



## Zadávací dokumentace

Zakázka je zadávána podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a výnosu ministra č. 4/2023, o zadávání veřejných zakázek organizací v působnosti Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, čj.: MSMT-24204/2018-8, ve znění pozdějších změn

### Čl. 1

#### Vymezení zadavatele a zakázky

|   |   |
|---|---|
| <b>Zadavatel</b>                                | <b>Česká školní inspekce</b><br>Fráni Šrámka 37, 150 21 Praha 5 – Smíchov<br>IČO 00638994, organizační složka státu<br><a href="http://www.csicr.cz">www.csicr.cz</a><br><a href="mailto:posta@csicr.cz">posta@csicr.cz</a><br>tel. +420 251 023 127<br>zastoupená Mgr. Tomášem Zatloukalem, MBA, LL.M., MSc.,<br>ústředním školním inspektorem   |
| <b>Kontaktní osoba zadavatele</b>               | Bc. Kamil Melichárek<br>tel: +420 251 023 225, +420 728 166 668<br>e-mail: <a href="mailto:kamil.melicharek@csicr.cz">kamil.melicharek@csicr.cz</a>   |
| <b>Název zakázky</b>                            | <b>Provoz, úpravy a upgrade InspIS II</b>   |
| <b>Ev. číslo dle Věstníku veřejných zakázek</b> | <b><u>Z2025-030579</u></b>  |
| <b>Režim, druh a předmět veřejné zakázky</b>    | Nadlimitní veřejná zakázka na služby<br>Předmětem zakázky je poskytování služeb týkajících se zajištění provozu a podpory integrovaných informačních systémů rodiny InspIS, úpravy uživatelských rozhraní těchto informačních systémů na základě množiny ucelených požadavků nebo definovaného rozsahu. Do předmětu plnění je zahrnuta také implementace takových úprav, vytvoření uživatelské, administrátorské a vývojářské dokumentace, udělení licence umožňující další změny a předání zdrojových kódů takto dotčených a změněných systémů. Pro potřeby další specifikace se jedná souhrmně o tyto provázané služby:<br>a) Služba 1 – zajištění provozu a upgrade (maintenance) systémů včetně všech jejich komponent a modulů<br>b) Služba 2 – zajištění uživatelské a administrátorské podpory systémů, včetně služby řešení incidentů prostřednictvím InspIS HELPDESK a zajištění služeb podpory pomocí callcentra s bezplatným voláním |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | c) Služba 3 – zajištění dílčích úprav a jejich komplexní implementace<br>d) Služba 4 – zajištění upgrade InspIS SET/ŠVP<br>CPV kód:<br>72261000-2 Podpora programového vybavení<br>72610000-9 Výpočetní podpora<br>72253000-3 Help desk a podpůrné služby<br>72230000-6 Vývoj programového vybavení na zakázku |
| <b>Druh řízení</b> | Otevřené zadávací řízení   |

(1) Tato zadávací dokumentace obsahuje údaje pro zpracování nabídky. Je k dispozici 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 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 rodiny InspIS uvedených v příloze A této zadávací dokumentace (dále také jen „systémy“), úpravy uživatelských rozhraní těchto systémů na základě množiny ucelených požadavků nebo rámcového rozsahu, a to vždy včetně implementace takových úprav, 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 milníky:

- a) Služba 1 – zajištění provozu (a související správy) systémů, všech jejich komponent a modulů včetně zajištění potřebného upgrade systémů (maintenance). K tomuto dílčímu plnění bude ze strany zadavatele poskytnuto odpovídající HW a SW vybavení ve vlastním datovém centru. Služba je zajišťována i pro upravenou 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 podobu systémů po realizaci dalších plnění vyplývajících z této zadávací dokumentace.
- c) Služba 3 – zajištění dílčích úprav systémů InspIS na základě průběžných požadavků zadavatele v rozsahu do 300 člověkodnů a jejich komplexní implementace do ostrého produktivního provozu dotčených systémů.

d) Služba 4 – zajištění upgrade InspIS SET/ŠVP zahrnující provedení úprav dílčích souvisejících uživatelských rozhraní.

