel sekce 01 Ekonomiky a informatiky
kontaktní osoba:	plk. Ing. Pavel Navrátil, vedoucí oddělení 603 - Informační podpory
profil zadavatele	<a href="https://mfcz.ezak.cz/profile_display_50.html">https://mfcz.ezak.cz/profile_display_50.html</a>

**II. Zpracovatel zadávací dokumentace**

Zadavatel v souladu s § 36 odst. 4 ZZVZ uvádí, že zpracovatelem Přílohy č. 1 ZD - Projektová dokumentace je společnost Maxprogres s.r.o., IČO: 253 07 126, se sídlem Traťová 574/1, 619 00 Brno.



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ  
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

### III. Předmět veřejné zakázky

- (1) Předmětem veřejné zakázky je
  - a) pořízení software na klíč - aplikačního serveru "Analýzy rizik cestujících"; jedná se o soubor softwarových komponent, databázového úložiště, datového skladu, vstupně výstupních nástrojů pro zpracování informačních zdrojů, naprogramovaná aplikační logika expertního a statistického zpracování dat a webová prezentační logika,
  - b) vybavení hardwarem informačního centra - servery pro clusterový výpočetní model s 8 jádrovým procesorem, 64 GB RAM a systémovými RAID 1 SSD disky,
  - c) vybavení hardwarem informačního centra - diskové pole s optickým propojením se servery pro clusterový výpočetní model s kapacitou min. 16 TB a zálohovací knihovnou,
  - d) vybavení hardwarem analytických pracovišť - osobní počítače; počítače pro vývoj, nastavení, implementování a testování rizikových profilů systému s podporou virtualizace,
  - e) pořízení a integrace čteček a skenerů cestovních dokladů; pořízení speciálních prostředků výpočetní techniky, včetně integračního software, pro účely strojového načítání cestovních dokladů, ICAO kódů zavazadel a EAN kódů dokumentů,
  - f) pořízení a integrace detekční techniky, senzorů a kamer; pořízení speciálních prostředků výpočetní techniky, včetně integračního software, pro účely strojového zpracování digitálních otisků obličejů a dalších elektronicky zpracovatelných markantů, detekce skrytých předmětů na těle osob; detekce kontaminace osob a zavazadel výbušnými či omamnými látkami a
  - g) školení administrátorů a operátorů/analytiků.

Předmět veřejné zakázky je podrobně vymezen v Příloze č. 1 této ZD - Projektová dokumentace (dále jen „Projektová dokumentace“), která obsahuje požadavky zadavatele na poptávané řešení včetně požadavků na aplikační server (software na klíč), v Příloze č. 2 této ZD - Technická specifikace poptávaného hardware (dále jen „Technická specifikace“) a v Příloze č. 3 této ZD - Závazný vzor smlouvy (dále jen „Závazný vzor smlouvy“).

- (2) Podmínky plnění veřejné zakázky (obchodní, platební, technické a jiné), vymežující budoucí rámec smluvního vztahu mezi zadavatelem a vybraným dodavatelem, jsou podrobně upraveny v Závazném vzoru smlouvy a jeho přílohách.
- (3) Předmět veřejné zakázky dle číselníku NIPEZ (kód NIPEZ):

72000000-5	Informační technologie: poradenství, vývoj programového vybavení, internet a podpora
35120000-1	Dohlížecí a zabezpečovací systémy a zařízení
31642000-8	Elektronická detekční zařízení
48610000-7	Databázové systémy
48620000-0	Operační systémy
48820000-2	Servery
- (4) Technický popis rozhraní stávajícího systému rizikové analýzy tvoří Přílohu č. 4 této ZD.
- (5) **K poskytnutí příloh č. 1, 2 a 4 této ZD viz blíže článek IX této ZD.**



**FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ  
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST**



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

- (6) Tato veřejná zakázka je z hlediska hlavního předmětu veřejné zakázky (§ 15 ZZVZ) veřejnou zakázkou na dodávky.

#### **IV. Místo a doba plnění veřejné zakázky**

- (1) Místo plnění veřejné zakázky je uvedeno v čl. 3 Závazného vzoru smlouvy.
- (2) Doba plnění veřejné zakázky je uvedena v čl. 3 Závazného vzoru smlouvy.

#### **V. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny a délky záruční doby**

- (1) Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady spojené s plněním této veřejné zakázky a musí být cenou konečnou a platnou po celou dobu platnosti smlouvy. Změna nabídkové ceny je možná pouze v souvislosti s legislativní změnou týkající se sazby DPH.
- (2) Nabídková cena musí být zpracována podle členění uvedeného v tabulce v Příloze č. 5 této ZD - Krycí list nabídky (dále jen „Krycí list nabídky“). Všechny položky v tabulce musí být vyplněny.
- (3) Nabídková cena za Software + Hardware (čl. III odst. 1 písm. a) až f) této ZD) nesmí přesáhnout částku ve výši 23 930 000,- Kč včetně DPH. Nabídková cena za Školení (čl. III odst. 1 písm. g) této ZD) nesmí přesáhnout částku ve výši 1 050 000,- Kč včetně DPH. Celková nabídková cena nesmí přesáhnout částku ve výši 24 980 000,- Kč včetně DPH.
- (4) Délka záruky za jakost aplikačního serveru v měsících musí být uvedena v tabulce v Krycím listu nabídky. Minimální délka záruky za jakost aplikačního serveru musí být 24 měsíců.

