

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK**1. Název veřejné zakázky malého rozsahu****„Integrační platforma“**

zakázka je vedena elektronicky

Veřejná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu dle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ), zadávaná v souladu s § 31 ZZVZ, při dodržení zásad dle § 6 ZVZ a závazných postupů UHK (rektorský výnos č. 15/2022). Nejedná se o zadávací řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek.

2. Zadavatel**Univerzita Hradec Králové**

Rokitanského 62
500 03 Hradec Králové 3
IČ 62690094

3. Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je vybudování integrační platformy, která bude sloužit jako integrační middleware pro interní rozvoj digitalizace, komunikaci a sdílení informací mezi informačními systémy používanými na Univerzitě Hradec Králové, pro systémovou podporu externího sdílení informací se státními institucemi, včetně technologické připravenosti na komunikaci informačních systémů se spisovou službou dle „národního standardu pro elektronické systémy spisové služby.

V rámci vybudování integrační platformy je strategickým záměrem podporovat moderní mikro-servisně orientovanou architekturu. Cílem tohoto záměru je zvýšení bezpečnosti mezi-systémové komunikace, oddělení aplikačních domén, zvýšení kontroly, správy a dohledu nad komunikačními toky mezi jednotlivými systémy a snížení rizika úniku dat použitím moderních bezpečnostních standardů, podpora potřeb digitalizace procesů a nových technologických trendů, snížení nákladů na rozvoj integračně oddělených aplikací a snížení rizik stávajícího způsobu řešení komunikace mezi systémy.

Realizace tohoto řešení umožní informačním systémům mezi sebou komunikovat po unifikované sběrnici a předávat si mezi sebou data. Proti externím subjektům bude možné publikovat rozhraní jako webovou službu, anebo vytvořit konektor, který bude předávat poskytovaná data odpovídajícímu žadateli.

Integrační platforma bude zajišťovat jednotný způsob zpracování, struktury a správu integrací tak, aby byly zajištěny vždy v požadované kvalitě a čase příjemcům i poskytovatelům integračních služeb. Integrační platforma umožní využít mnoho různých technologií a formátů pro předávání dat a bude nasazena pro interní i externí komunikaci.

Integrační platforma je klíčovou komponentou budoucí architektury Univerzity Hradec Králové pro propojení stávajících i budoucích informačních systémů, která:

- Umožní jednoduchou integraci systémů, aplikací a služeb
Dodavatelé a vývojáři systémů, aplikací a služeb nebudou nuceni individuálně řešit komunikaci mezi komponentami služeb. Jednotná a standardizovaná

komunikační platforma jim umožní soustředit se na vývoj kritické business logiky a pro řízení, zabezpečení i logování komunikace využívat standardizovaných služeb integrační platformy. Využití centrální komunikační platformy bude zárukou, že všechny jednotlivé komponenty služeb tvořící složitější kompozitní služby, bez ohledu na architekturu a vývojové prostředí služeb, spolu budou bezchybně spolupracovat a budou odladěné k optimálnímu výkonu, neboť jejich vzájemná komunikace bude řízena jediným centrálním komunikačním řešením. Dojde tak i ke snížení požadavků na jednotlivé dodavatele na individuální vývoj propojení jednotlivých informačních systémů.

