



Zadávací dokumentace

Zakázka je zadávána podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Směrnice Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy o zadávání veřejných zakázek organizací v působnosti MŠMT, čj.: MSMT-24204/2018-4, v platném znění.

Čl. 1

Vymezení zadavatele a zakázky

Zadavatel	Česká školní inspekce Fráni Šrámka 37 150 21 Praha 5 – Smíchov IČO: 00638994 právní forma: organizační složka státu tel.: +420 251 023 106 fax: +420 251 566 789 bankovní spojení: ČNB Praha, příjmový účet č.: 19-7429-061/0710 zastoupená: Mgr. Tomášem Zatloukalem, MBA, LL.M., MSc., ústředním školním inspektorem
Kontaktní osoba zadavatele	Bc. Kamil Melichárek tel: +420 251 023 225, +420 728 166 668 e-mail: kamil.melicharek@csicr.cz
Název projektu	Komplexní systém hodnocení
Reg. číslo	CZ.02.3.68/0.0/0.0/15_001/0000751
Název zakázky	Provoz, úpravy a rozšíření informačního systému InspIS
Ev. Číslo dle Věstníku veřejných zakázek	Z2020-029764
Druh a předmět zakázky	Veřejná zakázka na služby Předmětem zakázky je poskytování služeb týkajících se zajištění provozu a podpory integrovaných informačních systémů rodiny InspIS, dále pak také úpravy a rozšíření těchto informačních systémů na základě množiny ucelených požadavků nebo rámcového rozsahu. Do předmětu plnění je zahrnuta také implementace úprav a rozšíření, vytvoření uživatelské, administrátorské a vývojářské dokumentace,



	<p>udělení licence umožňující další změny a předání zdrojových kódů takto dotčených a změněných systémů. Pro potřeby další specifikace se jedná souhrnně o tyto provázané služby:</p> <p>a) Služba 1 – zajištění provozu a upgrade systémů včetně všech jejich komponent a modulů</p> <p>b) Služba 2 – zajištění uživatelské a administrátorské podpory systémů, včetně služby řešení incidentů InspIS HELPDESK a zajištění služeb podpory pomocí callcentra s bezplatným voláním</p> <p>c) Služba 3 – zajištění dílčích úprav a rozšíření systémů a jejich komplexní implementace</p> <p>d) Služba 4 – zajištění komplexních úprav a rozšíření systémů včetně implementace</p> <p>CPV kód: 72261000-2 Podpora programového vybavení 72610000-9 Výpočetní podpora 72253000-3 Help desk a podpůrné služby 72230000-6 Vývoj programového vybavení na zakázku</p>
Režim zakázky	Nadlimitní
Druh řízení	Otevřené zadávací řízení

(1) **Tato zadávací dokumentace obsahuje veškeré údaje pro zpracování nabídky;** je k dispozici na webových stránkách zadavatele (www.csicr.cz/cz/VEREJNE-ZAKAZKY) a rovněž na profilu zadavatele (<https://nen.nipez.cz/profil/CSI>).

(2) Tato zadávací dokumentace je výčtem požadavků zadavatele, avšak zároveň nikoli konečným souhrnem veškerých požadavků vyplývajících z právních předpisů. Účastník zadávacího řízení se tak musí při zpracování své nabídky vždy řídit nejen požadavky obsaženými v zadávací dokumentaci, ale též ustanoveními příslušných právních předpisů.

(3) Účelem této zakázky je zajištění správy, provozu a podpory (na zadavatelem poskytnuté platformě) elektronických systémů zadavatele rodiny InspIS určených jak pro interní potřebu zadavatele, tak pro masivní využití školami a školskými zařízeními, pedagogickými pracovníky, studenty, žáky, jejich zákonnými zástupci i širokou veřejností, a to včetně potřebných úprav, rozšíření a upgradů.

Čl. 2

Popis předmětu zakázky

(1) Předmětem zakázky je poskytování dále uvedených služeb a jejich součástí za shora uvedeným účelem v období 24 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy o poskytnutí služby. Služby se týkají zajištění provozu a podpory integrovaných informačních systémů InspIS uvedených v příloze A této zadávací dokumentace (dále také jen „systémy“), dále pak také úpravy a rozšíření systémů na základě množiny ucelených požadavků nebo rámcového rozsahu, a to vždy včetně implementace úprav a rozšíření, vytvoření uživatelské, administrátorské



a vývojářské dokumentace, udělení licence umožňující další změny a předání zdrojových kódů takto dotčených a změněných systémů. Jedná se o tato dílčí plnění – provázané služby (dále jen „služby“) a jejich části:

- a) Služba 1 – zajištění provozu a správy systémů, všech jejich komponent a modulů včetně zajištění potřebného upgrade systémů. K této části plnění bude ze strany zadavatele poskytnuto odpovídající HW a SW vybavení ve vlastním datovém centru. Služba je zajišťována i pro upravenou a rozšířenou podobu systémů po realizaci dalších plnění vyplývajících z této zadávací dokumentace.
- b) Služba 2 – zajištění uživatelské a administrátorské podpory systémů, včetně služby řešení incidentů prostřednictvím elektronického helpdesku (v systému InspIS HELPDESK) a zajištění služeb podpory pomocí callcentra s bezplatným voláním. Služba je zajišťována i pro upravenou a rozšířenou podobu systémů po realizaci dalších plnění vyplývajících z této zadávací dokumentace.
- c) Služba 3 – zajištění úprav současných verzí a jejich komplexní implementace do ostrého produktivního provozu dotčených systémů.
- d) Služba 4 – zajištění komplexních rozšíření systémů a jejich komplexní implementace do ostrého produktivního provozu dotčených systémů. Tato služba má návaznost na realizaci projektu Komplexní systém hodnocení (registrační číslo CZ.02.3.68/0.0/0.0/15_001/0000751) realizovaného a financovaného v rámci operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „OP VVV“).

(2) Služba 3 zahrnuje následující části:

- a) SL3.1 – InspIS DATA – úprava komponent systému pro dynamickou práci s daty z jiných datových zdrojů (externích souborů a databází) a pro další meziinstitucionální zpracování
- b) SL3.2 – InspIS DATA – úprava komponent systému pro možnost realizace procesu nábory a služebního hodnocení státních zaměstnanců (podle § 155 a 156 zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 36/2019 Sb., o podrobnostech služebního hodnocení státních zaměstnanců a vazbě osobního příplatku státního zaměstnance na výsledek služebního hodnocení a o změně nařízení vlády č. 304/2014 Sb., o platových poměrech státních zaměstnanců, ve znění pozdějších předpisů) a pracovního hodnocení zaměstnanců v pracovním poměru (podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů)
- c) SL3.3 – dílčí úpravy systémů InspIS na základě průběžných požadavků zadavatele v rozsahu do 300 člověkodnů
- d) SL3.4 – upgrade jádra (a souvisejících nadstavbových komponent) systému InspIS E-LEARNING ze stávající verze Moodle 2.8.5+ (Build 20150421) na aktuální stabilní verzi
- e) SL3.5 – úpravy systému InspIS DATA pro vytvoření stížnosti na školu nebo školské zařízení
- f) SL3.6 – upgrade systému InspIS DATA
- g) SL3.7 – rozšíření systému InspIS o povinné funkcionality eGovernmentu a další související funkčnosti

(3) Služba 4 zahrnuje následující části:

- a) SL4.1 – InspIS SET – Implementace topologie klasifikačních kritérií



- b) SL4.2 – InspIS SET – Implementace historie a vazeb testovacích úloh
 - c) SL4.3 – InspIS SET – Implementace komplexních testovacích úloh
 - d) SL4.4 – InspIS SET – Implementace nových funkcí testovacích úloh
 - e) SL4.5 – InspIS SET – Implementace nového typu grafické testovací úlohy
 - f) SL4.6 – InspIS SET – Implementace rozšíření stávajících testovacích úloh
 - g) SL4.7 – InspIS SET – Implementace nového editoru testů
 - h) SL4.8 – InspIS SET – Implementace Bayesova naivního klasifikátoru
 - i) SL4.9 - InspIS DATA – Implementace GIS řešení, včetně pořízení licence GIS
 - j) SL4.10 – InspIS – Implementace řešení BI
 - k) SL4.11 – InspIS DATA – Implementace modulu OpenData
 - l) SL4.12 – InspIS ŠVP – Integrace programových vazeb na InspIS SET
 - m) SL4.13 – InspIS SET – úprava systému pro realizaci hodnocení klíčových kompetencí
- (4) Součástí předmětu plnění je též úprava či doplnění veškeré související nebo poskytnutým plněním dotčené stávající dokumentace (uživatelské, administrátorské a vývojářské) a zdrojových kódů, které budou řádně komentovány.
- (5) Součástí plnění je dále poskytnutí neomezené licence ke všem v rámci plnění služeb vyvinutým nebo upraveným softwarovým utilitám a aplikacím včetně veškeré související nebo poskytnutým plněním dotčené stávající dokumentace (uživatelské, administrátorské a vývojářské) a komentovaných zdrojových kódů.
- (6) Realizace služeb musí splňovat požadavky zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů, a Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a souvisejících vnitřních předpisů zadavatele.
- (7) Podrobnější popis plnění předmětu zakázky je uveden v příloze A této zadávací dokumentace (návrh smlouvy o poskytnutí služby včetně její přílohy).