#### **VI. Požadavky na způsob zpracování nabídky**

- (1) Dodavatel musí v nabídce předložit podrobnou technickou specifikaci nabízeného hardware, a to tak, že v souladu s instrukcemi zadavatele vyplní tabulky v Příloze č. 2 této ZD - Technická specifikace poptávaného hardware a vyplněné tabulky připojí případně společně s další technickou dokumentací nabízeného plnění (např. produktový list) k návrhu smlouvy v nabídce jako jeho Přílohu č. 2.
- (2) Dodavatel musí v nabídce jako Přílohu č. 3 návrhu smlouvy předložit návrh řešení (dále jen „Návrh řešení“) v maximálním rozsahu 50 stran (počítáno v jednoduchém řádkování, font písma Times New Roman, vel. nejméně 10), ve kterém popíše technický návrh řešení nabízeného plnění.  
Návrh řešení musí být zpracován v souladu s Projektovou dokumentací, v souladu s požadavky zadavatele uvedenými v Technické specifikaci, v souladu se Závazným vzorem smlouvy a v souladu se všemi ostatními zadávacími podmínkami. Za nesplňující zadávací podmínky bude zadavatelem považován takový Návrh řešení, který bude bez další přidané hodnoty (nadstavby) přebírat (kopírovat) informace uvedené v ZD.



**FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ  
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST**



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

Návrh řešení musí obsahovat navrhovaný pracovní a odborně technický postup plnění veřejné zakázky zahrnující alespoň tyto oblasti:

- analýza řešení,
- návrh řešení,
- realizace řešení,
- dodání hardware (v kontextu celého předmětu veřejné zakázky),
- testování,
- uvedení do provozu,
- školení.

Návrh řešení musí identifikovat momenty, při nichž bude nezbytná součinnost ze strany zadavatele a musí stanovovat charakter této součinnosti.

Návrh řešení vybraného dodavatele se případně společně se všemi odůvodněnými a zadavatelem akceptovanými výhradami stane Přílohou č. 3 smlouvy uzavřené mezi zadavatelem a vybraným dodavatelem.

- (3) Dodavatel musí ve své nabídce předložit Krycí list nabídky zpracovaný dle vzoru, který tvoří Přílohu č. 5 této ZD. Všechny položky Krycího listu nabídky musí být vyplněny.
- (4) Dodavatel musí ve své nabídce předložit návrh smlouvy zpracovaný dle Závazného vzoru smlouvy, podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem dodavatele či za dodavatele. Závazný Vzor smlouvy obsahuje textová pole označená „[DOPLNÍ DODAVATEL]“, která dodavatel doplní o relevantní údaje a hodnoty. Dodavatelem doplněné údaje a hodnoty musí být plně v souladu se všemi podmínkami této výzvy a nabídkou dodavatele a nesmí měnit smysl, význam ani účel smluvních ustanovení Závazného vzoru smlouvy.
- (5) Dodavatel může podat pouze jednu nabídku.
- (6) Nabídka musí být zpracována v českém jazyce nebo ve slovenském jazyce, není-li na jiných místech této ZD stanoveno jinak.

## VII. Podmínky kvalifikace

- (1) V nabídce dodavatel doloží doklady prokazující splnění:
  - a) základní způsobilosti podle § 74ZZVZ.

Dle § 74 odst. 1 ZZVZ není způsobilým dodavatel, který

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla



**FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ  
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST**



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Dle § 74 odst. 2 ZZVZ, je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Dle § 74 odst. 3 ZZVZ účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat osoby uvedené § 74 odst. 2 ZZVZ a vedoucí pobočky závodu.

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
  - b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
  - c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
  - d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,
  - e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
  - f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.
- b) profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ; dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku (§ 77 odst. 1 ZZVZ).

Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti dodavatel předložit nemusí, pokud právní předpisy v zemi jeho sídla obdobnou profesní způsobilost nevyžadují.

- c) ekonomické kvalifikace dle § 78 ZZVZ; zadavatel požaduje, aby minimální roční obrat dodavatele s ohledem na předmět veřejné zakázky dosažen při vývoji, dodávkách, rozvoji či údržbě software nebo dodávkách hardware dosahoval minimálně 30.000.000,- Kč včetně DPH, a to v každém ze 3 bezprostředně předcházejících účetních období; jestliže dodavatel vznikl později, postačí, předloží-li údaje o svém obratu v požadované výši za všechna účetní období od svého vzniku.

**Dodavatel prokáže obrat výkazem zisku a ztrát dodavatele za všechna 3 bezprostředně předcházející účetní období nebo obdobným dokladem podle právního řádu země sídla dodavatele a dále čestným prohlášením**



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ  
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

**o části obrátu z celkového obrátu dodavatele, který byl dosažen při vývoji, dodávkách, rozvoji či údržbě software nebo dodávkách hardware.**

- d) technické kvalifikace podle § 79 ZZVZ; dodavatel prokazuje splnění technické kvalifikace prokázáním splnění následujících kritérií technické kvalifikace:
- i. Zadavatel v souladu s § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ požaduje, aby dodavatel předložil seznam významných dodávek nebo služeb (dále jen „významná zakázka“), poskytnutých dodavatelem za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení (počítáno zpětně ode dne zahájení zadávacího řízení, dále jen „rozhodné období“).