(2) 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.

(3) 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.

(4) 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. 264/2025 Sb., o kybernetické bezpečnosti, 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.

(5) Podrobnější popis plnění předmětu zakázky je uveden v příloze A této zadávací dokumentace (návrh smlouvy o poskytnutí služby včetně jejích příloh).

### Čl. 3

#### Předpokládaná hodnota zakázky a způsob zpracování nabídkové ceny

(1) Celková předpokládaná hodnota zakázky činí **19 035 000,00 Kč bez DPH**, tj. **23 032 350,00 Kč včetně DPH**. Uvedená předpokládaná hodnota je zároveň nejvyšší přípustnou hodnotou (cenou) zakázky.

(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 **12 960 000,00 Kč bez DPH**, tj. **15 681 600,00 Kč včetně DPH**.

b) Za službu 3 je nejvyšší přípustná cena **4 050 000,00 Kč bez DPH**, tj. **4 900 500,00 Kč včetně DPH**.

c) Za službu 4 je nejvyšší přípustná cena **2 025 000,00 Kč bez DPH**, tj. **2 450 250,00 Kč včetně DPH**.

d) Nejvyšší přípustná cena jednotlivých milníků dílčích plnění služby 4 je:

| milník dílčího plnění                  | nejvyšší přípustná cena bez DPH (v Kč) | maximální podíl ceny milníku z ceny dílčího plnění (v součtu 100 % nabídkové ceny) |
|--|--|--|
| Celkem za služby 4                     | 2 025 000                              |  |
| - analýza                              |  | 20 %   |
| - celé plnění do testovacího prostředí |  | 70 %   |
| - celé plnění do produkčního prostředí |  | 30 %   |

Zároveň platí, že součet cen milníků dílčího plnění nesmí přesáhnout cenu podle písm. c) tohoto odstavce.

- (4) Nabídková cena bude uvedena v Kč pro jednotlivá dílčí plnění a jejich 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 podle kteréhokoli ustanovení odstavce 1 až 3 tohoto článku představuje porušení zadávacích podmínek s následky vyplývajícími ze zákona č. 134/2016 Sb.
- (9) Celková nabídková cena
- nižší než 50 % celkové předpokládané hodnoty zakázky nebo
  - 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) Odlišné termíny dokončení vybraných plnění a jejich milníků jsou uvedeny zde:

| Dílčí plnění/milník   | Termín dokončení dílčího plnění/milníku |
|---|---|
| Služba 3 – dílčí úpravy systémů InspIS na základě průběžných požadavků 300 člověkodnů                     | dle dílčích objednávek                  |
| Služba 4<br>- analýza<br>- celé plnění do testovacího prostředí<br>- celé plnění do produkčního prostředí | T*+6t***<br>T+7M**<br>T+9M              |

\*T – datum nabytí účinnosti smlouvy

\*\*M – měsíc

\*\*\*t – týden

- (3) Ke splnění zakázky dojde řádným předáním plnění, resp. všech dílčích plnění a jejich 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.

## Čl. 5

### Místo plnění zakázky

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

## Čl. 6

### Obchodní podmínky

- (1) Zadavatel stanovuje obchodní podmínky formou závazného návrhu smlouvy, který je uveden v příloze A této zadávací dokumentace. Dodavatel podáním nabídky s těmito obchodními podmínkami souhlasí.
- (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 podle přílohy č. 1 návrhu smlouvy.
- (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)). Na základě písemné žádosti dodavatele adresované kontaktní osobě zadavatele poskytne zadavatel dodavateli uživatelský přístup do školních rozhraní systémů 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 30 000 000,- 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 podle 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 poskytované účastníkem zadávacího řízení, přičemž z informace musí být zřejmé, že služba byla poskytována