Čl. 3

Předpokládaná hodnota zakázky a způsob zpracování nabídkové ceny

- (1) Celková předpokládaná hodnota zakázky činí **37 604 710,00 Kč bez DPH**, tj. **45 501 699,10 Kč včetně DPH**.
- (2) Předpokládaná hodnota je složena z předpokládaných hodnot jednotlivých dílčích plnění (služby 1, 2, 3 a 4).
- (3) Zadavatel stanovuje nejvyšší přípustnou nabídkovou cenu, a to následujícím způsobem:
 - a) Za služby 1 a 2 je nejvyšší přípustná cena v součtu **10 800 000,00 Kč bez DPH**, tj. **13 068 000,00 Kč včetně DPH**.



- b) Za službu 3 je nejvyšší přípustná cena **6 970 000,00 Kč bez DPH**, tj. **8 433 700,00 Kč včetně DPH**.
- c) Za službu 4 je nejvyšší přípustná cena **19 834 710,00 Kč bez DPH**, tj. **23 999 999,10 Kč včetně DPH**.
- d) Nejvyšší přípustná cena jednotlivých částí a jejich milníků dílčích plnění služby 3 a 4 je:

část dílčího plnění/milník	nejvyšší přípustná cena bez DPH (v Kč)	maximální podíl ceny milníku z ceny části dílčího plnění
SL3.1 – InspIS DATA – úprava komponent systému pro dynamickou práci s daty z jiných datových zdrojů (externích souborů a databází) - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	275 000	20 % 90 %
SL3.2 – InspIS DATA – úprava komponent systému pro možnost realizace procesu nábory a služebního hodnocení státních zaměstnanců - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	165 000	20 % 90 %
SL3.3 – dílčí úpravy systémů InspIS na základě průběžných požadavků - 300 člověkodnů (300 x cena člověkodne)	3 900 000	-
SL3.4 – upgrade jádra (a souvisejících nadstavbových komponent) systému InspIS E-LEARNING	910 000	-
SL3.5 - úpravy systému InspIS DATA pro vytvoření stížnosti na školu nebo školské zařízení - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	260 000	20 % 90 %
SL3.6 – upgrade systému InspIS DATA	500 000	-
SL3.7 – rozšíření systému InspIS o povinné funkcionality eGovernmentu a další související funkčnosti - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	960 000	20 % 80 %
SL4.1 – InspIS SET – Implementace topologie klasifikačních kritérií - analýza - 1. část do testovacího provozu - 2. část do testovacího provozu - celé plnění do produkčního prostředí	4 392 300	15 % 35 % 35 % 35 %
SL4.2 – InspIS SET – Implementace historie a vazeb testovacích úloh - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	520 300	20 % 90 %



SL4.3 – InspIS SET – Implementace komplexních testovacích úloh - analýza - 1. část do testovacího provozu - 2. část do testovacího provozu - celé plnění do produkčního prostředí	2 952 400	15 % 40 % 40 % 30 %
SL4.4 – InspIS SET – Implementace nových funkcností testovacích úloh	1 234 200	-
SL4.5 – InspIS SET – Implementace nového typu grafické testovací úlohy - analýza - 1. část do testovacího provozu - 2. část do testovacího provozu - celé plnění do produkčního prostředí	1 609 300	15 % 30 % 40 % 35 %
SL4.6 – InspIS SET – Implementace rozšíření stávajících testovacích úloh - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	508 200	20 % 90 %
SL4.7 – InspIS SET – Implementace nového editoru testů - analýza - 1. část do testovacího provozu - celé plnění do produkčního prostředí	1 355 200	15 % 75 % 30 %
SL4.8 – InspIS SET – Implementace Bayesova naivního klasifikátoru - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	907 500	25 % 90 %
SL4.9 – InspIS DATA – Implementace GIS řešení, včetně pořízení licence GIS - implementace GIS serveru (včetně pořízení licence) - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	1 376 100	60 % 25 % 50 %
SL4.10 – InspIS – Implementace řešení BI - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	1 633 500	25 % 90 %
SL4.11 – InspIS DATA – Implementace modulu OpenData - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	1 415 700	25 % 90 %
SL4.12 – InspIS ŠVP – Integrace programových vazeb na InspIS SET - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	1 318 900	25 % 90 %



SL4.13 – InspIS SET – úprava systému pro realizaci hodnocení klíčových kompetencí	611 110	
- analýza		25 %
- celé plnění do produkčního prostředí		90 %

e) Předpokládaná celková hodnota zakázky uvedená v odst. 1 je zároveň nejvyšší přípustnou celkovou nabídkovou cenou.

(4) Nabídková cena bude uvedena v Kč pro jednotlivá dílčí plnění, jejich části a milníky (pokud jsou určeny) i jako cena celková, a to v členění cena bez DPH, DPH a cena včetně DPH.

(5) Zadavateli nebudou účtovány náklady spojené s dodatečně zjištěnými skutečnostmi, které měl možnost dodavatel zjistit před podáním nabídky.

(6) Nabídková cena musí obsahovat veškerá plnění a náklady včetně všech nákladů souvisejících se zajištěním služby (poplatky, související náklady, kurzové vlivy, obecný vývoj cen, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek, jakož i náklady na případné licence a služby spojené s provozem SW nezbytné pro užití předmětu plnění apod., to vše se zohledněním předvídatelných rizik).

(7) Cena bude uvedena jako nepodmíněná, tzn. mj. bez jakýchkoli podmíněných slev a sražek.

(8) Pro vyloučení pochybností zadavatel výslovně stanovuje, že překročení nejvyšší přípustné nabídkové ceny dle kteréhokoli ustanovení odst. 3 představuje porušení zadávacích podmínek s následky vyplývajícími ze zákona č. 134/2016 Sb.

(9) Celková nabídková cena

a) nižší než 50 % celkové předpokládané hodnoty zakázky nebo

b) nižší než 75 % aritmetického průměru celkových nabídkových cen ostatních účastníků zadávacího řízení, kteří splnili podmínky účasti v zadávacím řízení,

bude považovaná za mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve smyslu § 113 zákona č. 134/2016 Sb. Toto ustanovení nevylučuje využití § 113 zákona č. 134/2016 Sb. i v dalších případech.

Čl. 4

Termín a způsob plnění zakázky

(1) Předpokládaný termín zahájení plnění je do pěti pracovních dní od data nabytí účinnosti smlouvy. Termín ukončení plnění je 24 měsíců od data nabytí účinnosti smlouvy, pokud v odstavci 2 tohoto článku není uvedeno jinak.

(2) Termín dokončení vybraných částí plnění a jejich milníků je:

část dílčího plnění/milník	termín dokončení části dílčího plnění/milníku
SL3.1 – InspIS DATA – úprava komponent systému pro dynamickou práci s daty z jiných datových zdrojů (externích souborů a databází)	
- analýza	T*+1M**
- celé plnění do produkčního prostředí	T+3M



SL3.2 – InspIS DATA – úprava komponent systému pro možnost realizace procesu náboru a služebního hodnocení státních zaměstnanců - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	T+1M T+3M
SL3.3 – dílčí úpravy systémů InspIS na základě průběžných požadavků 300 člověkodnů	dle dílčích objednávek
SL3.4 – upgrade jádra (a souvisejících nadstavbových komponent) systému InspIS E-LEARNING ze stávající verze Moodle na aktuální	O****+9M
SL3.5 - úpravy systému InspIS DATA pro vytvoření stížnosti na školu nebo školské zařízení - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	T+2M T+5M
SL3.6 – upgrade systému InspIS DATA	T+2M
SL3.7 – rozšíření systému InspIS o povinné funkcionality eGovernmentu a další související funkčnosti - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	O+2M O+9M
SL4.1 – InspIS SET – Implementace topologie klasifikačních kritérií - analýza - 1. část do testovacího provozu - 2. část do testovacího provozu - celé plnění do produkčního prostředí	T+3M T+7M T+9M T+12M
SL4.2 – InspIS SET – Implementace historie a vazeb testovacích úloh - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	T+1M T+2M
SL4.3 – InspIS SET – Implementace komplexních testovacích úloh - analýza - 1. část do testovacího provozu - 2. část do testovacího provozu - celé plnění do produkčního prostředí	T+3M T+9M T+12M T+16M
SL4.4 – InspIS SET – Implementace nových funkcností testovacích úloh	T+3M
SL4.5 – InspIS SET – Implementace nového typu grafické testovací úlohy - analýza - 1. část do testovacího provozu - 2. část do testovacího provozu - celé plnění do produkčního prostředí	T+1M T+5M T+7M T+12M
SL4.6 – InspIS SET – Implementace rozšíření stávajících testovacích úloh - analýza - celé plnění do produkčního prostředí	T+2t*** T+3M
SL4.7 – InspIS SET – Implementace nového editoru testů - analýza - 1. část do testovacího provozu	T+3M T+12M