Seznam významných zakázek je dodavatel povinen předložit ve formě čestného prohlášení nejlépe ve formě tabulky ve struktuře:

- název objednatele;
- kontaktní osoba objednatele a její kontaktní údaje;
- název významné zakázky;
- popis poskytovaného plnění (stručný popis, v čem poskytované plnění spočívalo);
- celkový rozsah plnění (v Kč bez DPH);
- doba realizace významné zakázky (zadavatel doporučuje užít formát mm/rrrr – mm/rrrr)
- prohlášení dodavatele o tom, že plnění významných zakázek A a D (viz níže) bylo realizováno v souladu s těmito požadavky:
  - a. informační systém byl dodán nebo rozvíjen ve lhůtách stanovených ve smlouvě mezi dodavatelem a objednatelem,
  - b. informační systém byl dodán nebo rozvíjen v souladu s technickými a technologickými požadavky objednatele uvedenými ve smlouvě uzavřené mezi dodavatelem a objednatelem,
  - c. technická podpora informačního systému byla poskytována v souladu se smlouvou, tj. dodavatel dodržel všechny své smluvní povinnosti související s poskytnutou nebo poskytovanou technickou podporou,
- prohlášení dodavatele o tom, že plnění významných zakázek B a C (viz níže) bylo realizováno v souladu s těmito požadavky:
  - a. hardware byl dodán ve lhůtě stanovené ve smlouvě uzavřené mezi dodavatelem a objednatelem,
  - b. hardware byl dodán v souladu s technickou specifikací uvedenou ve smlouvě uzavřené mezi dodavatelem a objednatelem a ve stavu způsobilém k jeho řádnému užívání,
  - c. záruční servis hardware byl poskytován v souladu se smlouvou, tj. dodavatel dodržel všechny své smluvní povinnosti související s poskytnutou zárukou.

Pro prokázání splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu musí seznam významných zakázek obsahovat:

- A) alespoň dvě významné zakázky, jejichž předmětem byla komplexní dodávka nebo rozvoj informačního systému zahrnující analýzu, návrh řešení, realizaci, testování, uvedení do provozu a technickou podporu





## FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

softwaru založeného na automatizovaném rozhodování se zapojením prvků umělé inteligence, přičemž finanční objem alespoň jedné z těchto významných zakázek převyšoval 5 mil. Kč bez DPH za uskutečněná plnění;

- B) alespoň jednu významnou zakázku, jejímž předmětem byla dodávka min. 3 ks hardwaru - detekčních systémů ETDS, jejichž účel využití je podobný předmětu této veřejné zakázky (tj. kontrola osob a zavazadel na přítomnost stopových částic omamných látek, nebo výbušnin, ulpělých na povrchu těla osob nebo zavazadel);
- C) alespoň jednu významnou zakázku, jejímž předmětem byla dodávka min. 2 ks hardwaru - Body scannerů (pasivní detekční systém pro odhalování předmětů ukrytých na těle osob);
- D) alespoň jednu významnou zakázku, jejíž předmět spočíval ve vybudování a technické podpoře provozu komplexního informačního systému pro inspekci a kontrolu osob a dokladů pomocí biometrických prvků, který zahrnoval minimálně následující součásti:
  - mobilní autorizovaný inspekčního systém cestovních dokladů (eMRTD) zabezpečených pokročilými bezpečnostními mechanismy,
  - mobilní systém kontroly identity kontrolované osoby s využitím biometrických prvků a prověření identity na výskyt ve sledovaných datových zdrojích.

Dle § 79 odst. 5 ZZVZ je rovnocenným dokladem k prokázání technické kvalifikace smlouva s objednatel a doklad o uskutečnění plnění dodavatele.

- ii. Zadavatel v souladu s § 79, odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ požaduje, aby dodavatel předložil seznam techniků (realizační tým), kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci těchto techniků.

Dodavatel prokáže splnění kvalifikace podle tohoto bodu, pokud prokáže, že disponuje realizačním týmem složeným z min. 5 osob v následujícím složení (bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli) a splňující níže uvedená kritéria:

### Senior projektový manažer

- řádné ukončené vysokoškolské vzdělání minimálně bakalářského stupně;
- minimálně 10 let praxe na pozici projektového manažera v oblasti řízení projektů, jejichž předmětem byl vývoj, implementace nebo rozvoj informačních systémů;
- certifikace PRINCE 2, IPMA nebo obdobná;
- zkušenost s pozicí projektového manažera alespoň na jedné z významných zakázek uvedených v seznamu významných zakázek spočívající v komplexní dodávce nebo rozvoji informačního systému



zahrnující analýzu, návrh řešení, realizaci, testování a uvedení do provozu softwaru založeného na automatizovaném rozhodování se zapojením prvků umělé inteligence, přičemž finanční objem této významné zakázky převyšoval 5 mil. Kč bez DPH za uskutečněná plnění (významná zakázka A);

- znalost českého jazyka slovem i písmem na komunikativní úrovni;
- zkušenost s pozicí projektového manažera alespoň na třech zakázkách spočívajících v dodávce nebo rozvoji informačního systému, tj. předmětem zakázky byla komplexní dodávka nebo rozvoj informačního systému zahrnující analýzu, návrh řešení, realizaci, testování a uvedení do provozu, přičemž finanční objem každé z těchto zakázek byl alespoň 2,5 mil. Kč bez DPH za uskutečněná plnění.