- Zabezpečí postupný kontinuální rozvoj
Opakované využití existujících komponent s jasně definovaným rozhraním a zapouzdřenou logikou přinese možnost postupně budovat nové agendy a služby. Vývoj nových služeb, jejich verzování, testování v testovacím prostředí, standardní řízení změn a nasazování změn do produkčního prostředí umožní efektivně vyvíjet a přenášet nové funkcionality při minimalizaci rizika ohrožení existujících služeb a agend.
- Umožní rychlý vývoj a nasazení nových služeb/propojení
Integrační platforma umožní rychlejší realizaci projektů na nasazení nových služeb díky možnosti naprosto libovolně kombinovat funkcionality již existujících opakovaně využitelných komponent. Dojde ke snížení pracnosti projektů, které nebudou nadále zahrnovat aktivity související se vzájemným přímým propojením služeb a aplikací. Řešená integrace umožní více se soustředit na business logiku projektu, což bude mít pozitivní dopad na kvalitu výsledného řešení nových služeb.
- Sníží nároky na provoz, zabezpečení a monitoring služeb
Konsolidací integračních řešení do jediné platformy s jasně definovanou architekturou a se sadou opakovaně použitelných prvků bude provoz mnohem efektivnější než při provozování velmi různorodých integračních prvků a aplikací. Nebude třeba individuálně zabezpečovat komunikační toky mezi jednotlivými komunikujícími stranami. Zabezpečení bude probíhat centrálně na úrovni integrační platformy, kde bude řízeno centrálním systémem správy přístupových práv Univerzity Hradec Králové. Koncovými body komunikujícími v rámci integrační platformy budou především jednotlivé informační systémy. Integrační platforma jako jediný centrální systém, přes který bude probíhat komunikace, umožní detailně monitorovat probíhající transakce, optimalizovat výkonnost jednotlivých servisních komponent a rychle reagovat na existující či potenciální technické problémy.
- Přispěje k zjednodušení systémové komunikace a procesů zpracování dat
Sjednocení systémové komunikace a procesní přístup k realizaci změn, kontroly na vstupních i výstupních bodech přispějí ke snížení rizika vzniku neplánovaných výpadků a nedostupností služeb způsobených rozvojem řešení. Návrh architektury nových služeb bude probíhat dle definovaných standardů, přičemž všechny změny stávajících služeb budou před nasazením na produkční prostředí otestovány v testovacím prostředí. Realizace všech změn bude probíhat řízeným procesem změn a nasazování integrací mezi jednotlivými systémy.

Rozsah a obsah předmětu veřejné zakázky je vymezen:

touto Výzvou, vč. **všech příloh**, které jsou uvedeny v závěru této Výzvy.

4. Jednotlivé součásti předmětu veřejné zakázky

- a) **Dodání a implementace informačního systému integrační platformy**, pro integraci interních i externích systémů, jako **komerčně dostupného** (dostupného více subjektům na trhu, nikoliv vyrobeného na míru) **informačního systému s časově a věcně neomezenou nevýhradní licenci**, u kterého bude zaručena perspektiva rozvoje a podpory výrobce aplikačního software s tím, že i sám zadavatel nebo zadavatelem určený smluvní partner budou oprávněni tento systém upravovat a měnit, spravovat ho, tvořit a upravovat integrační služby/propojení dle potřeb zadavatele.
Součástí dodávky licence bude i **bezplatná licenční maintenance** (Service Pack, Patch, Hot Fix, Update, Upgrade) **do 31.12.2024 včetně provedení aktualizace** (implementace a instalace) **všech komponent integrační platformy k datu uvedení do provozu první funkční služby/propojení** analogickým způsobem jako v případě poskytování podpory.
 Dodávka **bude splňovat požadavky na informační systém a jeho implementaci** definované v příloze „Technická specifikace – IntegračníPlatforma“;
- b) **Podpora k dodanému informačnímu systému integrační platformy** v prostředí zadavatele:
- **licenční podpora včetně L3 technické podpory výrobce software a výrobců souvisejících softwarových komponent od 01.01.2025 do 31.12.2025,**
 - **L2 provozní podpora aktivovaná od data akceptace uvedení do provozu prvního funkčního propojení na 12 měsíců** (tj. po dobu pilotního provozu),
- která bude poskytnuta v rozsahu definovaném v přílohách „Technická specifikace – Integrační Platforma“ a „Katalog služeb – Integrační platforma“.
- c) **Vývoj integračních služeb/propojení a technické konzultace k dodanému informačnímu systému integrační platformy na základě objednávek od zadavatele na jednotlivá integrační propojení nebo konzultace**, a to dle dodavatelem specifikovaného typu integrační služby na základě předaných podkladů od zadavatele a definované pracovní síly v člověkodnech;

Podrobněji rozvedeno v přílohách této Výzvy.

5. Hodnota, doba realizace zakázky

Předpokládaná hodnota zakázky je 2 000 000,- Kč bez DPH (dodání integrační platformy včetně její implementace a uvedení do provozu, licenční a provozní podpora, vývoj integračních služeb); tato hodnota je maximální, její překročení má za následek vyloučení nabídky.

Doba realizace zakázky:

- viz příloha Technická specifikace, bod 6. Lhůty pro dodání jednotlivých součástí zakázky

6. Lhůta a místo pro podání ELEKTRONICKÝCH nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí: dne 24. 11. 2023 v 09:00 hodin.

Nabídky se podávají v elektronické formě prostřednictvím elektronického nástroje e-zak, na adrese:

<https://zakazky.uhk.cz/vz00001376>

7. Kvalifikace a způsobilost

Pro tuto zakázku malého rozsahu Zadavatel stanovuje, aby uchazeč v nabídce doložil, že splňuje požadavky na splnění podmínek účasti, která bude předpokladem posouzení a hodnocení nabídky uchazeče.