- celé plnění do produkčního prostředí	T+16M
SL4.8 – InspIS SET – Implementace Bayesova naivního klasifikátoru	
- analýza	T+2t
- celé plnění do produkčního prostředí	T+1M
SL4.9 – InspIS DATA – Implementace GIS řešení, včetně pořízení licence GIS	
- implementace GIS serveru (včetně pořízení licence)	T+2M
- analýza	T+1M
- celé plnění do produkčního prostředí	T+3M
SL4.10 – InspIS – Implementace řešení BI	
- analýza	T+5M
- celé plnění do produkčního prostředí	T+16M
SL4.11 – InspIS DATA – Implementace modulu OpenData	
- analýza	T+2M
- celé plnění do produkčního prostředí	T+7M
SL4.12 – InspIS ŠVP – Integrace programových vazeb na InspIS SET	
- analýza	T+5M
- celé plnění do produkčního prostředí	T+12M
SL4.13 – InspIS SET – úprava systému pro realizaci hodnocení klíčových kompetencí	
- analýza	T+5M
- celé plnění do produkčního prostředí	T+12M

*T – datum nabytí účinnosti smlouvy

***t – týden

**M – měsíc

***O – datum objednání

(3) Ke splnění zakázky dojde řádným předáním plnění, resp. všech dílčích plnění, jejich částí a milníků vybraným dodavatelem zadavateli. O předání a převzetí sepíší vybraný dodavatel a zadavatel protokol podepsaný osobami oprávněnými je zastupovat. Podmínky předání a převzetí plnění jsou upřesněny a detailně popsány v závazném vzoru návrhu smlouvy o poskytnutí služby (dále jen „**smlouva**“).

Čl. 5

Místo plnění zakázky

Místem plnění zakázky je sídlo zadavatele, případně místo určené v souladu se smlouvou.

Čl. 6

Obchodní podmínky

(1) Součástí nabídky bude návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou zastupovat účastníka zadávacího řízení.

(2) Návrh smlouvy je uveden v příloze A této zadávací dokumentace. **Účastník zadávacího řízení v návrhu smlouvy doplní chybějící údaje.**

(3) Přílohou smlouvy a její nedílnou součástí bude specifikace předmětu plnění dle přílohy návrhu smlouvy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



(4) Uživatelské dokumentace systémů jsou k dispozici na webových stránkách zadavatele (<http://www.csicr.cz>), příručky a videopříručky zde:

[https://www.csicr.cz/cz/Videomanualy-\(InspIS\)/Videomanualy-\(InspIS\)](https://www.csicr.cz/cz/Videomanualy-(InspIS)/Videomanualy-(InspIS)).

Čl. 7

Kvalifikace dodavatele

(1) Účastník zadávacího řízení musí prokázat splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona č. 134/2016 Sb. způsoby uvedenými v § 75 zákona č. 134/2016 Sb. Zadavatel **upozorňuje, že pokud je účastníkem zadávacího řízení právnická osoba, výpis z Rejstříku trestů musí být předložen jak pro právnickou osobu, tak i pro fyzické osoby – členy statutárního orgánu.**

(2) Účastník zadávacího řízení musí prokázat splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence.

(3) Účastník zadávacího řízení musí prokázat splnění ekonomické kvalifikace podle § 78 zákona č. 134/2016 Sb., předložením výkazu zisku a ztrát (nebo jiným dokladem podle zákona č. 134/2016 Sb.) prokazujícím minimální roční obrat dodavatele ve výši 60 000 000,- Kč bez DPH, a to za každé ze tří 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.

(4) Účastník zadávacího řízení musí prokázat splnění kritérií technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., a to realizaci **níže uvedených významných služeb**. Konstatované je prokazováno seznamem významných služeb s uvedením objednatele, přesného obsahu a konkrétních podmínek významné služby tak, aby z nich bylo možné jednoznačně dovodit splnění všech požadavků na příslušnou významnou službu dle níže uvedeného vymezení, včetně konkrétní ceny a doby poskytnutí služby a uvedením kontaktní osoby, u níž je možné významnou službu ověřit. Předložené doklady a v nich uvedené informace musí být natolik zřejmé a podrobně specifikované, aby mohl zadavatel posoudit splnění všech požadavků na významné služby:

a) **Jedné významné služby** zajišťování provozu informačního systému a uživatelské podpory k němu poskytovaných účastníkem zadávacího řízení, přičemž z informace musí být zřejmé, že služba byla poskytována

1. v průběhu posledních pěti let před zahájením zadávacího řízení, a to tak, že alespoň v období 9 po sobě jdoucích měsíců,
2. pro systém provozovaný pro koncové uživatele veřejně prostřednictvím internetu (webové rozhraní informačního systému),
3. pro systém s alespoň 50 000 koncovými uživateli s vlastním uživatelským účtem,
4. pro systém s garantovanou provozní dostupností alespoň 98 %, přičemž součástí služby (sjednáno smlouvou nebo jiným prokazatelným způsobem) bylo vyřešení závad nejvyšší priority nejpozději do konce následujícího pracovního dne od jejich nahlášení,
5. dosahovala v tomto období hodnoty nejméně 4 500 000,- Kč bez DPH,



6. provozovaným informačním systémem bylo zajišťováno zpracovávání a uchování dat v objemu nejméně 100 GB a tento systém byl provozován na alespoň dvou databázových a alespoň třech aplikačních virtuálních nebo fyzických serverech,
 7. provozovaný informační systém byl integrován s dalšími minimálně dvěma informačními systémy, přičemž integrací se rozumí minimálně vzájemná automatická výměna dat o uživatelích provozovaného informačního systému a minimálně jedné další číselníkové entity,
 8. provozovaný informační systém byl minimálně v jednom případě integrován pomocí využití tzv. webových služeb,
 9. provozovaný systém (nebo systémy) zahrnoval API pro integraci se systémy jiných organizací (odlišných od organizace, které byla služba poskytována),
 10. součástí poskytovaných služeb byly služby poskytování uživatelské podpory všem uživatelům provozovaného systému v garantovaném rozsahu min. 50 vyřešených incidentů denně, a to prostřednictvím jednotné elektronické platformy (helpdesk), e-mailu a také vlastního callcentra (obojí sjednáno smlouvou nebo jiným prokazatelným způsobem).
- b) **Dvou významných služeb** zajišťování činností vývoje (tzn. např. úprav nebo rozšíření) informačního systému poskytovaných účastníkem zadávacího řízení, přičemž z informace musí být zřejmé, že každá služba byla poskytována
1. v průběhu posledních pěti let před zahájením zadávacího řízení,
 2. pro systém provozovaný pro koncové uživatele veřejně prostřednictvím internetu (webové rozhraní informačního systému),
 3. pro systém nebo systémy s alespoň 50 000 koncovými uživateli s vlastním uživatelským účtem,
 4. pro systém s garantovanou provozní dostupností alespoň 95 %,
 5. dosahovala v tomto období hodnoty nejméně 2 000 000,- Kč bez DPH,
 6. upravovaným informačním systémem (nebo systémy) bylo zajišťováno zpracovávání a uchování dat v objemu nejméně 100 GB a tento systém byl provozován na alespoň dvou databázových a alespoň třech aplikačních virtuálních nebo fyzických serverech,
 7. upravovaný informační systém byl integrován s dalšími minimálně dvěma informačními systémy, přičemž integrací se rozumí minimálně vzájemná automatická výměna dat o uživatelích provozovaného informačního systému a minimálně jedné další číselníkové entity,
- c) **Jedné významné služby** vytvoření nebo zajišťování činností vývoje (tzn. např. úprav nebo rozšíření) klientské aplikace pro alespoň 2 mobilní platformy (iOS, Android nebo MS Windows) poskytovaných účastníkem zadávacího řízení, přičemž z informace musí být zřejmé, že
1. služba byla poskytována v průběhu posledních pěti let před zahájením zadávacího řízení,
 2. aplikace byla veřejně publikována v alespoň 2 knihovnách (Apple Store, Google Play nebo Windows Store),