#### **Senior vedoucí programátor**

- řádné ukončené vysokoškolské vzdělání minimálně bakalářského stupně;
- minimálně 7 let praxe na pozici programátora v rámci vývoje nebo následného rozvoje softwaru založeného na automatizovaném rozhodování se zapojením prvků umělé inteligence;
- znalost českého jazyka slovem i písmem na komunikativní úrovni;
- zkušenost s pozicí programátora alespoň na jedné z významných zakázek uvedených v seznamu významných zakázek spočívajících v komplexní dodávce nebo rozvoji informačního systému zahrnující analýzu, návrh řešení, realizaci, testování a uvedení do provozu softwaru založeného na automatizovaném rozhodování se zapojení prvku umělé inteligence, přičemž finanční objem této významné zakázky převyšoval 5 mil. Kč bez DPH za uskutečněná plnění (významná zakázka A).

#### **Senior procesní analytik**

- řádné ukončené vysokoškolské vzdělání minimálně bakalářského stupně;
- minimálně 10 let praxe na pozici procesního analytika u projektů, jejichž předmětem byl vývoj, implementace nebo rozvoj informačních systémů;
- certifikace PRINCE 2, IPMA nebo obdobná;
- znalost českého jazyka slovem i písmem na komunikativní úrovni;
- zkušenost s pozicí procesního analytika alespoň na jedné z významných zakázek uvedených v seznamu významných zakázek spočívajících v komplexní dodávce nebo rozvoji informačního systému zahrnující analýzu, návrh řešení, realizaci, testování a uvedení do provozu softwaru založeného na automatizovaném rozhodování se zapojení prvku umělé inteligence, přičemž finanční objem této významné zakázky převyšoval 5 mil. Kč bez DPH za uskutečněná plnění (významná zakázka A).

#### **Senior specialista mobilních informačních systémů a jejich integrace**

- řádné ukončené vysokoškolské vzdělání minimálně bakalářského stupně;





- minimálně 10 let praxe v oblasti mobilních informačních systémů a integrace;
- znalost českého jazyka slovem i písmem na komunikativní úrovni;
- zkušenosti s realizací minimálně 5 projektů pro korporace nebo státní správu s uživatelskou bází nad 300 mobilních uživatelů pro každý projekt v roli projektový manažer / hlavní architekt / analytik; zkušenost s pozicí specialisty alespoň na jedné z významných zakázek uvedených v seznamu významných zakázek

#### **Senior specialista systémů pro biometrickou kontrolu osob a dokladů**

- řádné ukončené vysokoškolské vzdělání minimálně bakalářského stupně
- minimálně 10 let praxe v oblasti mobilních informačních systémů a integrace;
- znalost českého jazyka slovem i písmem na komunikativní úrovni;
- zkušenost s realizací komplexního informačního systému pro inspekci a kontrolu osob a dokladů pomocí biometrických prvků (významná zakázka D)

Dodavatel splní výše uvedené požadavky formou předložení **seznamu členů realizačního týmu s uvedením jejich jmen a příjmení a označením jejich rolí v realizačním týmu**. Přílohou seznamu budou profesní životopisy členů realizačního týmu, z nichž bude zřejmé, že členové realizačního týmu splňují požadavky zadavatele na získanou praxi a zkušenosti a doklady o dosažení požadované úrovně vzdělání a certifikaci pro každou z uvedených rolí, ze kterých bude patrné prokázání výše stanovených požadavků. Doklady o vzdělání a certifikáty je možné předložit v prosté kopii, a to v českém, slovenském, latinském nebo anglickém jazyce.

Pro vyvrácení jakýchkoliv pochybností zadavatel uvádí, že jedna osoba nemůže zastávat více rolí (pozic) v realizačním týmu, tj. pro každou z těchto pozic musí být dodavatelem navržen jiný člen týmu. Konkrétní role v realizačním týmu však může být obsazena více osobami, avšak vždy minimálně jedna z těchto osob musí splňovat všechna kritéria uvedená pro takovou roli.

- (2) Dle § 81 ZZVZ v případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.
- (3) Dle § 82 ZZVZ v případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně.
- (4) Dle § 83 odst. 1 ZZVZ může dodavatel prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit
  - a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
  - b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
  - c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ  
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Dle § 83 odst. 2 ZZVZ se má za to, že požadavek podle § 83 odst. 1 písm. d) ZZVZ je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem. Prokazují-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí dokument podle § 83 odst. 1 písm. d) ZZVZ obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

- (5) Dle § 228 odst. 1 ZZVZ předloží-li dodavatel zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, nahrazuje tento výpis
- a) profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti dle odst. 1 písm. b),
- b) základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ.

Dle § 228 odst. 2 ZZVZ je zadavatel povinen přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, není výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů starší než 3 měsíce.