Zadavatel požaduje, aby uchazeč prokázal:

- **ZÁKLADNÍ způsobilost.** Tato je prokázána vyplněním a podepsáním čestného prohlášení k nabídce;
- **PROFESNÍ způsobilost** – a sice předložením kopií:
 - výpisu z obchodního rejstříku, případně jiného rejstříku, pokud je v něm zapsán;
- **TECHNICKOU kvalifikaci** – a sice tato je prokázána předložením

Kritéria technické kvalifikace zadavatel stanovuje za účelem prokázání lidských zdrojů, technických zdrojů nebo odborných schopností a zkušeností nezbytných pro plnění zakázky v odpovídající kvalitě.

- **Oprávnění poskytovat licenční podporu včetně L3 technické podpory zajištěnou výrobcem software**

Dodavatel, pokud není výrobcem, musí doložit prohlášení výrobce softwaru, že je k systému integrační platformy a souvisejících komponent oprávněn poskytnout licenční podporu včetně L3 technické podpory zajištěnou výrobcem software; uchazeč k tomuto vyplní příslušné pole v příloze Čestné prohlášení k nabídce.

- **Seznam významných referenčních zakázek**

Dodavatel prokáže technickou kvalifikaci předložením seznamu významných referenčních zakázek poskytnutých dodavatelem za posledních **pět let** před zahájením této soutěže s uvedením:

- specifikace poskytovaného plnění,
- ceny zakázky v Kč bez DPH,
- doby a místa realizace,
- identifikace objednatele (název smluvní strany, IČO),
- kontaktní osoby včetně kontaktních údajů (telefonní číslo, e-mail), u které bude možné poskytnutí významného plnění ověřit.

Zakázky musí být ověřitelné buď v ISRS (informačním systému registru smluv) nebo u objednatele zakázky.

Ze seznamu významných zakázek musí prokazatelně a jednoznačně vyplývat splnění následujících požadovaných kritérií zadavatele, tedy:

i. minimálně **dvě dokončené** samostatné **zakázky**, jejichž předmětem byla **dodávka a implementace integrační platformy** s roční licenční maintenance včetně realizace napojení integrační platformy jak na interní systémy objednatele, tak i na externí systémy veřejné správy (např. na NIA, BankID, základní registry), a to v minimální

hodnotě (za dodávku a implementaci integrační platformy včetně roční licenční maintenance BEZ napojení) za **700 tis. Kč bez DPH** pro každou z nich;

ii. minimálně **dvě zakázky**, u kterých byla/je součástí předmětu plnění, anebo byla/je samostatným předmětem plnění, **provozní podpora a údržba** systému integrační platformy po dobu alespoň 12 po sobě jdoucích kalendářních měsíců.

Pro úplnost Zadavatel uvádí, že referenční zakázky pod body i. a ii. mohou být i shodné.

- **Seznam členů realizačního týmu**

Dodavatel předloží seznam **tří (3) osob**, které budou odpovědné za implementaci a instalaci informačního produktu, za poskytování provozní podpory, za vývoj integračních služeb/propojení; tyto budou následně (při uzavření smluv s vítězem) uvedeni v příloze Realizační tým.

Zadavatel požaduje, aby mezi těmito osobami byli alespoň následující experti s požadovanými znalostmi / zkušenostmi:

- **Infrastrukturní architekt:**

- znalost architektury integrací,
- znalost nabízeného řešení,
- zkušenosti minimálně u 3 zakázek s implementací integrační platformy včetně návrhu integrací v rozsahu výše uvedených referenčních zakázek, v jejichž rámci osoba pracovala zejména jako architekt/analytik v oblasti návrhu architektury integrace systémů, návrhů způsobů řešení integrace systémů a procesního návrhu řešení integrací,
- minimálně 5 let praxe v oblasti návrhu architektury integrace systémů, návrhů způsobů řešení integrace a procesního návrhu řešení integrací v posledních 8 letech,

- **Infrastrukturní specialista:**

- znalost technické a systémové architektury,
- znalost service managementu,
- zkušenosti minimálně u 3 projektů s implementací integrační platformy, v jejichž rámci osoba pracovala jako technický specialista/konzultant v oblasti implementace a systémové podpory integračních technologií,
- minimálně 5 let praxe v oblasti implementace a podpory implementace v posledních 8 letech,