1. v průběhu posledních tří 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 30 000 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 4 000 000,- 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. součástí poskytovaných služeb byly služby poskytování uživatelské podpory alespoň 30 000 uživatelům provozovaného systému, a to prostřednictvím jednotné elektronické platformy (helpdesk), e mailu a také vlastního callcentra.

b) **Jedné významné služby** zajišťování činností vývoje (tzn. např. úprav nebo upgrade) informačního systému poskytovaných účastníkem zadávacího řízení, přičemž z informace musí být zřejmé, že služba byla poskytována

1. v posledních třech letech 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 30 000 koncovými uživateli s vlastním uživatelským účtem,
4. pro systém s garantovanou provozní dostupností alespoň 95 %,
5. cena za poskytnutou službu byla nejméně 4 000 000,- Kč bez DPH,

Musí být prokázány dvě samostatné významné služby, významné služby podle písm. a) a b) nelze prokázat jedinou službou, byť by byly naplněny všechny podmínky. Účastník zadávacího řízení je povinen tyto služby popsat v seznamu významných služeb tak, aby z tohoto popisu bylo zřejmé splnění všech podmínek podle 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. 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 službách,
- e) informaci, v jakém poměru je příslušná osoba k osobě účastníka zadávacího řízení (tj. zda jde o pracovníka účastníka zadávacího řízení, poddodavatele, pracovníka poddodavatele).

U členů realizačního týmu podle odst. 8 písm. a), b) a e) tohoto článku musí jít vždy o pracovníka účastníka zadávacího řízení.

(6) Přílohou seznamu podle odstavce 5 budou osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci, případně další osvědčení nebo certifikáty k prokázání požadovaného vzdělání či odborné kvalifikace specifikované v odstavci 8 tohoto článku.

(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. Minimálně 3 roky praxe v oblasti vývoje a implementace informačního systému (dále jen „IS“) na pozici vedoucího týmu, projektového manažera nebo obdobné
3. Minimálně 3 roky praxe v oblasti zajištění provozu a poskytování podpory IS na pozici vedoucího týmu, projektového manažera nebo obdobné
4. Účast na alespoň jedné zakázce (v posledních pěti letech 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. Minimálně 3 roky praxe v oblasti činnosti aplikačního architekta a analytika IS (tím se rozumí např. realizace 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)
3. Účast na alespoň jedné zakázce (v posledních pěti letech 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 (není-li dále uvedeno jinak, jsou stanoveny požadavky pro celý tým vývojářů a nemusí je splňovat každý samostatně)

1. Dosažené středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou (všichni vývojáři)
2. Minimálně 3 roky praxe v oblasti návrhu, vývoje a implementace informačních systémů (všichni vývojáři)
3. Znalost a praxe s vývojem v C#, MS ASP.NET, .NET Core, HTML5, JavaScript, jQuery, REST, SOAP, MS SQL Server
4. Účast na alespoň jedné zakázce (v posledních pěti letech před zahájením zadávacího řízení) odpovídajících významné službě uvedené v odstavci 4 písm. b) této zadávací dokumentace, a to v pozici vývojáře

d) Manažer kvality – 1 osoba

1. Dosažené vysokoškolské vzdělání alespoň bakalářského stupně
2. Minimálně 3 roky praxe v oblasti vedení testování IS, kterou se rozumí např. tvorba návrhu metodiky testování, řízení a ověřování kvality testování s využitím procesů automatizovaného testování, přípravu testovacích scénářů, release management apod.