- (6) Doklady o kvalifikaci předkládá dodavatel v nabídce v kopiích.
- (7) Dodavatel nemůže nahradit doklady o kvalifikaci předložením čestného prohlášení, není-li to výslovně připuštěno. Dle § 86 odst. 2 věty druhé ZZVZ může dodavatel nahradit doklady o kvalifikaci předložením jednotného evropského osvědčení pro veřejné zakázky dle § 87 ZZVZ.
- (8) S ohledem na § 86 odst. 3 a § 122 odst. 3 písm. a) ZZVZ je vybraný dodavatel povinen předložit zadavateli na základě jeho výzvy před uzavřením smlouvy originály nebo ověřené kopie dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.
- (9) Dle § 86 odst. 5 ZZVZ musí doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.
- (10) Dle § 88 ZZVZ pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci; zadavatel může tyto lhůty prodloužit nebo prominout jejich zmeškání. Povinnost podle věty první účastníku zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že
- a) podmínky kvalifikace jsou nadále splněny,
- b) nedošlo k ovlivnění kritérií pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo nabídek a



- c) nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.

## VIII. Pravidla pro hodnocení nabídek

- (1) Nabídky dodavatelů budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Zadavatel bude ekonomickou výhodnost nabídek hodnotit podle těchto dílčích hodnotících kritérií a jejich vah:

Pořadové číslo dílčího hodnotícího kritéria	Název dílčího hodnotícího kritéria	Váha dílčího hodnotícího kritéria (%)
1	Celková nabídková cena v Kč s DPH	40
2	Délka záruky za jakost aplikačního serveru v měsících	10
3	Kvalita a technická úroveň nabízeného řešení	50

- (2) Zadavatel provede hodnocení nabídek dle dílčích kritérií pomocí bodovací metody následujícím postupem:

- a) Dílčí hodnotící kritérium celková nabídková cena v Kč s DPH (stanovená váha 40 % = 0,4)

Vážená bodová hodnota za toto dílčí hodnotící kritérium u hodnocené nabídky se stanovuje výpočtem podle následujícího vzorce:

$$100 \times \frac{\text{nabídková cena nabídky s nejnižší nabídkovou cenou}}{\text{nabídková cena hodnocené nabídky}} \times 0,4$$

- b) Dílčí hodnotící kritérium délka záruky za jakost aplikačního serveru v měsících (stanovená váha 10 % = 0,1)

Vážená bodová hodnota za toto dílčí hodnotící kritérium u hodnocené nabídky se stanovuje výpočtem podle následujícího vzorce:

$$100 \times \frac{\text{délka záruky za jakost aplikačního serveru u hodnocené nabídky}}{\text{délka záruky za jakost aplikačního serveru u nabídky s nejdelší zárukou}} \times 0,1$$

Přesáhne - li nabízená délka záruky za jakost aplikačního serveru 60 měsíců, nebude se k ní již v rámci hodnocení nabídek přihlížet, tj. bodové ohodnocení již dále neporoste.



**FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ  
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST**



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

- c) Dílčí hodnotící kritérium kvalita a technická úroveň nabízeného řešení (stanovená váha 50 % = 0,5)

Pro účely hodnocení kvality a technické úrovně nabízeného řešení musí dodavatel předložit v nabídce jako Přílohu č. 3 návrhu smlouvy Návrh řešení zpracovaný v souladu s čl. VI odst. 2 ZD. Za nesplňující zadávací podmínky bude zadavatelem považován takový Návrh řešení, který bude bez další přidané hodnoty (nadstavby) přebírat (kopírovat) informace uvedené v ZD.

Zadavatel bude v rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria hodnotit 3 vybrané vlastnosti Návrhu řešení dle níže uvedené tabulky.

Hodnocení nabídek proběhne ve dvou fázích:

- A. V první fázi zadavatel v rámci hodnocení tohoto dílčího hodnotícího kritéria udělí hodnocené nabídce pro jednotlivé vlastnosti Návrhu řešení 0, 3 nebo 6 bodů v souladu s níže uvedenou tabulkou. Body, které získá hodnocená nabídka za všechny hodnocené vlastnosti Návrhu řešení, budou sečteny a tento součet bude představovat bodovou hodnotu hodnocené nabídky. Každá hodnocená nabídka může za všechny 3 hodnocené vlastnosti získat bodovou hodnotu maximálně 18 bodů a minimálně 0 bodů. Nabídka, která získá alespoň 6 bodů, postoupí do druhé fáze hodnocení. Nabídka, která získá méně než 6 bodů, do druhé fáze hodnocení nepostoupí a nemůže být vybrána, a to ani v případě, že by se jednalo o jedinou nabídku.

Pořadové číslo vlastnosti Návrhu řešení	Popis požadované vlastnosti Návrhu řešení	Hodnocení vlastnosti Návrhu řešení	Počet udělených bodů u dané vlastnosti Návrhu řešení
1	<b>Logická provázanost popisu implementace a technického zajištění informačních zdrojů</b>  (zadavatel bude jako logicky provázaný hodnotit popis, který - bude zapojovat pouze relevantní informace, tj. informace týkající se implementace a	Návrh řešení <u>nepopisuje</u> s logickou provázaností implementaci a technické zajištění všech informačních zdrojů uvedených v Příloze č. 1 této ZD - Projektová dokumentace na Obrázku 1 - Blokové schéma rozšíření systému Analýzy rizik cestujících a v požadavku RQ004 do řešení.	0



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ  
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