- **Integrační specialista/vývojář:**

- znalost způsobů a řešení integrací u nabízeného řešení, schopnost jeho konfigurace,
- znalost procesů v oblasti dodávek informačních technologií, informačních systémů, služeb systémové integrace a související servisní podpory,
- certifikace výrobcem nabízeného informačního systému integrační platformy, kde je certifikace dostupná,
- zkušenosti minimálně u 3 zakázek s implementací integrační platformy včetně návrhu integrací v rozsahu výše uvedených referenčních zakázek, v jejichž rámci osoba pracovala v pozici integračního specialisty/vývojáře,
- minimálně 5 let praxe v oblasti integrace systémů v posledních 8 letech.

V rámci tohoto bodu kvalifikace dodavatel předloží seznam členů realizačního týmu; ve vztahu **ke každému členovi** realizačního týmu dodavatel rovněž předloží **profesní životopis**, ve kterém bude uvedeno minimálně:

- jméno, příjmení a titul;
- úloha v týmu;
- vztah k dodavateli (pracovněprávní či jiný);
- profesní znalosti, související získané certifikace (např. certifikace pro TOGAF, UML, BPMN, ITIL, RHCE nebo MSCE), potvrzení prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních požadavků na odbornou způsobilost a zkušenosti, z nichž musí být jednoznačně prokazatelné a z hlediska zadavatele rozpoznatelné, který konkrétní požadavek je tím naplněn;
- údaj o dosaženém vzdělání;
- další údaje podstatné pro plnění svěřené úlohy.

Z předložených profesních životopisů musí být zřejmé, že jsou všechny požadavky zadavatele vztažené k uvedené pozici splněné.

8. Požadavky na zpracování nabídky

Zadavatel požaduje do nabídky:

- a) Vyplněné a podepsané **Čestné prohlášení k nabídce**, vč. případných příloh;
- b) Profesní **životopisy členů realizačního týmu**;
- c) Doklad prokazující **profesní způsobilost**;
- d) Vyplněnou a podepsanou **Kupní smlouvu**;
- e) Vyplněné podepsanou **Servisní smlouvu**;
- f) Vyplněnou cenovou nabídku - „**Specifikace nabízené ceny**“ - uchazeč vyplní všechna zeleně podbarvená pole;
- g) Vyplněnou přílohu – „**Požadavky na informační systém** - Integrační platforma“; dodavatel ve své nabídce do souvisejícího souboru „Požadavky na informační systém – IntegracniPlatforma“ doplní:
 - Sloupec G - Způsob vypořádání (výběr z hodnot: „Nativní součást“, „Nutno vyvinout“, „Konfigurace/Doplnění do dokumentace“),
 - Sloupec H - Způsob ověření pokrytí požadavku (výběr z hodnot: „Ukázka v DEMO“, „Ukázka v dokumentaci“, „Ukázka dovoje“, „Dokumentace skutečného stavu implementace (lze ověřit až při akceptaci)“).

V návrzích smluv budou uvedeny ceny v Kč konečné a neměnné po celou dobu uzavřené smlouvy. V nabídkových cenách musí být zahrnuty veškeré nutné náklady k řádnému plnění veřejné zakázky.

9. Hodnotící kritéria

Podané nabídky budou hodnoceny dle kritéria ekonomické výhodnosti:

- 1) Kritérium „KVALITA“ (z požadavků na informační systém integrační platformy) – váha 50 bodů
- 2) Kritérium „HODNOTA“ – max. 50 bodů

Ad 1) Kritérium „KVALITA“ (z požadavků na informační systém integrační platformy), která odráží kvalitu budoucího plnění z hlediska připravenosti dodavatele

Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne poměrem součtu bodů z hodnocení kvality SW hodnocené nabídky a nejvyššího součtu bodů z hodnocení kvality SW ze všech nabídek, vynásobenou váhou kritéria. Hodnocení naplnění

požadavků na informační systém bude na základě vyplnění sloupce „G“ s povinnými informacemi od účastníků výběrového řízení v souboru „Požadavky na informační systém – Integrovaná platforma“ a každému požadavku budou přiděleny body za splnění jednotlivých požadavků dle priority a způsobu řešení:

Body za splnění jednotlivých požadavků		
Priorita	Způsob řešení	Body
Nízká	Nutno vyvinout	1
	Konfigurace/Doplnění do dokumentace	2
	Nativní součást	3
Střední	Nutno vyvinout	2
	Konfigurace/Doplnění do dokumentace	5
	Nativní součást	8
Vysoká	Nutno vyvinout	3
	Konfigurace/Doplnění do dokumentace	7
	Nativní součást	10