3. Účast na alespoň jedné zakázce (v posledních pěti letech před zahájením zadávacího řízení) odpovídajících významné službě uvedené v odstavci 4 písm. b) této zadávací dokumentace, a to v pozici manažera kvality nebo obdobné
- e) Systémový administrátor – min. 1 osoba, max. 3 osoby (není-li dále uvedeno jinak, jsou stanoveny požadavky pro celý tým systémových administrátorů a nemusí je splňovat každý samostatně)
1. Minimálně 3 roky 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 optimalizaci konfigurace infrastruktury podle 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)
  2. Minimálně 3 roky praxe v oblasti činnosti databázového specialisty, kterou se rozumí zejména správa databáze v celém životním cyklu systému, tím se rozumí např. 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
  3. 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 (všichni systémoví administrátoři)
- f) Garant za oblast RVP a ŠVP (rámcových a školních vzdělávacích programů) – 1 osoba
1. Dosažené vysokoškolské vzdělání alespoň bakalářského stupně
  2. Praxe v oblasti tvorby ŠVP nebo metodické podpory tvorby ŠVP
- (9) Doklady prokazující způsobilost podle odstavce 1 tohoto článku musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.
- (10) Doklady podle odstavců 1 a 2 tohoto článku mohou být nahrazeny výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů za podmínek uvedených v § 228 zákona č. 134/2016 Sb., 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 případ podle § 88 odst. 1 věta druhá 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 podle § 74 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
- 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
  - zastupování účastníků zadávacího řízení podávajících společnou nabídku při jednání se zadavatelem a
  - 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. 3 až 8 této zadávací dokumentace prostřednictvím jiné osoby, musí účastník zadávacího řízení předložit

- doklady prokazující splnění základní způsobilosti podle § 74 a profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. touto jinou osobou,
- doklad prokazující splnění chybějící části kvalifikace (tj. ekonomickou kvalifikaci nebo příslušné kritérium technické kvalifikace),
- smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek jiné osoby ve smyslu § 83 odst. 1 písm. d) a odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb.),
- smlouvu o společné a nerozdílné odpovědnosti účastníka zadávacího řízení a osoby, jejímž prostřednictvím tento účastník zadávacího řízení prokazuje ekonomickou kvalifikaci.

(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:

- Služba 1 podle čl. 2 odst. 1 písm. a) této zadávací dokumentace (tj. zajištění provozu a správy systémů, všech jejich komponent a modulů včetně zajištění potřebného upgrade systémů), a
- Služba 2 podle čl. 2 odst. 1 písm. b) 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 tohoto článku bude brát důsledně na zřetel při posuzování kvalifikace dodavatele.

#### Čl. 10

##### **Způsob a místo pro podání nabídek**

- Nabídka musí být doručena do **1. dubna 2026 do 10.00**.

(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 D této zadávací dokumentace (**upozorňujeme, 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 (doporučené 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 milníkům podle návrhu smlouvy a její přílohy č. 1), 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 až 8 této zadávací dokumentace),
- h) čestné prohlášení týkající se střetu zájmů a mezinárodních sankcí, které je přílohou B této zadávací dokumentace,
- i) doplněný návrh smlouvy ve dvou vyhotoveních – podepsaný a v neuzamčeném formátu (.doc/.docx) podle přílohy A této zadávací dokumentace, včetně specifikace předmětu plnění (příloha č. 1 návrhu smlouvy) a,
- j) písemný návrh řešení a podmínky a parametry jeho plnění (odpovídající příloze A této zadávací dokumentace) zpracovaný s ohledem na hodnocená kritéria podle čl. 13 odst. 2 písm. b) této zadávací dokumentace, obsahující:
  - návrh konkrétního způsobu a obsahu provedení požadovaných vývojových změn systémů v rámci dílčího plnění Služba 4 a jeho milníků se zaměřením zejména na:
    - o identifikaci částí systému dotčených požadovanými změnami
    - o obecný návrh obrazovek dotčených požadovanými změnami uživatelských rozhraní s popisem využití (klíčové funkce, filtrování apod.)
    - o související (týkající se požadovaných změn) Use Case diagramy a scénáře včetně přehledu interakcí se systémem na straně koncové uživatele (na straně školy) i administrátorů systému, ve vazbě na předchozí návrh obrazovek