	<p>technického zajištění informačních zdrojů, a</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- bude uspořádaný v logických celcích, a</li><li>- nebude vnitřně rozporný, a</li><li>- nebude zamlžovat argumentační linku, a</li><li>- nebude se dopouštět nelogického vyvozování, a</li><li>- nebude obsahovat nesouvislé vrstvení informací;</li></ul> <p>zadavatel bude jako logicky nepochybný hodnotit popis, který</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- bude zapojovat irelevantní informace, tj. informace netýkající se implementace a technického zajištění informačních zdrojů, nebo</li><li>- nebude uspořádaný v logických celcích, nebo</li><li>- bude vnitřně rozporný, nebo</li><li>- bude zamlžovat argumentační linku, nebo</li><li>- bude se dopouštět nelogického vyvozování, nebo</li><li>- bude obsahovat nesouvislé vrstvení informací.</li></ul>	<p>Návrh řešení <u>popisuje</u> s logickou provázaností implementaci a technické zajištění informačních zdrojů uvedených v Příloze č. 1 této ZD - Projektová dokumentace na Obrázku 1 - Blokové schéma rozšíření systému Analýzy rizik cestujících a v požadavku RQ004 do řešení.</p>	3
		<p>Návrh řešení <u>popisuje</u> s logickou provázaností <u>kromě (vedle)</u> implementace a technického zajištění informačních zdrojů uvedených v Příloze č. 1 této ZD - Projektová dokumentace na Obrázku 1 - Blokové schéma rozšíření systému Analýzy rizik cestujících a v požadavku RQ004 do řešení, <u>také implementaci a technické zajištění alespoň jednoho dalšího informačního zdroje</u> neuvedeného v příloze č. 1 této ZD - Projektová dokumentace na Obrázku 1 - Blokové schéma rozšíření systému Analýzy rizik cestujících a v požadavku RQ004 do řešení.</p>	6
2	<p><b>Logická provázanost implementace mechanismu „Analýzy rizik“</b></p> <p>(zadavatel bude jako logicky provázaný hodnotit popis, který</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- bude zapojovat pouze relevantní informace, tj. informace týkající se integračních vazeb mezi požadavky, a</li><li>- bude uspořádaný v logických celcích, a</li><li>- nebude vnitřně rozporný, a</li><li>- nebude zamlžovat argumentační linku, a</li><li>- nebude se dopouštět nelogického vyvozování, a</li></ul>	<p>Návrh řešení <u>nepopisuje</u> s logickou provázaností implementaci mechanismu „Analýzy rizik“, to jest nepopisuje s logickou provázaností integrační vazby mezi požadavky zadavatele uvedenými v modulech LM02 a LM03 v Příloze č. 1 této ZD - Projektová dokumentace.</p>	0



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ  
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

	<ul style="list-style-type: none"><li>- nebude obsahovat nesouvislé vrstvení informací;</li></ul> <p>zadavatel bude jako logicky neprovázaný hodnotit popis, který</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- bude zapojovat irelevantní informace, tj. informace netýkající se integračních vazeb mezi požadavky, nebo</li><li>- nebude uspořádaný v logických celcích, nebo</li><li>- bude vnitřně rozporný, nebo</li><li>- bude zamlžovat argumentační linku, nebo</li><li>- bude se dopouštět nelogického vyvozování, nebo</li><li>- bude obsahovat nesouvislé vrstvení informací.</li></ul>	Návrh řešení <u>popisuje</u> s logickou provázaností implementaci mechanismu „Analýzy rizik“, to jest, popisuje s logickou provázaností integrační vazby mezi požadavky zadavatele uvedenými v modulech LM02 a LM03 v Příloze č. 1 této ZD - Projektová dokumentace.	6
3	<p><b>Logická provázanost popisu požadavků na řešení</b></p> <p>(zadavatel bude jako logicky provázaný hodnotit popis, který</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- bude zapojovat pouze relevantní informace, tj. informace týkající se implementace a technického zajištění požadavků na řešení, a</li><li>- bude uspořádaný v logických celcích, a</li><li>- nebude vnitřně rozporný, a</li><li>- nebude zamlžovat argumentační linku, a</li><li>- nebude se dopouštět nelogického vyvozování, a</li><li>- nebude obsahovat nesouvislé vrstvení informací;</li></ul> <p>zadavatel bude jako logicky neprovázaný hodnotit popis, který</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- bude zapojovat irelevantní informace, tj. informace netýkající se implementace a technického zajištění požadavků na řešení, nebo</li><li>- nebude uspořádaný v logických celcích, nebo</li><li>- bude vnitřně rozporný, nebo</li><li>- bude zamlžovat argumentační linku, nebo</li></ul>	Návrh řešení <u>nepopisuje</u> s logickou provázaností implementaci a technické zajištění všech Funkčních požadavků na řešení uvedených v Příloze č. 1 této ZD - Projektová dokumentace (požadavky FP101 až FP604).	0
		Návrh řešení <u>popisuje</u> s logickou provázaností implementaci a technické zajištění všech Funkčních požadavků na řešení uvedených v Příloze č. 1 této ZD - Projektová dokumentace (požadavky FP101 až FP604).	3
		Návrh řešení <u>popisuje</u> s logickou provázaností implementaci a technické zajištění všech Funkčních požadavků na řešení uvedených v Příloze č. 1 této ZD - Projektová dokumentace (požadavky FP101 až FP604) <u>a obsahuje také logicky provázaný</u>	6





**FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ  
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST**



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bude se dopouštět nelogického vyvozování, nebo</li> <li>- bude obsahovat nesouvislé vrstvení informací.</li> </ul>	<p><u>popis požadovaného řešení v rozsahu požadavků PR01 až PR06 přílohy č. 1 této ZD – Projektová dokumentace.</u></p>	
--	---	---	--

B. Ve druhé fázi hodnocení zadavatel u nabídek, které v první fázi hodnocení získaly alespoň 6 bodů, vypočítá váženou bodovou hodnotu za toto dílčí hodnotící kritérium.