3. v rámci poskytovaných služeb byly prováděny vývojové práce na klientské aplikaci jako např. úpravy, rozšíření nebo upgrade aplikací v souvislosti se změnou SW standardu u koncových uživatelů (nové verze operačních systémů) apod.
- d) **Jedné významné služby** implementace systému GIS, přičemž GIS se rozumí počítačový systém pro ukládání, organizování a využívání geografických dat a dat o obecných entitách umožňující efektivně získávat, analyzovat, přenášet, zpracovávat a prezentovat všechny druhy geograficky vztažených informací; přičemž z informace musí být zřejmé, že služba byla poskytována:
 1. v průběhu posledních pěti let před zahájením zadávacího řízení,
 2. implementovaný GIS pracoval, např. formou konzumace mapové služby, alespoň s jedním mapovým podkladem Českého úřadu zeměměřického a katastrálního,
 3. implementovaný GIS byl určen alespoň pro 500 koncových uživatelů,
 4. implementovaný GIS byl integrován alespoň s jedním jiným informačním systémem, jehož data zpracovával,

Významné služby podle písm. a), b), c) nebo d) mohou být součástí jiné z prokazovaných významných služeb. Vždy však musí být prokázány alespoň dvě samostatné významné služby podle písm. b). Účastník zadávacího řízení je povinen tyto služby popsat v seznamu významných služeb tak, aby z tohoto popisu bylo zřejmé splnění všech podmínek dle příslušných ustanovení tohoto odstavce.

(5) Ve smyslu § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona č. 134/2016 Sb. účastník zadávacího řízení předloží seznam techniků tvořících realizační tým, který se bude podílet na plnění veřejné zakázky (bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance účastníka zadávacího řízení nebo osoby v jiném vztahu k účastníkovi zadávacího řízení). Seznam techniků realizačního týmu bude obsahovat pro každého člena realizačního týmu minimálně (může být předloženo např. ve formě životopisů, které budou tvořit přílohu seznamu techniků)

- a) jméno a příjmení,
- b) roli v realizačním týmu,
- c) délku a specifikaci praxe dále požadované, zejména uvedením projektu, v jehož rámci byla praxe realizována,
- d) informaci o účasti na realizovaných významných dodávkách,
- e) informaci, v jakém poměru je příslušná osoba k osobě účastníka zadávacího řízení (tj. zda jde o zaměstnance, poddodavatele, zaměstnance poddodavatele atd.).

(6) Přílohou seznamu podle odstavce 5 budou

- a) osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci, případně další osvědčení nebo certifikáty k prokázání požadovaného vzdělání či odborné kvalifikace specifikované v odstavci 8,
- b) vlastnoručně podepsaná čestná prohlášení členů realizačního týmu stvrzující pravdivost údajů uvedených v seznamu.

(7) Ze seznamu nebo z příloh musí jednoznačně vyplývat splnění všech podmínek a požadavků na jednotlivé role realizačního týmu uvedené dále.

(8) Technici realizačního týmu musí splňovat následující kvalifikaci:

- a) Vedoucí realizačního týmu – 1 osoba



1. Dosažené vysokoškolské vzdělání alespoň bakalářského stupně
 2. Znalost českého jazyka na úrovni pracovní komunikace
 3. Minimálně 5 let praxe v oblasti vývoje a implementace informačního systému (dále jen „IS“) na pozici vedoucího týmu, projektového manažera nebo obdobné
 4. Minimálně 5 let praxe v oblasti zajištění provozu a poskytování podpory IS na pozici vedoucího týmu, projektového manažera nebo obdobné
 5. Certifikace v oblasti projektového řízení (PMI, IPMA, PRINCE2, apod.)
 6. Účast na alespoň dvou zakázkách (v průběhu posledních pěti let před zahájením zadávacího řízení) odpovídajících ve všech aspektech významné službě uvedené v odstavci 4 písm. b) této zadávací dokumentace, a to v pozici vedoucího týmu, projektového manažera nebo obdobné
- b) Architekt informačních systémů – 1 osoba
1. Dosažené vysokoškolské vzdělání alespoň bakalářského stupně
 2. Znalost českého jazyka na úrovni pracovní komunikace
 3. Minimálně 5 let praxe v oblasti činnosti aplikačního architekta a analytika IS (zahrnuje minimálně realizaci business analýzy a funkční specifikace, návrh technické infrastruktury a aplikační architektury IS, návrh datového a procesního modelu IS, návrh aplikačního grafického uživatelského rozhraní IS, návrh mobilních aplikací, integrace IS)
 4. Účast na alespoň dvou zakázkách (v průběhu posledních pěti let před zahájením zadávacího řízení) odpovídajících významné službě uvedené v odstavci 4 písm. b) této zadávací dokumentace, a to v pozici architekta informačních systémů nebo obdobné
- c) Vývojář – min. 2 osoby
1. Dosažené středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou
 2. Minimálně 5 let praxe v oblasti návrhu, vývoje a implementace informačních systémů
 3. Minimálně 3 roky praxe s vývojem v C#, MS ASP.NET, Visual Basic .NET, HTML5, JavaScript, jQuery, REST, SOAP, MS SQL Server
 4. Účast na alespoň dvou zakázkách (v průběhu posledních pěti let před zahájením zadávacího řízení) odpovídajících významné službě uvedené v odstavci 4 písm. b) této zadávací dokumentace, a to v pozici vývojáře
- d) Vývojář systému pro e-learning – 1 osoba
1. Dosažené středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou
 2. Minimálně 3 roky praxe v oblasti implementace a vývoje systému pro e-learning Moodle, kterou se rozumí zejména návrh, vývoj/úpravy a implementace systému pro e-learning na platformě Moodle včetně realizace integrací s jinými systémy
 3. Minimálně 3 roky praxe s vývojem v PHP, MS SQL Server
 4. Účast na alespoň jedné zakázce (po dobu alespoň 9 měsíců v průběhu posledních pěti let před zahájením zadávacího řízení) v pozici vývojáře, přičemž z informace musí být zřejmé, že osoba prováděla vývojové práce pro systém:
 - i. pro elektronické distanční vzdělávání (uživatelů tohoto systému), přičemž jádrem systému byla GNU platforma Moodle,



- ii. provozovaný pro koncové uživatele veřejně prostřednictvím internetu (webové rozhraní informačního systému),
- iii. s alespoň 2 000 koncovými registrovanými uživateli s vlastním uživatelským účtem,
- iv. s garantovanou provozní dostupností alespoň 95 %,
 - v. integrovaný s dalším informačním systémem, přičemž integrací se rozumí minimálně vzájemná automatická výměna dat o uživateli provozovaného informačního systému a minimálně jedné další číselníkové entitě
- e) Vývojář mobilních aplikací – platforma iOS – 1 osoba (role je slučitelná s rolemi vývojář mobilních aplikací – platforma Android podle písm. f) a vývojář mobilních aplikací – platforma Microsoft podle písm. g) tohoto odstavce)
 - 1. Dosažené středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou
 - 2. Minimálně 2 roky praxe v oblasti vývoje mobilních aplikací na platformě Apple iOS včetně použití frameworku Xamarin
- f) Vývojář mobilních aplikací – platforma Android – 1 osoba (role je slučitelná s rolemi vývojář mobilních aplikací – platforma iOS podle písm. e) a vývojář mobilních aplikací – platforma Microsoft podle písm. g) tohoto odstavce)
 - 1. Dosažené středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou
 - 2. Minimálně 2 roky praxe v oblasti vývoje mobilních aplikací na platformě Google Android včetně použití frameworku Xamarin
- g) Vývojář mobilních aplikací – platforma Microsoft – 1 osoba (role je slučitelná s rolemi vývojář mobilních aplikací – platforma iOS podle písm. e) a vývojář mobilních aplikací – platforma Android podle písm. f) tohoto odstavce)
 - 1. Dosažené středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou
 - 2. Minimálně 2 roky praxe v oblasti vývoje mobilních aplikací na platformě Microsoft Windows včetně použití frameworku XAML
- h) Manažer kvality – 1 osoba
 - 1. Dosažené vysokoškolské vzdělání alespoň bakalářského stupně
 - 2. Minimálně 3 roky praxe v oblasti vedení testování IS, kterou se rozumí zejména tvorba návrhu metodiky testování, řízení a ověřování kvality testování s využitím procesů automatizovaného testování, přípravu testovacích scénářů, release management apod.
 - 3. Účast na alespoň dvou zakázkách (v průběhu posledních pěti let před zahájením zadávacího řízení) odpovídajících významné službě uvedené v odstavci 4 písm. b) této zadávací dokumentace, a to v pozici manažera kvality nebo obdobné
- i) Systémový administrátor – 1 osoba
 - 1. Dosažené vysokoškolské vzdělání alespoň bakalářského stupně
 - 2. Minimálně 5 let praxe v oblasti správy a administrace IS, kterou se rozumí administrace virtualizované serverové infrastruktury s použitím virtualizační platformy VMware Sphere včetně databázového clusteru realizovaného pomocí Microsoft SQL Server, aplikačních serverů v režimu loadbalancingu (MS Windows Server, MS IIS) a sdílených diskových prostorů, průběžnou optimalizací konfigurace