- technologický stack – popis navrhovaných technologií (zejména frameworky a knihovny)
- projektový plán a harmonogram – zamýšlený popis průběhu realizace určených milníků s ohledem na zachování parametrů provozu systémů včetně zajištění personálního zabezpečení na straně účastníka zadávacího řízení, s výčtem a popisem postupných kroků (fází) realizace a s uvedením požadavků na součinnost zadavatele, tzn. např. návrh kroků, jak bude probíhat detailní ladění návrhů a jeho validace se zadavatelem a jak účastník zadávacího řízení plánuje reflektovat a zapracovat zpětnou vazbu během vývoje;
- analýzu rizik včetně návrhu opatření na snížení rizik při realizaci úprav a zajišťování provozu všech systémů (v rámci realizace všech dílčích plnění) 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.

(2) 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.

(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. dubna 2026 v 10.05.**
- (2) Otevírání nabídek je neveřejné.

## 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   | 50 % |

(3) V rámci dílčího hodnotícího kritéria uvedeného v odstavci 2 písm. b) tohoto článku bude hodnocen písemný návrh řešení podle čl. 11 odst. 1 písm. j) 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 jejich přílohách.

(5) V rámci dílčího hodnoticího kritéria uvedeného v odstavci 2 písm. b) tohoto článku budou hodnoceny pouze ty vlastnosti a aspekty navrženého řešení (parametry), které mají bezprostřední vztah k předmětu zakázky a jsou dostatečně detailně, určitě a jednoznačně v návrhu řešení popsány tak, aby byl zadavatel schopen identifikovat tento vztah a určit úroveň takového navrhovaného řešení 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 jejich přílohách, ale které zadavateli nepřinášejí žádné faktické a konkrétní výhody (nebo takové konkrétní výhody jasně z návrhu nevyplývají) s ohledem na jeho výše odkazované postavení a podmínky, nebude zadavatel hodnotit lépe.

(6) V rámci dílčího hodnoticího kritéria uvedeného v odstavci 2 písm. b) tohoto článku 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 popsaných návrhu smlouvy a jejich přílohách, 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 hodnotit účastníkem zadávacího řízení předložený návrh na základě těchto hodnoticích parametrů:

a) **Parametr A:** Lépe bude hodnocen návrh s nižší náročností realizace jednotlivých souvisejících systémy 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 návrh s vyšší intuitivností ovládní, 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, ovládní a přehled nad souvisejícími funkcemi systému včetně těch automatických a také komponentami zajišťujícími vzájemnou systémovou integraci) plněním dotčených nebo souvisejících komponent systémů, tedy větší možnosti parametrizace těchto komponent a jejich chování v rámci životního cyklu celého systému 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 problémů, 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 i takový návrh, který pro situace, kdy k dosažení výstupu dílčích plnění a jejich milníků 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 nebo jejich 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) uvedených v této zadávací dokumentaci.

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

| Parametr | Úroveň naplnění  | Bodové hodnocení |
|----------|--|------------------|
| A        | Návrh řešení představuje v rámci tohoto parametru výhody nebo přínosy a nevykazuje 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 představuje v rámci tohoto parametru výhody nebo přínosy, ale vykazuje nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké praktické využitelnosti), které snižují kvalitu a efektivitu navrženého řešení pro zadavatele, nikoliv však významně.  | 40               |
|          | Návrh řešení představuje v rámci tohoto parametru výhody nebo přínosy, ale vykazuje nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké praktické využitelnosti), které  | 20               |

|   |  |    |
|---|--|----|
|   | významně snižují cílovou kvalitu a efektivitu navrženého řešení pro zadavatele.  |    |
|   | Návrh řešení nepředstavuje v rámci tohoto parametru žádné výhody ani přínosy nebo vykazuje 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 představuje v rámci tohoto parametru výhody nebo přínosy a nevykazuje 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 představuje v rámci tohoto parametru výhody nebo přínosy, ale vykazuje nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké praktické využitelnosti), které snižují kvalitu a efektivitu navrženého řešení pro zadavatele, nikoliv však významně.  | 40 |
|   | Návrh řešení představuje v rámci tohoto parametru výhody nebo přínosy, ale vykazuje nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké praktické využitelnosti), které významně snižují cílovou kvalitu a efektivitu navrženého řešení pro zadavatele.  | 20 |
|   | Návrh řešení nepředstavuje v rámci tohoto parametru žádné výhody ani přínosy nebo vykazuje 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 představuje v rámci tohoto parametru výhody nebo přínosy a nevykazuje 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 představuje v rámci tohoto parametru výhody nebo přínosy, ale vykazuje nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké garance), které mají pro zadavatele omezující dopady nebo přinášejí rizika.  | 15 |
|   | Návrh řešení nepředstavuje v rámci tohoto parametru žádné výhody ani přínosy nebo vykazuje významné nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké garance) nebo přináší významná rizika, díky kterým je takové řešení pro zadavatele využitelné pouze na zcela minimální úrovni nebo vůbec.                | 0  |

|   |   |    |
|---|---|----|
| D | Návrh řešení představuje v rámci tohoto parametru výhody nebo přínosy a nevykazuje 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 představuje v rámci tohoto parametru výhody nebo přínosy, ale vykazuje nedostatky (včetně nejasností, nepokrytých oblastí, neprovázanosti, nízké garance), které mají pro zadavatele omezující dopady nebo přinášejí rizika.   | 15 |
|   | Návrh řešení nepředstavuje v rámci tohoto parametru výhody ani přínosy nebo vykazuje 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 (byť 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 podle 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 nejvyšší nabídkové ceny a hodnocené nabídkové ceny vynásobený hodnotou 100. Výstupem hodnocení výše nabídkové ceny je hodnota N.
- b) Dílčí hodnoticí kritérium uvedené v odstavci 2 písm. b) tohoto článku 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 K.
- c) Celkový počet bodů se určí výrazem  $0,5 \cdot N + 0,5 \cdot K$ .

(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) tohoto článku.

(11) V případě rovnosti bodových hodnot i dílčího hodnoticího kritéria podle odst. 2 písm. a) tohoto článku dvou či více nabídek rozhoduje o celkovém pořadí nabídek los. Losování se může účastnit jeden zástupce každého z 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) Zadavatel si vyhrazuje právo předat nabídky nezávislým odborníkům za účelem vypracování podpůrných posudků či zpráv pro komisi pověřenou zadavatelem provedením některých úkonů podle 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „skutečný majitel“), z evidence skutečných majitelů podle téhož zákona (dále jen „evidence skutečných majitelů“), která je vedena Ministerstvem spravedlnosti.

(3) U 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) Vybraný dodavatel, předloží zadavateli před podpisem smlouvy smlouvu nebo jiný doklad prokazující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při plnění smlouvy podle této zakázky vybraným dodavatelem zadavateli, popřípadě třetí osobě, s požadovanou minimální hranicí pojistného plnění ve výši 5 000 000 Kč. Pojištění odpovědnosti podle předchozí věty musí trvat po celou dobu trvání závazků ze smlouvy podle této zakázky.

(5) Zadavatel vyloučí vybraného dodavatele,

- a) pokud nesplní povinnost uvedenou v odstavci 1 nebo 4 tohoto článku,
- b) **je-li českou právnickou osobou**, která má skutečného majitele, pokud nebylo podle odstavce 2 tohoto článku 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 tohoto článku.