Vážená bodová hodnota za toto dílčí hodnotící kritérium u hodnocené nabídky se stanoví výpočtem podle následujícího vzorce:

$$100 \times \frac{\text{bodová hodnota Návrhu řešení u hodnocené nabídky}}{\text{bodová hodnota Návrhu řešení u nabídky s nejvyšším počtem bodů}} \times 0,5$$

- (3) Celková bodová hodnota nabídky bude stanovena součtem vážených bodových hodnot hodnocené nabídky v rámci všech tří dílčích hodnotících kritérií. Jako ekonomicky nejvýhodnější bude hodnocena nabídka s nejvyšší celkovou bodovou hodnotou.
- (4) V případě rovnosti celkových bodových hodnot u více nabídek bude jako ekonomicky nejvýhodnější vybrána nabídka s nižší celkovou nabídkovou cenou v Kč s DPH.
- (5) Při veškerých výpočtech a úpravách v rámci hodnocení nabídek budou čísla zaokrouhlována na dvě desetinná místa podle matematických pravidel.
- (6) V případě jediné podané nabídky provede zadavatel pouze první fázi hodnocení. Nabídka bude moci být vybrána pouze v případě, že získá alespoň 6 bodů.

**IX. Zadávací dokumentace a podmínky přístupu či poskytnutí zadávací dokumentace**

- (1) Zadávací dokumentace je s výjimkou její Přílohy č. 1 - Projektová dokumentace, Přílohy č. 2 - Technická specifikace poptávaného hardware a Přílohy č. 4 - Technický popis rozhraní stávajícího systému rizikové analýzy uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 96 ZZVZ k volnému stažení.
- (2) Přílohy ZD uvedené v odstavci 1 tohoto článku **obsahují informace důvěrné povahy ve smyslu § 36 odst. 8 ZZVZ. Tyto Přílohy ZD budou poskytnuty dodavateli, který o jejich poskytnutí písemně požádá, pouze na základě dohody o mlčenlivosti uzavřené mezi zadavatelem a dodavatelem. Závazný vzor dohody o mlčenlivosti tvoří Přílohu č. 6 této ZD (dále jen „Závazný vzor dohody o mlčenlivosti“).**
- (3) Dodavatel, který má zájem o poskytnutí Příloh uvedených v odstavci 1 tohoto článku, požádá zadavatele o jejich poskytnutí prostřednictvím písemné žádosti. **Přílohou této žádosti musí být elektronický originál<sup>1</sup> návrhu dohody o mlčenlivosti zpracovaný**

<sup>1</sup> Za elektronický originál se považuje také dokument, který vznikl provedením konverze dokumentu v listinné podobě v souladu s § 22 odst. 1 písm. a) zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění, dle kterého platí, že:



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ  
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

na základě Závazného vzoru dohody o mlčenlivosti a podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem dodavatele či za dodavatele. Závazný vzor dohody o mlčenlivosti obsahuje textová pole označená „[DOPLNÍ ŽADATEL]“, která dodavatel doplní o relevantní údaje a hodnoty. Dodavatelem doplněné údaje a hodnoty musí být plně v souladu se všemi podmínkami této ZD a nesmí měnit smysl, význam ani účel smluvních ustanovení Závazného vzoru dohody o mlčenlivosti.

- (4) Písemnou žádost je možné doručit v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, datovou zprávou do datové schránky zadavatele (identifikátor datové schránky zadavatele je 7puaa4c) nebo na elektronickou adresu zadavatele [podatelna@cs.mfcr.cz](mailto:podatelna@cs.mfcr.cz).

## X. Další podmínky a práva zadavatele

- (1) Zadavatel nepřipouští předložení variant nabídky.
- (2) Zadavatel si vyhrazuje právo požadovat po dodavateli předložení dokladů prokazujících, že dodavatelem nabízené plnění splňuje minimální požadavky zadavatele stanovené v ZD, nebo že dodavatelem nabízené plnění splňuje parametry uvedené dodavatelem v nabídce. Zadavatel v takovém případě bude postupovat dle § 46 odst. 1 ZZVZ.
- (3) Zadavatel může ověřovat věrohodnost poskytnutých údajů, dokladů, vzorků nebo modelů a může si je opatřovat také sám. Vzorky může zadavatel podrobovat zkouškám a vycházet z výsledků těchto zkoušek.
- (4) Nelze-li zjistit údaje o skutečném majiteli<sup>2</sup> vybraného dodavatele, který je právnickou osobou, z Evidence skutečných majitelů<sup>3</sup>, vyzve zadavatel v souladu s § 122 odst. 5 ZZVZ vybraného dodavatele, který je právnickou osobou, k předložení výpisu z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo
- a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem
  - a
  - b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
    1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
    2. seznam akcionářů,
    3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
    4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.
- V souladu s § 122 odst. 7 ZZVZ zadavatel vyloučí účastníka zadávacího řízení, který nepředložil údaje nebo doklady podle tohoto odstavce.