- infrastruktury dle aktuálního a plánovaného vytížení a její údržbu; podporu a nasazování nových verzí jednotlivých systémů a aplikací včetně zkušenosti s postupnou instalací do jednotlivých prostředí (vývojové, testovací a produkční)
3. Minimálně 5 let praxe v oblasti činnosti databázového specialisty, kterou se rozumí správa databáze v celém životním cyklu systému, zejména pak tvorba návrhu datového modelu, optimalizace výkonu, migrace dat, nasazení databází v režimu vysoké dostupnosti (HA, clustering), konfigurace a parametrizace běhového databázového prostředí, údržba, zálohování, obnova funkčnosti a archivace dat
 4. Účast na alespoň jedné zakázce (po dobu alespoň 9 měsíců v průběhu posledních pěti let před zahájením zadávacího řízení) odpovídajících významné službě uvedené v odstavci 4 písm. a) této zadávací dokumentace, a to v pozici systémového administrátora nebo obdobné
 5. Účast na alespoň jedné zakázce (po dobu alespoň 9 měsíců v průběhu posledních pěti let před zahájením zadávacího řízení) odpovídajících významné službě uvedené v odstavci 4 písm. b) této zadávací dokumentace, a to v pozici systémového administrátora nebo obdobné
- j) Garant uživatelské podpory za oblast tvorby ŠVP (školních vzdělávacích programů) – 1 osoba
1. Dosažené vysokoškolské vzdělání alespoň bakalářského stupně
 2. Minimálně 3 roky praxe v oblasti tvorby ŠVP nebo metodické podpory tvorby ŠVP.
- (9) Doklady prokazující způsobilost podle odst. 1 a 2 musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.
- (10) Doklady podle odst. 1 a 2 mohou být nahrazeny výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, jednotným osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 zákona č. 134/2016 Sb., nebo odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné. Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.
- (11) Účastník zadávacího řízení je povinen do 5 pracovních dní písemně oznámit zadavateli změnu kvalifikace a do 10 pracovních dní od oznámení této změny zadavateli předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu. Uvedené se nevztahuje na případy, které jsou taxativně vymezeny v § 88 odst. 1 pod písmeny a) až c) zákona č. 134/2016 Sb.

Čl. 8

- (1) Každý účastník zadávacího řízení může podat pouze jednu nabídku, přičemž jednu nabídku může podat i více účastníků zadávacího řízení společně. V takovém případě prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. každý účastník zadávacího řízení samostatně.
- (2) V případě společné nabídky obsahuje nabídka smlouvu, která upravuje



- a) společnou a nerozdílnou odpovědnost účastníků zadávacího řízení podávajících společnou nabídku ve vztahu k tomuto plnění, přičemž tato společná a nerozdílná odpovědnost se uplatní po celou dobu plnění zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z této zakázky; zároveň upravuje
- b) zastupování účastníků zadávacího řízení podávajících společnou nabídku při jednání se zadavatelem a
- c) adresu pro doručování s účinností doručení pro všechny účastníky zadávacího řízení podávající společnou nabídku. Zadavatel má však právo odeslat písemnost i každému účastníkovi zadávacího řízení podávajícímu společnou nabídku samostatně.

Čl. 9

- (1) Dodavatel může plnit určitou část veřejné zakázky pomocí poddodavatelů. V nabídce musí v takovém případě uvést, které části zakázky budou plněny pomocí poddodavatelů.
- (2) Jestliže účastník zadávacího řízení prokazuje kvalifikaci podle čl. 7 odst. 4 až 8 této zadávací dokumentace prostřednictvím jiné osoby, musí účastník zadávacího řízení předložit
 - a) doklady prokazující splnění základní způsobilosti podle § 74 a profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. touto jinou osobou,
 - b) doklad prokazující splnění chybějící části kvalifikace (tj. příslušné kritérium technické kvalifikace),
 - c) písemný závazek této jiné osoby splnit odpovídající část této zakázky, které se prokazované kritérium technické kvalifikace týká (písemný závazek musí být v souladu s § 83 odst. 1 písm. d) a odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb.).
- (3) Účastník zadávacího řízení, který podal nabídku v tomto zadávacím řízení, nemůže být zároveň poddodavatelem, jehož prostřednictvím jiný účastník v tomto zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.
- (4) Zadavatel v souladu s § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 sb. stanovuje výhradu, že následující části plnění veřejné zakázky je povinen plnit pouze vybraný dodavatel a není tak přípustné jejich plnění prostřednictvím poddodavatele:
 - a) Služba 1 dle čl. 2 této zadávací dokumentace (tj. zajištění provozu a správy systémů včetně všech jejich komponent a modulů včetně zajištění potřebného upgrade systémů), a
 - b) Služba 2 dle čl. 2 této zadávací dokumentace (tj. zajištění uživatelské a administrátorské podpory systémů, včetně služby řešení incidentů prostřednictvím elektronického helpdesku (v systému InspIS HELPDESK) a zajištění služeb podpory pomocí callcentra s bezplatným voláním).
- (5) Zadavatel zdůrazňuje, že výhradu plnění přímo vybraným dodavatelem podle odstavce 4 bude brát důsledně na zřetel při posuzování kvalifikace dodavatele.

Čl. 10

Způsob a místo pro podání nabídek

- (1) Nabídka musí být doručena do **1. 7. 2021 do 10:00 hod.**



(2) Nabídka musí být v termínu podána písemně v elektronické podobě prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje NEN (adresa URL <https://nen.nipez.cz>).

(3) Podrobné instrukce a požadavky a podmínky pro podání nabídky elektronickými prostředky prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje NEN jsou dostupné pod odkazem: <https://nen.nipez.cz> v sekci „Informace pro uživatele“.

(4) Podaná elektronická nabídka musí být zašifrována veřejným klíčem kvalifikovaného certifikátu, který je přílohou B této zadávací dokumentace (**zadavatel upozorňuje, že jiné než zde požadované zašifrování nabídky, jako např. její opatření uznávaným elektronickým podpisem účastníka zadávacího řízení, nebude ze strany zadavatele akceptováno, taková nabídka nebude považována za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nebude přihlížet**).

Čl. 11

Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídky

(1) Nabídka musí obsahovat následující dokumenty (v uvedeném pořadí):

- a) písemný závazek jiné osoby splnit odpovídající část této zakázky (a to v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za účastníka zadávacího řízení, popis musí být uveden konkrétně ve vztahu k jednotlivým dílčím plněním a jejich částem dle přílohy návrhu smlouvy), prokazuje-li účastník zadávacího řízení kvalifikaci prostřednictvím jiné osoby (viz čl. 9 odst. 2 této zadávací dokumentace),
- b) smlouvu o společné a nerozdílné odpovědnosti účastníků zadávacího řízení podávajících společnou nabídku ve vztahu k této zakázce, pokud bude podávána společná nabídka,
- c) doklad o složení jistoty,
- d) doklady prokazující splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona č. 134/2016 Sb.,
- e) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb.,
- f) doklady prokazující splnění ekonomické kvalifikace podle § 78 zákona č. 134/2016 Sb. (čl. 7 odst. 3 této zadávací dokumentace)
- g) doklady prokazující splnění technické kvalifikace podle § 79 zákona č. 134/2016 Sb. (čl. 7 odst. 4 a 5 této zadávací dokumentace),
- h) podepsaný návrh smlouvy podle přílohy A této zadávací dokumentace, včetně specifikace předmětu plnění (příloha návrhu smlouvy),
- i) písemný návrh řešení a podmínky a parametry jeho plnění (odpovídající příloze A této zadávací dokumentace) zpracovaný s ohledem na hodnocená kritéria dle čl. 13 odst. 2, písm. b) a c) této zadávací dokumentace, obsahující:
 - návrh konkrétního způsobu a obsahu provedení požadovaných vývojových změn systémů v rámci určených částí dílčích plnění a jejich milníků se zaměřením zejména na:
 - o popis souvisejících procesů, uživatelských rozhraní, nutných uživatelských úkonů a administrátorských nastavení, které bude realizace a následné využívání nových požadovaných funkcí zahrnovat nebo je ovlivňovat a měnit
 - o popis využití úpravami dotčených stávajících částí a funkcí systémů (včetně případné další integrace s dalšími částmi systémů),



- identifikaci konkrétních změn těchto částí, funkcionalit, souvisejících uživatelských rozhraní (jak pro běžné uživatele, tak pro uživatele v administračních rolích), procesů a dalších souvisejících nástrojů systému (tvorba uživatelských rolí, moduly pro reporting, export dat apod.), popř. dalších změn, které mají vazbu na hodnocené parametry dle výše odkazovaného hodnoticího kritéria, tedy i takových změn (např. v podobě implementace nástrojů), které efektivně zvýší zabezpečení systémů.
- zamýšlený popis průběhu realizace určených částí dílčích plnění a jejich milníků s ohledem na zachování parametrů provozu systémů včetně zajištění personálního zabezpečení na straně účastníka zadávacího řízení s výčtem a popisem postupných kroků realizace a s uvedením požadavků na součinnost zadavatele.
- návrh opatření na snížení rizik při realizaci úprav a zajišťování provozu systémů na straně účastníka zadávacího řízení včetně jeho dodavatelského řetězce, přičemž návrh bude zaměřen mimo jiné na oblasti zajištění důvěrnosti, integrity a dostupnosti informací, dat a služeb systémů.