(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, poskytli jistotu ve výši 300 000,- 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: | IČO účastníka zadávacího řízení |
- (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. 8 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. 8 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

### Přístup k provozní dokumentaci InspIS

- (1) Česká školní inspekce je poskytovatelem regulovaných služeb v režimu vyšších povinností podle zákona č. 264/2025 Sb. o kybernetické bezpečnosti. S ohledem na požadavky kybernetické bezpečnosti není možné volně uveřejnit provozní dokumentaci InspIS včetně zdrojových kódů.
- (2) Zadavatel poskytne přístup k provozní dokumentaci InspIS včetně zdrojových kódů pouze prezenčně zástupcům dodavatelů, kteří uzavřeli se zadavatelem **smlouvu o ochraně důvěrných informací**, jejíž závazný vzor tvoří přílohu C této zadávací dokumentace.
- (3) Zadavatel poskytne fyzické osobě zastupující na základě plné moci, popř. statutárnímu orgánu dodavatele po předložení dokumentu prokazujícího jeho postavení, např. výpisu z obchodního rejstříku, (dále „oprávněná osoba dodavatele“) přístup k PC obsahujícímu provozní dokumentaci InspIS včetně zdrojových kódů, a to **v sídle České školní inspekce. Přístup umožní zadavatel ve dnech 9., 10. a 11. března 2026, vždy od 9.00 do 17.00.**
- (4) Přístup k provozní dokumentaci InspIS včetně zdrojových kódů bude oprávněně osobě dodavatele poskytnut po předložení dokladu totožnosti.
- (5) Dodavatel je povinen se k přístupu k provozní dokumentaci InspIS včetně zdrojových kódů objednat prostřednictvím žádosti zaslané na e-mailovou adresu [posta@csicr.cz](mailto:posta@csicr.cz) nebo do datové schránky zadavatele. **Žádost musí být doručena nejpozději do 8.00 dne, kdy poprvé možnosti přístupu k provozní dokumentaci InspIS podle tohoto článku využije. Před umožněním přístupu musí být zároveň doručena dodavatelem na e-mailovou adresu [posta@csicr.cz](mailto:posta@csicr.cz) nebo do datové schránky zadavatele elektronicky podepsaná smlouva o ochraně důvěrných informací** podle přílohy C této zadávací dokumentace.
- (6) Zadavatel upozorňuje, že oprávněná osoba dodavatele je oprávněna pořizovat si zápisky z poskytnutých informací, avšak není oprávněna kopírovat jakékoli části poskytnuté dokumentace na externí datové nosiče, ani pořizovat žádný vizuální záznam.

## Čl. 20

### Společná ustanovení

- (1) S ohledem na povahu veřejné zakázky zadavatel neidentifikoval žádná další témata odpovědného zadávání nad rámec témat zahrnutých v zadávacích podmínkách.
- (2) 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. Zadavatel považuje informace obsažené v této zadávací dokumentaci za důvěrné. Tyto informace nesmí být použity pro jiné účely než účast v tomto zadávacím řízení.
- (3) Účastníci zadávacího řízení berou na vědomí, že s ohledem na částečné financování veřejné zakázky z investičních prostředků poskytovaných Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky, neposkytnutí finančních prostředků, byť i jen částečně nebo povinnost vrátit finanční prostředky, byť i jen částečně 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. K tomuto kroku je zadavatel oprávněn už ve chvíli, kdy je zřejmé, že by k neposkytnutí nebo vrácení (byť i jen částečně) finančních prostředků došlo.

(4) 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.

(5) 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.

(6) Námitky proti zadávacím podmínkám podle § 241 a násl. zákona č. 134/2016 Sb. lze podat nejpozději 72 hodin před skončením lhůty pro podání nabídek. Zadavatel tím uplatňuje výhradu podle § 242 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb.

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

**Přílohy:**

- A. Návrh smlouvy o poskytnutí služby (včetně příloh)
- B. Vzor čestného prohlášení
- C. Smlouva o ochraně důvěrných informací
- D. Veřejný klíč kvalifikovaného certifikátu

V Praze dne 26. února 2026

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