---

*„Konverzí se rozumí úplné převedení dokumentu v listinné podobě do dokumentu obsaženého v datové zprávě nebo datovém souboru (dále jen „dokument obsažený v datové zprávě“), ověření shody obsahu těchto dokumentů a připojení ověřovací doložky ...“*

<sup>2</sup> § 4 odst. 4 zákona č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu, ve znění pozdějších předpisů

<sup>3</sup> § 118b a násl. zákona č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob a o evidenci svěřenských fondů, ve znění pozdějších předpisů



**FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ  
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST**



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

- (5) Vybraný dodavatel je povinen před uzavřením smlouvy zadavateli předložit alespoň kopii účinné pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu k účinné pojistné smlouvě na pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti s obdobným předmětem plnění, jako je předmět této veřejné zakázky, a to na pojistnou částku ve výši minimálně 19 000 000,- Kč (slovy: devatenáct milionů korun českých) se spoluúčastí maximálně 10% s tím, že pojistná smlouva nebo pojistný certifikát musí zahrnovat odpovědnost vybraného dodavatele za újmu způsobenou zadavateli nebo třetí osobě až do výše sjednané pojistné částky.
- (6) Zadavatel zruší nebo může zrušit zadávací řízení pouze z důvodů uvedených v § 127 ZZVZ.
- (7) Dodavateli nenáleží náhrada nákladů, které vynaložil v souvislosti se svou účastí v zadávacím řízení.

## **XI. Vysvětlení zadávací dokumentace, změna a doplnění zadávací dokumentace**

- (1) Dodavatel je oprávněn požádat zadavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. Písemnou žádost je možné doručit v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, datovou zprávou do datové schránky zadavatele (identifikátor datové schránky zadavatele je 7puaa4c) nebo na elektronickou adresu zadavatele [podatelna@cs.mfcr.cz](mailto:podatelna@cs.mfcr.cz).
- (2) Zadavatel uveřejní vysvětlení zadávací dokumentace a změnu nebo doplnění zadávací dokumentace na svém profilu zadavatele.

## **XII. Vyhrazená změna závazku**

Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 2 ZZVZ vyhrazuje změnu v osobě vybraného dodavatele, s nímž uzavře smlouvu na veřejnou zakázku, a to v případě, že budou splněny následující podmínky:

- a) smlouva na veřejnou zakázku bude předčasně ukončena z důvodů na straně vybraného dodavatele,
- b) dojde k převedení práv a povinností ze smlouvy na veřejnou zakázku z vybraného dodavatele na nového dodavatele (postoupení smlouvy),
- c) práva a povinnosti ze smlouvy na veřejnou zakázku mohou být převedena pouze na dodavatele, který v zadávacím řízení na tuto veřejnou zakázku podá nabídku, a o němž zadavatel (nebo jím jmenovaná hodnotící komise) v dokumentaci k této veřejné zakázce prohlásí, že splnil podmínky účasti v zadávacím řízení,
- d) k převzetí práv a povinností ze smlouvy na veřejnou zakázku mohou být zadavatelem postupně vyzýváni dodavatelé v pořadí, v jakém se umístili v rámci hodnocení nabídek,
- e) nový dodavatel na základě výzvy zadavatele předloží doklady o kvalifikaci v rozsahu dle čl. VI ZD; doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ  
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



Projekt Analýza rizik u cestujících r. č.: ISF/1/01 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem doručení výzvy k předložení dokladů novému dodavateli.

### XIII. Forma a způsob podání nabídky

- (1) Nabídku je možné podat **výhradně prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK** dostupného na internetové adrese [https://mfcz.ezak.cz/profile\\_display\\_50.html](https://mfcz.ezak.cz/profile_display_50.html), a to **nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek, která je uvedena v oznámení o zahájení zadávacího řízení uveřejněného ve Věstníku veřejných zakázek a uveřejněna na profilu zadavatele.**
- (2) Systémové požadavky na PC pro podání nabídek jsou k dispozici na internetové adrese <http://www.ezak.cz/faq/pozadavky-na-system>.
- (3) Test nastavení prohlížeče a systému je dostupný na adrese [https://mfcz.ezak.cz/test\\_index.html](https://mfcz.ezak.cz/test_index.html).
- (4) Podrobné instrukce k obsluze elektronického nástroje se nacházejí v uživatelské příručce pro dodavatele dostupné z internetové adresy [https://mfcz.ezak.cz/test\\_index.html](https://mfcz.ezak.cz/test_index.html).

#### Přílohy:

- 1) Projektová dokumentace (na vyžádání, viz čl. IX této ZD)
- 2) Technická specifikace poptávaného hardware (na vyžádání, viz čl. IX této ZD)
- 3) Závazný vzor smlouvy
- 4) Technický popis rozhraní stávajícího systému rizikové analýzy (na vyžádání, viz čl. IX této ZD)
- 5) Krycí list nabídky
- 6) Závazný vzor dohody o mlčenlivosti

Ing. Miroslav Nováček  
ředitel sekce 01 Ekonomiky a informatiky  
podepsáno elektronicky