Nabídky budou hodnoceny dle vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{součet bodů z hodnocení kvality SW hodnocené nabídky}}{\text{nejvyšší součet bodů z hodnocení kvality SW ze všech nabídek}} * 50$$

Ad 2) Kritérium „HODNOTA“ (z Přílohy - Specifikace nabídkové ceny)

i) Hodnota za licence, implementaci a instalaci integrační platformy (ze sloupce „G“ z řádku „5“ v souboru „Specifikace nabídkové ceny – Integrovaná platforma)

Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne poměrem nejnižší celkové hodnoty za licence, implementaci a instalaci se základní roční licenční podporou (Kč bez DPH) a celkové hodnoty hodnocené nabídky za licence, implementaci a instalaci se základní roční licenční podporou (Kč bez DPH), vynásobenou váhou kritéria.

Nabídky budou hodnoceny dle vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{nejnižší celková hodnota ze všech nabídek (bez DPH)}}{\text{celková hodnota hodnocené nabídky (bez DPH)}} * 10$$

ii) Hodnota za podporu (licenční a provozní)

(ze sloupce „G“ z řádku „12“ v souboru „Specifikace nabídkové ceny – Integrovaná platforma)

Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne poměrem nejnižší celkové měsíční hodnoty za podporu se zohledněním „modelového příkladu“ (Kč bez DPH) a celkové měsíční hodnoty hodnocené nabídky za podporu se zohledněním „modelového příkladu“ (Kč bez DPH), vynásobenou váhou kritéria.

Nabídky budou hodnoceny dle vzorce:

$$\begin{array}{l} \text{Počet bodů} \\ \text{kritéria} \end{array} = \frac{\text{nejnižší celková měsíční hodnota (bez DPH)}}{\text{celková měsíční hodnota hodnocené nabídky (bez DPH)}} * 20$$

iii) Hodnota za vývoj integračních služeb/propojení a technické konzultace

(ze sloupce „G“ z řádku „19“ v souboru „Specifikace nabídkové ceny – Integrační platforma“)

Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne poměrem nejnižší celkové hodnoty pro „modelový příklad“ (Kč bez DPH) a celkové hodnoty pro „modelový příklad“ hodnocené nabídky za vývoj integračních služeb/propojení a technické konzultace (Kč bez DPH), vynásobenou vahou kritéria.

Nabídky budou hodnoceny dle vzorce:

$$\begin{array}{l} \text{Počet bodů} \\ \text{kritéria} \end{array} = \frac{\text{nejnižší celková hodnota pro „modelový příklad“ ze všech nabídek (bez DPH)}}{\text{celková hodnota pro „modelový příklad“ hodnocené nabídky (bez DPH)}} * 20$$

Na závěr budou získané bodů za všechna tato kritéria sečtena a vítěznou nabídkou se stane nabídka s nejvyšším celkovým počtem získaných bodů.

V případě rovnosti bodů se vítěznou nabídkou stává nabídka s vyšším bodovým ziskem za kritérium č. 2 (HODNOTA).

10. Ověřovací fáze - předvedení DEMO verze produktu – podmínka pro výběr dodavatele

Uchazeč výběrového řízení s nejvyšším počtem **bodů bude vyzván, aby do 10 pracovních dní** od tohoto vyzvání prokázal, že je schopen realizovat nabízený produkt v požadované kvalitě formou předvedení DEMO verze produktu a dodáním dokumentace. Tato součinnost je vedena za účelem ověření splnění požadavků Zadavatele.

Součástí DEMO verze musí být ukázka řešení, která vychází z požadavků s hodnotou „ANO“ ve sloupci „E“ v souboru „Požadavky na informační systém – Integrační Platforma“ s předvedením minimálně těchto následujících funkcionalit:

- Komponenta katalogu služeb (service repository)
 - Verzování integrační služby (Major, Minor)
 - Správa verzí integrační služby
 - Řešení konkurenčního vývoje
 - Principy pořizování dat do katalogu služeb
 - Princip komunikace s prostředím internetu
- Komponenta pro design služeb – nástroj pro návrh integračních služeb principem „drag & drop“
 - Komponentní diagram
 - Sekvenční diagram
 - Modelování integračního scénáře
 - Jednoduché „klonování“ proxy služby
 - Pohled na konzumenty
 - Pohled na providery a jejich služby
 - Konfigurace (prostředí, uživatelů)
- Komponenta pro automatický build a nasazení (deployment)
 - Automatický build konkrétní verze služby

- Výběr prostředí, kam bude integrační služba nasazena
- Finální nasazení služby na konkrétní prostředí
- Propagace statusů o buildu a nasazení
- Logování (transakční log) a journaling (auditní log)
 - Ukázky transakčního logu integrační služby včetně payloadu:
 - vstup -> výstup pro request
 - vstup -> výstup pro response
 - Ukázka auditního logu změn nad (integrační službou, prostředím, providerem, konzumentem)
- Secrets
 - Ukázka pořizování a uchovávání secrets pro integrační služby
- API Management
 - Ukázka automatické publikace API do API Managementu
 - Ukázka nastavení parametrů v API Managementu (throttling)
 - Ukázka fungování webových služeb ve vnější komunikaci typu ESB B2B, B2C gateway
- Jiné k prověření
 Jestliže dodavatel uvede v nabídce v seznamu požadavků ve sloupci „H“ v souboru „Požadavky na informační systém – Integrační Platforma“ jako způsob ověření pokrytí požadavku volbu „Ověření v demo“, musí být součástí ukázky i funkčnost daného požadavku.

Dodání dokumentace může být řešeno jako předání dokumentace nebo odkazů na dokumentaci, ukázek zdrojových kódů pro kontrolu splnění technických parametrů. (s tím, že může být předáno již na začátku při podání nabídky i jako součást popisu v souboru „Požadavky na informační systém – Integrační Platforma“ – sloupec L).

11. Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Uchazeč je oprávněn požadovat po Zadavateli dodatečné informace k této Výzvě, a to nejpozději 4. pracovní den před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Žádosti o dodatečné informace podávejte prostřednictvím elektronického nástroje.

Na základě žádosti o dodatečné informace k podmínkám této soutěže doručené ve stanovené lhůtě Zadavatel poskytne dodavateli dodatečné informace, a to nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení této žádosti. Odpovědi na ně, včetně přesného znění žádosti, Zadavatel uveřejní pomocí elektronického nástroje.

Zadavatel může poskytnout dodavatelům dodatečné informace k soutěžním podmínkám i bez jejich předchozí žádosti.

12. Další informace o zakázce

Zadavatel požaduje, aby dodaný produkt splňoval všechny body ohledně licenčního ujednání uvedené v návrhu kupní smlouvy; nesplnění tohoto požadavku je důvodem pro vyloučení uchazeče.

Jako podmínku pro uzavření smluv Zadavatel stanovuje, že vybraný dodavatel dodá přílohu Realizační tým, kam vyplní osoby uvedené v nabídce.

Další podmínkou pro uzavření smluv je podpis dohody o mlčenlivosti, jejíž vzor je součástí podmínek soutěže – viz příloha Výzvy.

Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny nabídky bez udání důvodu a neuzavřít smlouvu s žádným uchazečem.

Zadavatel si vyhrazuje právo dodatečně změnit či doplnit zadávací podmínky veřejné zakázky.

Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv výběrové řízení zrušit bez udání důvodu.

Uchazeč není oprávněn provádět změny ve smluvních podmínkách. Jakékoliv změny mají za následek vyloučení uchazeče z dalšího hodnocení.

Každý uchazeč může podat pouze jednu nabídku.

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit si informace poskytnuté uchazečem u třetích osob a uchazeč je povinen v této souvislosti poskytnout veškerou potřebnou součinnost.

Přílohy Výzvy:

Čestné prohlášení k nabídce

Kupní smlouva – Integrovaná platforma

Servisní smlouva – Integrovaná platforma

Požadavky na informační systém – Integrovaná platforma.xlsx

Specifikace nabídkové ceny.xlsx (*Pozn. před uzavřením smlouvy bude odstraněna tabulka „Hodnoty vstupující do jednotlivých hodnocení kritéria "HODNOTA"”*)

Katalog služeb – Integrovaná platforma.docx (*Pozn. před uzavřením smlouvy budou doplněna žlutá pole – pro bod 3.2 v souladu s nabídkou*)

Technická specifikace – Integrovaná platforma.docx

Dohoda o mlčenlivosti (*Pozn. bude uzavřena s vítězem před podpisem smluv*)

V Hradci Králové

.....
 Mgr. Michal Strobach, Ph.D.,
 prorektor pro strategii, rozvoj a digitalizaci