Návrh řešení bude předložen ve formátu .doc/.docx (neuzamčený) a bude mít rozsah maximálně 20 normostran (1800 znaků/normostrana vč. mezer, přičemž se nezapočítávají znaky v tabulkách, obrázcích, grafech, záhlaví a zápatí) a bude zahrnovat výše uvedené náležitosti pro tyto soubory vybraných částí dílčích plnění:

- vybrané úpravy systému InspIS DATA, tzn. části dílčího plnění dle čl. 2, odst. 2, písm. b) této zadávací dokumentace – SL3.2 a dle čl. 2, odst. 3, písm. k) této zadávací dokumentace – SL4.11,
- vybrané úpravy systému InspIS SET, tzn. části dílčího plnění dle čl. 2, odst. 3, písm. a) této zadávací dokumentace – SL4.1, dle čl. 2, odst. 3, písm. c) této zadávací dokumentace – SL4.3 a dle čl. 2, odst. 3, písm. g) této zadávací dokumentace – SL4.7

(2) Nabídka bude dále obsahovat jako samostatný dokument návrh smlouvy ve formátu .doc/.docx (neuzamčený).

(3) Nabídka musí být zpracována v českém jazyce. Doklady o splnění kvalifikačních předpokladů, které jsou v originále v jiném než českém nebo slovenském jazyce, musí být předloženy v původním jazyce s připojením prostého překladu do českého nebo slovenského jazyka. Přípustné je předložení dokladů o dosaženém vzdělání v latinském jazyce.

(4) Nabídka nesmí obsahovat údaje, které by mohly zadavatele uvést v omyl, musí být učiněna (zpracována a podána) vážně, určitě a srozumitelně.

(5) Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

Čl. 12

Termín a místo otevírání nabídek

(1) Nabídky budou otevřeny dne **1. 7. 2021 v 10:05 hod.**

(2) Otevírání nabídek je neveřejné s ohledem na otevírání nabídek v elektronické podobě podle § 109 zákona č. 134/2016 Sb.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Čl. 13

Hodnocení nabídek

- (1) Hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky.
- (2) Dílčí hodnotící kritéria jsou:
 - a) Výše nabídkové ceny v Kč bez DPH s váhou 50 %
 - b) Kvalita a efektivita navrženého řešení – vybrané úpravy InspIS DATA 25 %
 - c) Kvalita a efektivita navrženého řešení – vybrané úpravy InspIS SET 25 %
- (3) V rámci dílčích hodnotících kritérií uvedených v odstavci 2 písm. b) a c) bude hodnocen písemný návrh řešení podle čl. 11 odst. 1 písm. i) této zadávací dokumentace. Takto pak bude hodnoceno nikoli to, zda účastník zadávacího řízení všechny požadavky zadávací dokumentace vůbec zapracoval (jde o zadávací podmínku), ale jak je zapracoval a promítnul do různých částí návrhu v nabídce.
- (4) Návrh řešení může zahrnovat obsahové parametry a aspekty nabízených částí dílčích plnění vyšší, výhodnější pro zadavatele, než parametry obecné a minimální uvedené v návrhu smlouvy a její příloze.
- (5) V rámci dílčích hodnotících kritérií uvedených v odstavci 2 písm. b) a c) budou hodnoceny pouze ty vlastnosti a aspekty navrženého řešení (parametry), které mají bezprostřední vztah k určeným souborům vybraných částí dílčích plnění a jsou dostatečně detailně, určitě a jednoznačně v návrhu řešení popsány tak, aby byl zadavatel schopen identifikovat tento vztah a určit vyšší úroveň takového navrhovaného řešení (ve smyslu popisu těchto dílčích hodnotících kritérií) a konstatovat také jeho skutečnou užitečnost. Obecně lépe tedy může být hodnocen pouze takový návrh, který bude zahrnovat vyšší (resp. dostatečné) pokrytí dané problematiky do její šíře i hloubky (vyšší úroveň detailu než v případě pouze obecnějšího, byť věcně správného návrhu), který umožní skutečně jasnou identifikaci takových konkrétních parametrů návrhu, které mají být hodnoceny jako lepší, a zároveň bude svým obsahem lépe zohledňovat konkrétní postavení a podmínky zadavatele (zaměření na činnosti a agendy zadavatele a jejich principy a podmínky, vlastnosti a funkce předmětných informačních systémů, postavení zadavatele ve vztahu k související legislativě, apod.). Takové části návrhu, které sice přinášejí obsahové parametry a aspekty nabízených částí dílčích plnění vyšší, než parametry obecné a minimální uvedené v návrhu smlouvy a její příloze, ale které zadavateli nepřinášejí žádné faktické a konkrétní výhody (nebo takové konkrétní výhody jasně nevyplývají) s ohledem na jeho výše odkazované postavení a podmínky, nebude zadavatel hodnotit lépe.
- (6) V rámci dílčího hodnotícího kritéria uvedeného v odstavci 2 písm. b) a c) bude jako vhodnější hodnocen návrh řešení s vyšší kvalitou (zahrnující i garanci správnosti/bezpečnosti provedení včetně garance samotného provedení), efektivitou realizace takového řešení a také následného praktického využití systémů (a související následnou provozní udržitelností). Takový návrh řešení přináší bohatší konkrétní funkčnosti nad rámec obecných, resp. minimálních požadavků popsanych v příloze smlouvy, jedná se tedy o návrh zahrnující funkčnost kvalitativně vyšší úrovně, která lépe naplní podporované v systémech modelované procesy zadavatele dotčené požadovanou částí plnění.



Dále bude lépe hodnocen takový návrh, který bude především v parametrech navrhovaného provedení, personálního zabezpečení, postupných kroků realizace, požadavků na součinnost zadavatele a návrhu opatření na snížení rizik přinášet vyšší míru garancí správnosti provedení.

Zadavatel tak s ohledem na výše uvedené bude u každého z dílčích hodnotících kritérií hodnotit účastníkem předložený návrh na základě těchto hodnotících parametrů:

- a) **Parametr A:** Lépe bude hodnocen návrh s nižší náročností realizace jednotlivých souvisejících systému modelovaných procesů (nutnost menšího množství uživatelských zásahů a úkonů, možnost výběru jednoduššího řešení problému pro elementární cíle při existenci složitějšího řešení pro vyšší cíle v rámci stejné funkčnosti) běžnými koncovými uživateli, tedy mimo jiné návrh s vyšší intuitivností ovládání, s vyšší přehledností a srozumitelností jednotlivých uživatelských rozhraní a s vyšší úrovní identifikace, kontroly nebo zábrany chyb na straně uživatele, dále s dostatečnou dostupností nástrojů dohledávání, filtrování, reportování, popř. také exportu relevantních dat, apod.
- b) **Parametr B:** Lépe bude hodnocen návrh s širšími možnostmi nastavení (ze strany uživatelů – administrátorů systémů a jejich modulů) a správy (přítomnost, úroveň a funkčnost nástrojů pro kontrolu, ovládání a přehled nad souvisejícími funkcemi systému včetně těch automatických a také komponentami zajišťujícími vzájemnou systémovou integraci) plněním dotčených nebo souvisejících komponent systémů, tedy větší možností parametrizace těchto komponent a jejich chování v rámci životního cyklu celého systému (včetně např. situací změny související legislativy, potřeby nového pohledu na systémy spravovaná data, situací změny technických parametrů) bez nutnosti zasahovat do komponent systémů činnostmi vývojových úprav (úprava zdrojových kódů nebo databáze systému); tzn. lépe hodnocený návrh bude mít zároveň lepší předpoklady pro dosažení vyšší efektivity zajišťování udržitelnosti provozu systémů (ze strany zadavatele) v rámci jejich životního cyklu.
- c) **Parametr C:** Garance správnosti/bezpečnosti provedení navrženého řešení, kdy lépe bude hodnocen návrh, který bude zahrnovat takové způsoby a parametry bezpečného provedení plnění, které mají silnější pozitivní dopad na správnost požadovaných a nabízených výstupů jednotlivých plnění bez projevu možných negativních bezpečnostních nebo jiných provozních incidentů, a to v rámci celého životního cyklu systémů tedy i po ukončení plnění. Lépe tak bude hodnocen i návrh řešení zahrnující vyšší míru zajištění důvěrnosti, integrity a dostupnosti informací, dat a služeb systémů a dále vyšší úroveň a funkčnost nástrojů, které budou přinášet menší rizika v oblasti bezpečnosti – jak z hlediska provozního (spolehlivost, stabilita, vzájemná konzistence dat), tak z hlediska zabezpečení jako takového (ochrana dat, ochrana přístupů k jednotlivým systémům). Logicky lépe bude v duchu výše uvedeného hodnocen např. i takový návrh, který pro situace, kdy k dosažení výstupu určených částí dílčích plnění je možné zvolit z více různých způsobů realizace (které se mohou vzájemně lišit i v dopadu do garance správnosti provedení), zahrne právě nejvhodnější (ve smyslu specifikace tohoto parametru) způsob realizace nebo dokonce využije více způsobů současně (pro ověření správnosti).
- d) **Parametr D:** Garance provedení navrženého řešení, kdy lépe hodnocený návrh bude poskytovat vyšší míru garance, že realizace návrhu (a tedy jednotlivých plnění, jejich částí a milníků) proběhne v řádných termínech (a odpovídající kvalitě/rozsahu) díky adekvátním



postupům, dostatečnému personálnímu zajištění účastníka zadávacího řízení a včasné identifikaci projevu souvisejících rizik spojených s realizací plnění včetně návrhu maximální eliminace jejich dopadu v podobě skutečně účinných opatření, která budou relevantně a dostatečně jistě snižovat míru dopadů rizik a/nebo pravděpodobnost jejich výskytu, při realizaci určených částí plnění se zachováním všech dalších požadavků (zejména současná garance parametrů produktivního ostrého provozu systémů při plné funkčnosti, apod.) uvedených v této zadávací dokumentaci.

V rámci každého hodnoceného parametru A – D bude nabídka účastníka zařazena do jedné z níže definovaných bodových kategorií dle kvality a efektivity účastníkem navrženého řešení. Zadavatel přidělí v rámci každého dílčího kritéria hodnocení každé nabídce počet bodů v závislosti na úrovni splnění jednotlivých parametrů následovně:

Parametr	Úroveň naplnění	Bodové hodnocení
A	Návrh řešení nevykazuje v rámci tohoto parametru žádné nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké praktické využitelnosti), nebo vykazuje pouze takové nedostatky, které mají na kvalitu a efektivitu navrženého řešení pro zadavatele jen zcela zanedbatelné dopady.	60
	Návrh řešení vykazuje v rámci tohoto parametru nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké praktické využitelnosti), které snižují kvalitu a efektivitu navrženého řešení pro zadavatele, nikoliv však významně.	40
	Návrh řešení vykazuje v rámci parametru nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké praktické využitelnosti), které významně snižují cílovou kvalitu a efektivitu navrženého řešení pro zadavatele.	20
	Návrh řešení vykazuje v rámci parametru nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké praktické využitelnosti), které činí řešení pro zadavatele nepoužitelným, nebo je takové řešení z pohledu zadavatele využitelné pouze na zcela minimální úrovni.	0



B	Návrh řešení nevykazuje v rámci tohoto parametru žádné nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké praktické využitelnosti), nebo vykazuje pouze takové nedostatky, které mají na kvalitu a efektivitu navrženého řešení pro zadavatele jen zcela zanedbatelné dopady.	60
	Návrh řešení vykazuje v rámci tohoto parametru nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké praktické využitelnosti), které snižují kvalitu a efektivitu navrženého řešení pro zadavatele, nikoliv však významně.	40
	Návrh řešení vykazuje v rámci parametru nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké praktické využitelnosti), které významně snižují cílovou kvalitu a efektivitu navrženého řešení pro zadavatele.	20
	Návrh řešení vykazuje v rámci parametru nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké praktické využitelnosti), které činí řešení pro zadavatele nepoužitelným, nebo je takové řešení z pohledu zadavatele využitelné pouze na zcela minimální úrovni.	0
C	Návrh řešení nevykazuje v rámci parametru žádné nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké garance), nebo vykazuje pouze takové nedostatky, které nemají pro zadavatele žádné dopady nebo nepřinášejí žádná rizika.	30
	Návrh řešení vykazuje v rámci parametru nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké garance), které mají pro zadavatele omezující dopady nebo přinášejí rizika.	15
	Návrh řešení vykazuje v rámci parametru významné nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké garance) nebo přinášejí významná rizika, díky kterým je takové řešení pro zadavatele využitelné pouze na zcela minimální úrovni nebo vůbec.	0



D	Návrh řešení nevykazuje v rámci parametru žádné nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké garance), nebo vykazuje pouze takové nedostatky, které nemají pro zadavatele žádné dopady nebo nepřinášejí žádná rizika.	30
	Návrh řešení vykazuje v rámci parametru nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké garance), které mají pro zadavatele omezující dopady nebo přinášejí rizika.	15
	Návrh řešení vykazuje v rámci parametru významné nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké garance) nebo přinášejí významná rizika, díky kterým je takové řešení pro zadavatele využitelné pouze na zcela minimální úrovni nebo vůbec.	0

(7) Návrh řešení je závazný pro poskytnutí plnění. Je minimálním standardem, který musí být navržen a v případě souhlasu zadavatele poskytnut a zajištěn (být v rámci plnění může být upravován).

(8) Hodnocení nabídek bude provedeno bodovací metodou. Pro výsledné hodnocení nabídek použije zadavatel bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího hodnoticího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího hodnoticího kritéria, a to následujícím postupem:

- a) Výše nabídkové ceny (v Kč bez DPH) bude hodnocena jako podíl nejnižší nabídkové ceny a hodnocené nabídkové ceny vynásobený hodnotou 100. Výstupem hodnocení výše nabídkové ceny je hodnota C.
- b) Dílčí hodnoticí kritérium uvedené v odstavci 2 písm. b) bude hodnoceno tak, že zadavatel vypočte celkový bodový zisk jako součet bodů přidělených zadavatelem za každý jednotlivý parametr A až D a následně sestaví pořadí nabídek od nejvhodnější k nejméně vhodné a přiřadí nejvhodnější nabídce (nabídka, jejíž návrh řešení obdrží nejvyšší bodové hodnocení za všechny parametry A až D) 100 bodů. Každé další nabídce se přiřadí počet bodů, který odpovídá násobku čísla 100 a poměru počtu bodového zisku hodnocené nabídky k bodovému zisku nejlepší nabídky (tj. nabídky s nejvyšším bodovým ziskem). Výstupem hodnocení je hodnota K1.
- c) Dílčí hodnoticí kritérium uvedené v odstavci 2 písm. c) bude hodnoceno tak, že zadavatel vypočte celkový bodový zisk jako součet bodů přidělených zadavatelem za každý jednotlivý parametr A až D a následně sestaví pořadí nabídek od nejvhodnější k nejméně vhodné a přiřadí nejvhodnější nabídce (nabídka, jejíž návrh řešení obdrží nejvyšší bodové hodnocení za všechny parametry A až D) 100 bodů. Každé další nabídce se přiřadí počet bodů, který odpovídá násobku čísla 100 a poměru počtu bodového zisku hodnocené nabídky k bodovému zisku nejlepší nabídky (tj. nabídky s nejvyšším bodovým ziskem). Výstupem hodnocení je hodnota K2.
- d) Celkový počet bodů se určí výrazem $0,5 \cdot C + 0,25 \cdot K1 + 0,25 \cdot K2$.



- (9) Vítězí nabídka s nejvyšším celkovým počtem bodů.
- (10) V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více nabídek rozhoduje o celkovém pořadí nabídek pořadí v dílčím hodnoticím kritériu podle odst. 2 písm. a).
- (11) V případě rovnosti bodových hodnot i dílčího hodnoticího kritéria podle odst. 2 písm. a) dvou či více nabídek rozhoduje o celkovém pořadí nabídek los. Losování se mohou účastnit zástupci těch účastníků zadávacího řízení, jejichž nabídky splnily podmínky pro losování (komise může po zástupci požadovat, aby se prokázal dokladem totožnosti a oprávněním zastupovat účastníka zadávacího řízení). Dotčení účastníci zadávacího řízení budou vyzváni k účasti na losování nejméně 2 pracovní dny předem.
- (12) Nabídky budou hodnoceny na základě podkladů předaných účastníkem zadávacího řízení.
- (13) Účastník zadávacího řízení je povinen uvést ve své nabídce pro účely hodnocení nabídek maximálně podrobné údaje ke každému parametru, který má být předmětem hodnocení.
- (14) Zadavatel si vyhrazuje právo předat nabídky nezávislým odborníkům za účelem vypracování podpůrných posudků či zpráv pro komisi pověřenou zadavatelem provedením některých úkonů dle zákona č. 134/2016 Sb.

Čl. 14

Podmínky uzavření smlouvy

- (1) Vybraný dodavatel je povinen předložit originály nebo úředně ověřené kopie dokladů o kvalifikaci před uzavřením smlouvy na výzvu zadavatele, pokud je již nemá k dispozici.
- (2) U vybraného dodavatele, **je-li českou právnickou osobou**, zadavatel před uzavřením smlouvy zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů (dále jen „skutečný majitel“) z evidence skutečných majitelů podle téhož zákona (dále jen „evidence skutečných majitelů“), která je vedena Ministerstvem spravedlnosti.
- (3) Vybraného dodavatele, **je-li zahraniční právnickou osobou**, zadavatel prostřednictvím výzvy vyzve k předložení výpisu ze zahraniční evidence obdobné evidenci skutečných majitelů nebo, není-li takové evidence
- 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 ze zahraniční evidence obdobné veřejnému rejstříku,
 2. seznam akcionářů,
 3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.
- (4) Zadavatel vyloučí vybraného dodavatele,
- a) pokud nesplní povinnost uvedenou v odstavci 1,
- b) **je-li českou právnickou osobou**, která má skutečného majitele, pokud nebylo podle odstavce 2 možné zjistit údaje o jeho skutečném majiteli z evidence skutečných majitelů;



k zápisu zpřístupněnému v evidenci skutečných majitelů po odeslání oznámení o vyloučení dodavatele se nepřihlíží,

c) **je-li zahraniční právnickou osobou**, která má skutečného majitele, pokud nesplní povinnosti uvedené v odstavci 3.

(5) Zadavatel může závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku vypovědět nebo od ní odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že o vybraném dodavateli byly v průběhu zadávacího řízení uvedeny v evidenci skutečných majitelů nepravdivé údaje; to neplatí, pokud si vybraný dodavatel nepravdivosti nebyl a nemohl být vědom, nebo pokud nepravdivost spočívala v chybě psaní či v jiné nepodstatné okolnosti.

Čl. 15

Zadávací lhůta

Účastník zadávacího řízení je svou nabídkou vázán po celou dobu běhu zadávací lhůty, tzn. po dobu 9 měsíců od skončení lhůty pro podání nabídek.

Čl. 16

Jistota

(1) Zadavatel požaduje, aby účastníci zadávacího řízení k zajištění plnění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení, poskytl jistotu ve výši 750 000,- Kč.

(2) Jistotu poskytne účastník zadávacího řízení formou složení peněžní částky na účet zadavatele nebo formou bankovní záruky či pojištění záruky.

Čl. 17

Jistota poskytnutá formou složení peněžní částky

(1) V případě poskytnutí jistoty formou složení peněžní částky platí níže uvedené údaje:

bankovní spojení:	Česká národní banka
číslo účtu:	7429061/0710
variabilní symbol:	IČ dodavatele

(2) Jistota musí být na účet zadavatele připsána nejpozději v pracovní den předcházející dni, ve kterém uplyne lhůta pro podání nabídek. Účastník zadávacího řízení poskytne spolu s nabídkou doklad o odepsání příslušné peněžní částky z jeho účtu ve prospěch účtu zadavatele a v nabídce uvede číslo účtu, na který mu má být jistota v zákonem č. 134/2016 Sb. stanovených případech vrácena.

(3) Zadavatel má právo na plnění z jistoty včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem, pokud účastníkovi zadávacího řízení v zadávací lhůtě zanikla účast v zadávacím řízení po vyloučení podle § 122 odst. 7 nebo § 124 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb.

Čl. 18

Jistota složená formou bankovní záruky a pojištění záruky

(1) Platnost bankovní záruky či pojištění záruky musí začínat nejpozději posledním dnem lhůty pro podání nabídky a trvat po celou dobu zadávací lhůty.



(2) V případě poskytnutí jistoty formou pojištění záruky musí být pojistná smlouva uzavřena tak, že pojištěným je účastník zadávacího řízení a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je zadavatel. Pojistitel vydá pojištěnému písemné prohlášení obsahující závazek vyplatit zadavateli za podmínek stanovených v zákoně č. 134/2016 Sb. pojistné plnění.

(3) Z obsahu záruční listiny bankovní záruky musí být nepochybné, že banka poskytne zadavateli plnění až do výše požadované částky bez odkladu a bez námitek po obdržení první výzvy zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., a to na základě sdělení zadavatele, že účastníkovi zadávacího řízení v zadávací lhůtě zanikla účast v zadávacím řízení po vyloučení podle § 122 odst. 7 nebo § 124 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb.

(4) Originál elektronické záruční listiny účastník zadávacího řízení předloží v originále prostřednictvím Elektronického nástroje NEN společně s nabídkou jako oddělený dokument (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronických podpisů výstavce).

Čl. 19

Prohlídka místa plnění – prezentace systémů

Zadavatel zajistí pro zájemce o podání nabídky prohlídku místa plnění podle § 97 zákona č. 134/2016 Sb. v podobě prezentace systémů InspIS, při které budou rámcově prezentovány vybrané moduly (jejich funkčnosti a praktické využití zadavatelem), jejichž provoz, podpora, úpravy a další služby s nimi související jsou předmětem plnění této zakázky. Prezentace se uskuteční dne **15. 6. 2021 od 10.00 hod.** v sídle zadavatele a účastník zadávacího řízení je v případě svého zájmu zúčastnit se této prezentace povinen se přihlásit předem písemně nebo telefonicky u kontaktní osoby.

Čl. 20

Společná ustanovení

(1) Účastník zadávacího řízení je povinen zachovávat mlčenlivost o informacích poskytnutých zadavatelem v souvislosti se zadávacím řízením a dále je povinen postupovat v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákonem č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů. Zadavatel považuje informace obsažené v této zadávací dokumentaci za důvěrné. Tyto informace nesmí být použity pro jiné účely než účast v tomto zadávacím řízení.

(2) Zadavatel si vyhrazuje právo změnit, upřesnit nebo doplnit podmínky veřejné zakázky. Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru dodavatele ověřit informace obsažené v nabídce u třetích osob, případně požádat o předložení dodatečných informací nebo objasnění předložených informací či dokladů, které účastník zadávacího řízení předloží v nabídce. Účastník zadávacího řízení je povinen k tomuto poskytnout veškerou potřebnou součinnost.

(3) Účastníci zadávacího řízení berou na vědomí, že s ohledem na plné financování veřejné zakázky z prostředků z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu ČR, neposkytnutí finančních prostředků, byť i jen částečně nebo povinnost vrátit finanční prostředky, byť i jen částečně v průběhu zadávacího řízení představuje důvody hodné zvláštního zřetele, pro které



nelze na zadavateli požadovat, aby v zadávacím řízení pokračoval. V takovém případě může zadavatel zadávací řízení zrušit v souladu s § 127 odst. 2 písm. d) zákona č. 134/2016 Sb.

(4) V případě, že nabídka nebude splňovat podmínky stanovené v zadávací dokumentaci, nebo účastník zadávacího řízení neposkytne zadavateli nezbytnou součinnost (včetně součinnosti k podpisu smlouvy), bude účastník zadávacího řízení vyloučen ze zadávacího řízení.

(5) Účastníkům zadávacího řízení nenáleží náhrada nákladů, které vynaložili na účast v zadávacím řízení.

(6) Účastníci zadávacího řízení se zavazují k uchování účetních záznamů a dalších relevantních podkladů souvisejících s předmětem plnění po dobu stanovenou podmínkami pro archivaci v rámci OP VVV, tj. do konce roku 2033.

Přílohy:

- A. Návrh smlouvy o poskytnutí služby (včetně přílohy)
- B. Veřejný klíč kvalifikovaného certifikátu

V Praze dne 4. 6. 2021

v z. PhDr. Ondřej Andrys, MAE, MBA, MPA v. r.
náměstek ústředního školního inspektora
(elektronicky podepsáno)

Mgr. Tomáš Zatloukal, MBA, LL.M., MSc.
ústřední školní inspektor



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY