

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

zpracovaná v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(„ZZVZ“)

na zavedení dynamického nákupního systému dle § 138 ZZVZ

Název veřejné zakázky:

DNS – Poskytování individuálních služeb v oblasti IT a další provozní podpory Zadavatele

(„Veřejná zakázka“)

č.j.: CEN/1000/1287/2023

ev.č.: VZ_2023_A101

1 INFORMACE O ZADAVATELI

1.1 Základní údaje

Název Zadavatele: **CENDIS, s. p.**
Zastoupený: Ing. Janem Paroubkem, prvním zástupcem ředitele, který je pověřený řízením podniku
Sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
IČO: 003 11 391
DIČ: CZ00311391
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl ALX vložka 706
Profil zadavatele: <https://zakazky.cendis.cz/>

1.2 Kontaktní osoba zadavatele

Název: **HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář**
Sídlo: Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
IČO: 264 54 807
Odpovědná osoba: Mgr. Ondřej Čurilla, advokát a partner
E-mail: ondrej.curilla@havelpartners.cz
Kontaktní osoba: Bc. Petra Slavíková, administrátorka veřejných zakázek
E-mail: petra.slavikova@havelpartners.cz

(„Zástupce zadavatele“)

Zástupce Zadavatele je ve smyslu § 43 ZZVZ oprávněn k výkonu zadavatelských činností, tj. k provádění úkonů podle ZZVZ souvisejících se zadávacím řízením na Veřejnou zakázku s výjimkou úkonů dle § 43 odst. 2 ZZVZ.

2 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

2.1 Vymezení předmětu a účelu zadávacího řízení

Předmětem tohoto zadávacího řízení („Zadávací řízení“) je zavedení dynamického nákupního systému („DNS“) s názvem „DNS – Poskytování individuálních služeb v oblasti IT a další provozní podpory Zadavatele“.

Tato zadávací dokumentace („Zadávací dokumentace“ nebo „ZD“) byla vypracována pro účely podání žádostí o účast dodavatelů, kteří mají zájem o zařazení do DNS, a to do kterékoliv z kategorií DNS uvedených v čl. 4.1 Zadávací dokumentace dle uvážení dodavatele.

Součástí Zadávací dokumentace jsou zadávací podmínky včetně dalších informací (ať již písemných nebo poskytnutých v jakékoliv jiné formě) zpřístupněných na profilu Zadavatele.

Účelem této Zadávací dokumentace je seznámit dodavatele v detailu se Zadávacím řízením v rozsahu potřebném pro zvážení zájmu o podání žádosti o účast v DNS.

Cílem Zadavatele je disponovat okruhem dodavatelů, kteří budou schopni v reakci na jeho aktuální potřeby plnit předmět dílčích veřejných zakázek v jednotlivých kategoriích („Minitendry“). Zadavatel může vypsát Minitendr na poskytování služeb v kterékoliv kategorii, a to v jedné či více dohromady, nebo i ve všech, a to v průběhu doby trvání DNS (jednou, vícekrát i opakovaně). Účelem Minitendrů v rámci všech kategorií uvedených v čl. 4.1 Zadávací dokumentace bude výběr dodavatelů k uzavření smlouvy na poskytování odborných služeb v oblasti IT či další provozní podpory odpovídající roli v konkrétní kategorii DNS.

Zadavatel bude skrze DNS poptávat služby poskytované konkrétní fyzickou osobou, která bude Zadavateli poskytovat poptávané plnění. Pokud se do Zadávacího řízení přihlásí dodavatel, který je právnickou osobou (nebo podnikající fyzickou osobou zaměstnávající další fyzické osoby), je povinen prokázat splnění technické kvalifikace dle čl. 7.6 Zadávací dokumentace konkrétní fyzickou osobou. Dodavatel bude povinen prostřednictvím této fyzické osoby zajišťovat i následné plnění Minitendru.

Zadavatel upozorňuje, že pokud dodavatel jako právnická osoba (nebo podnikající fyzická osoba zaměstnávající jiné fyzické osoby) bude chtít po zavedení DNS na poptávané plnění v Minitendru nabídnout jinou fyzickou osobu, než s kterou prokazoval svoji technickou kvalifikaci v tomto Zadávacím řízení, musí tato jiná fyzická osoba v nabídce doložit splnění technické kvalifikace dle čl. 7.6 Zadávací dokumentace pro zařazení do DNS.

2.2 Osoby podílející se na zpracování Zadávací dokumentace

Na zpracování Zadávací dokumentace se podíleli:

- jako poradce ve věcech právních (textová část zadávací dokumentace): HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář, IČO: 26454807, se sídlem Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1.

2.3 Přílohy Zadávací dokumentace

Nedílnou součástí Zadávací dokumentace jsou všechny její přílohy:

Příloha č. 1	Vzor krycího listu
Příloha č. 2	Vzor čestného prohlášení o splnění způsobilosti
Příloha č. 3	Vzor životopisu člena realizačního týmu
Příloha č. 4	Čestné prohlášení k mezinárodním sankcím
Příloha č. 5	Prohlášení o zachování mlčenlivosti o důvěrných informacích

3 ZÁKLADNÍ INFORMACE O DNS

3.1 Doba zavedení DNS

DNS bude zaveden na dobu neurčitou.

3.2 Zavedení DNS

DNS se považuje za zavedený v okamžiku, kdy:

- bylo doručeno oznámení o zařazení do DNS poslednímu z účastníků Zadávacího řízení, kteří podali žádost o účast.

Dynamický nákupní systém se považuje za zavedený v okamžiku doručení oznámení o zařazení do dynamického nákupního systému poslednímu z účastníků Zadávacího řízení, kteří podali žádost o účast.

V případě, že dojde k vyloučení některého účastníka, považuje se DNS zavedené nejdříve v okamžiku, kdy

- všem účastníkům Zadávacího řízení uplyne lhůta pro podání námitek proti vyloučení ze Zadávacího řízení, pokud námitky nejsou podány,
- v případě podání námitek uplyne lhůta pro podání návrhu podle § 251 odst. 2 nebo 3 ZZVZ, pokud návrh není podán, nebo
- v případě podání návrhu podle § 251 odst. 1 ZZVZ nabude právní moci rozhodnutí o zastavení správního řízení či zamítnutí návrhu.

3.3 Zařazení dodavatelů do DNS po zavedení DNS

Okamžikem zavedení DNS jsou do DNS zařazeni ti účastníci, kteří svojí žádostí o účast prokáží v tomto Zadávacím řízení kvalifikaci stanovenou pro jednotlivé kategorie v této Zadávací dokumentaci (jednu či více v závislosti na tom, jaké kategorie DNS bude žádost o účast pokrývat).

Zadavatel vyloučí z účasti v Zadávacím řízení účastníky, kteří svou žádostí o účast neprokáží splnění stanovených podmínek kvalifikace pro jednotlivé kategorie v Zadávací dokumentaci. Zadavatel tuto skutečnost daným účastníkům bezodkladně písemně oznámí, a to včetně uvedení důvodu vyloučení.

3.4 Zařazení do zavedeného DNS

V souladu s § 140 odst. 1 ZZVZ umožňuje Zadavatel po celou trvání DNS každému dodavateli podat žádost o účast, a to do kterékoliv kategorie (jedné či více). Žádost o účast bude Zadavatelem v zákonné lhůtě posouzena z hlediska splnění zadávacích podmínek stanovených v této Zadávací dokumentaci. Po posouzení žádosti o účast Zadavatel odešle dodavateli oznámení o zařazení do DNS do vybrané kategorie, nebo zdůvodněné oznámení o odmítnutí zařazení dodavatele do DNS.

V případě, kdy tato Zadávací dokumentace obsahuje požadavek na prokázání určitých skutečností na straně dodavatele a/nebo na předložení dokladů a jejich stáří ve vazbě na okamžik zahájení Zadávacího řízení, platí tento okamžik odchylně pro dodavatele žádající o zařazení do již zavedeného DNS tak, že tímto okamžikem je podání jeho žádosti o účast.

3.5 Další informace týkající se DNS

Zadavatel předpokládá zadávání Minitendrů v DNS v předem neurčených nepravidelných intervalech odvislých od aktuálních potřeb Zadavatele, čemuž bude odpovídat i délka / vymezení uzavřeného smluvního vztahu. Rovněž rozsah jednotlivých Minitendrů zadávaných v DNS se může dle konkrétních okolností lišit (pokrývat různý počet kategorií DNS). Zadavatel jednotlivé Minitendry v DNS bude definovat a zadávat tak, aby nabídku mohl podat maximální počet

účastníků DNS, a aby se tak dosáhl co nejširší hospodářské soutěže.

Podání nabídek v jednotlivých Minitendrech v rámci DNS je otázkou obchodní úvahy účastníka, který není povinen se Minitendru účastnit. Poptá-li Zadavatel Minitendr, který bude obsahovat i některé kategorie, pro které není určitý účastník kvalifikován, není tento účastník (za předpokladu řádného podání nabídky) v účasti pro ostatní kategorie nijak omezen. Pro vyloučení pochybností tedy platí, že osoby v realizačním týmu pro konkrétní plnění požadované Zadavatelem (Minitendr) nemusí kompletně dodat jediný účastník Zadávacího řízení, ale mohou být složeny od více účastníků. S každým účastníkem pak Zadavatel uzavře samostatnou smlouvu, ve které budou vymezeny počty jím dodávaných osob a pokrývané kategorie DNS.

Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, bude u každého takového odkazu v případě jeho výskytu ve výzvách k podání nabídek uvedena možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Zadavatel nevylučuje, že vybrané veřejné zakázky v rozsahu předmětu kategorií DNS bude zadávat i mimo DNS, a to dle aktuálních provozních potřeb a časových podmínek.

3.6 Účastníci Zadávacího řízení

Zadavatel žádným způsobem neomezuje dodavatele, kteří se hodlají Zadávacího řízení účastnit. Zadavatel předpokládá, že zájem o plnění veřejné zakázky (s ohledem na rozčlenění do kategorií) mohou projevit jak podnikatelé – právnické osoby působí v oblasti ICT, tak i podnikající fyzické osoby, které zaměstnávají další fyzické osoby, případně pouze podnikající fyzické osoby samostatně. Zadavatel je srozuměn s tím, že žádost o účast do Zadávacího řízení mohou podat i agentury práce, které pak budou v rámci jednotlivých nabídek skládat požadovaný realizační tým prostřednictvím osob, pro které zprostředkovávají zaměstnání.

4 ZÁKLADNÍ INFORMACE O KATEGORIÍCH DNS

4.1 Předmět dílčích veřejných zakázek v jednotlivých kategoriích

DNS je plně elektronický systém sloužící pro zadávání dílčích veřejných zakázek a je otevřený po celou dobu svého trvání všem dodavatelům.

DNS ve smyslu § 138 odst. 1 ZZVZ bude při svém zavedení tvořen 31 kategoriemi, a to:

Číslo kategorie	Název kategorie	Popis kategorie (předmět plnění veřejných zakázek zadávaných v kategorii DNS)
1.	Programový manažer	Služby odpovídající IT roli „Programový manažer“ - odpovědnost za správu a rozvoj konkrétního programu v oblasti informačních technologií v resortu dopravy. Dohled a koordinace skupiny souvisejících projektů, které jsou řízeny jednotlivými projektovými manažery. Tato role vyžaduje účinnou koordinaci a řízení vzájemných souvislostí, včetně dohledu nad jakýmkoli vznikajícími riziky a problémy. Odpovědnost za úspěšné provedení celé navrhované akce. Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.

2.	Projektový manažer	<p>Služby odpovídající IT roli „Projektový manažer“ - odpovědnost za plánování, organizování, řízení a kontrolu realizace projektu tak, aby bylo dosaženo stanovených projektových cílů při vývoji a provozu SW řešení, a to ve stanoveném termínu a v rámci stanoveného rozpočtu projektu.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>
3.	Projektový koordinátor	<p>Služby odpovídající IT roli „Projektový koordinátor“ - pomoc projektovému manažerovi při plánování, organizování, řízení a kontrole realizace projektu tak, aby bylo dosaženo stanovených projektových cílů při vývoji a provozu SW řešení.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>
4.	Produktový manažer	<p>Služby odpovídající IT roli „Produktový manažer“ - odpovědnost za SW produkt nebo portfolio SW produktů. Orientace na trhu s danými SW produkty, monitorování aktuálních trendů a jejich identifikace. Na základě analýzy trhu tvorba strategických plánů, produktových cílů, a to včetně návrhu, tvorby a spuštění nových i provozovaných SW produktů.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>
5.	Scrum master	<p>Služby odpovídající IT roli „Scrum master“ - odpovědnost za odstranění překážek teamu na dodání produktových cílů. Působení jako prostředník mezi teamem a jakýmkoli negativními vlivy. Zajišťování, že scrum proces bude použit tak, jak bylo naplánováno a členové týmu dodržují dohodnuté procesy. Organizace a koordinace schůzek a povzbuzování týmu k zlepšení.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>
6.	Business analytik	<p>Služby odpovídající IT roli „Business analytik“ - odpovědnost za identifikaci a sběr potřeb Zadavatele, jejich transformace do požadavků a seřazení dle důležitosti. Odpovědnost za vypracování návrhu řešení, tj. de facto stavba software z pohledu uživatele. Zaznamenávání návrhů do business analýzy, která zahrnuje tvorbu procesních diagramů, Use Case modelů nebo User Stories, aktivity diagramů, popsání uživatelských rolí, nakreslení drátěných modelů obrazovek atd., tedy všeho, z čeho bude možné vyčíst, jak</p>

		<p>má systém fungovat z pohledu uživatele. Komunikace se zástupci businessu u Zadavatele.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>
7.	IT analytik	<p>Služby odpovídající IT roli „IT analytik“ - odpovědnost za návrh technického řešení SW. Intenzivní komunikace jak s IT architektem, který má na starosti návrh konceptu vývoje aplikace, tak s business analytikem, který mu předkládá funkční požadavky a popis řešení z pohledu businessu. Návrhy a popis detailů technického řešení, jednotlivých modulů systému, datových a objektových struktur včetně jejich vazeb, definuje rozhraní, modeluje sekvenční diagramy atd. Výstupy IT analytika budou společně s výstupy business analytika zadáním, dle kterého budou vývojáři programovat požadovaný systém. Standardním požadavkem je znalost např. Java, .NET, SQL nebo XML. Očekávaná je také znalost metodik jako RUP a ITIL nebo v poslední době rozšířeného DevOps přístupu k vývoji software.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>
8.	Enterprise architect	<p>Služby odpovídající IT roli „Enterprise architekt“ - odpovědnost za celkovou architekturu organizace přes všechny vrstvy definované dle TOGAF. Dohled nad souladem architektonického návrhu jednotlivých systémů s celkovou architekturou organizace.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>
9.	Solution architect	<p>Služby odpovídající IT roli „Solution architekt“ - odpovědnost za návrh základní architektury významných informačních systémů (VIS) ve státním sektoru, jejich jednotlivých komponent, vzájemných vazeb a dohled nad souladem implementace základní architektury informačních systémů s jejím návrhem.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>
10.	IT architekt	<p>Služby odpovídající IT roli „IT architekt“ - odpovědnost za návrh aplikační a technologické architektury. Dohled nad souladem implementace navržené architektury s jejím návrhem. Podílení se na návrhu konfigurace a optimalizaci výkonu SW a HW.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>

11.	UX/UI designer	<p>Služby odpovídající IT roli „UX/UI designer“ - odpovědnost za návrh uživatelského rozhraní SW tak, aby co nejlépe sloužilo uživateli. Klíčové je, aby výsledné řešení co nejlépe plnilo svůj účel a funkci. Odpovědnost za estetické ztvárnění uživatelského rozhraní tak, aby bylo moderní a atraktivní. Ve svých návrzích respektuje technologické možnosti SW řešení.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>
12.	Programátor frontend PHP	<p>Služby odpovídající IT roli „Programátor frontend PHP“ - v programovacím jazyce PHP vytváření frontendové části aplikací nebo jejich kombinací stavba větších SW celků. Spolupráce na jejich testování nebo ladění.</p> <p>Vytváření dokumentace, datových a objektových struktur a definici jejich vazeb. Na základě analytické dokumentace programování v příslušném programovacím jazyce. Podle uživatelských připomínek a návrhu uživatelského rozhraní spolupráce při vytváření uživatelského rozhraní. Po úspěšném otestování a doladění produktu odpovědnost za přípravu podkladů pro uživatelskou dokumentaci.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>
13.	Programátor frontend REACT	<p>Služby odpovídající IT roli „Programátor frontend REACT“ - v programovacím jazyce REACT tvorba části aplikací nebo jejich kombinací stavba větších SW celků. Kromě jejich tvorby spolupráce na jejich testování nebo ladění. Vytváření dokumentace, datových a objektových struktur a definici jejich vazeb. Na základě analytické dokumentace programování v příslušném programovacím jazyce. Podle uživatelských připomínek a návrhu uživatelského rozhraní spolupráce při vytváření uživatelského rozhraní. Po úspěšném otestování a doladění produktu příprava podkladů pro uživatelskou dokumentaci.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>
14.	Programátor backend PHP	<p>Služby odpovídající IT roli „Programátor backend PHP“ - v programovacím jazyce PHP vytváření backendové části aplikací nebo jejich kombinací stavba větších SW celků. Spolupráce na jejich testování nebo ladění. Vytváření dokumentace, datových a objektových struktur a definici jejich vazeb. Na základě analytické dokumentace programování v příslušném programovacím jazyce. Podle uživatelských připomínek a návrhu uživatelského rozhraní</p>

		<p>spolupráce při vytváření uživatelského rozhraní. Po úspěšném otestování a doladění produktu příprava podkladů pro uživatelskou dokumentaci.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>
15.	Programátor backend RoR	<p>Služby odpovídající IT roli „Programátor v Ruby on Rails“ - vytváření části aplikací nebo jejich kombinací stavba větších SW celků. Spolupráce i na jejich testování nebo ladění. Vytváření dokumentace, datových a objektových struktur a definici jejich vazeb. Na základě analytické dokumentace programování v příslušném programovacím jazyce. Podle uživatelských připomínek a návrhu uživatelského rozhraní spolupráce při vytváření uživatelského rozhraní. Po úspěšném otestování a doladění produktu příprava podkladů pro uživatelskou dokumentaci.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>
16.	Programátor fullstack	<p>Služby odpovídající IT roli „Fullstack programátor“ - tvorba části aplikací nebo jejich kombinací stavba větších SW celků na straně backendu i frontendu. Spolupráce i na jejich testování nebo ladění. Vytváření dokumentace, datových a objektových struktur a definici jejich vazeb. Na základě analytické dokumentace programování v příslušném programovacím jazyce. Podle uživatelských připomínek a návrhu uživatelského rozhraní spolupráce při vytváření uživatelského rozhraní. Po úspěšném otestování a doladění produktu příprava podkladů pro uživatelskou dokumentaci.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>
17.	Programátor JAVA	<p>Služby odpovídající IT roli „Programátor JAVA“ - tvorba v programovacím jazyce JAVA části aplikací nebo jejich kombinací stavba větších SW celků. Spolupráce i na jejich testování nebo ladění. Vytváření dokumentace, datových a objektových struktur a definici jejich vazeb. Na základě analytické dokumentace programování v příslušném programovacím jazyce. Podle uživatelských připomínek a návrhu uživatelského rozhraní spolupráce při vytváření uživatelského rozhraní. Po úspěšném otestování a doladění produktu příprava podkladů pro uživatelskou dokumentaci.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>

18.	Programátor C#/.NET	<p>Služby odpovídající IT roli „Programátor C#/.NET“ – tvorba v programovacích jazycích C# a .NET části aplikací nebo jejich kombinací stavba větších SW celků. Spolupráce i na jejich testování nebo ladění. Vytváření dokumentace, datových a objektových struktur a definici jejich vazeb. Na základě analytické dokumentace programování v příslušném programovacím jazyce. Podle uživatelských připomínek a návrhu uživatelského rozhraní spolupráce při vytváření uživatelského rozhraní. Po úspěšném otestování a doladění produktu příprava podkladů pro uživatelskou dokumentaci.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 7.400.000 Kč bez DPH.</p>
19.	QA manažer (Test manažer)	<p>Služby odpovídající IT roli „Test manažer“ - odpovědnost za vedení testovacího týmu v průběhu celého procesu testování. Odpovědnost za kvalitu výsledného SW produktu, plánování a řízení zdrojů na projektu a řešení problémů, které stojí testovacímu týmu na cestě ke splnění cílů.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 3.700.000 Kč bez DPH.</p>
20.	QA analytik (Test analytik)	<p>Služby odpovídající IT roli „Test analytik“ - zpracovávání test analýzy. Po analýze vstupů business a IT analytika, s nimi projde procesy a logiku celého očekávaného řešení tak, aby pochopil, jak má ve výsledku SW řešení fungovat. Do projektu vstoupí buď až po zpracování business a IT analýzy, nebo před jejím ukončením. Po seznámení se s analytickými dokumenty vypracuje testovací scénáře (Test Case), test suits (logické seskupení testů, které spolu souvisí) a testovací skripty. Může se také stát, že při tvorbě testovacích scénářů narazí na nějaký nedostatek v business či IT analýze. V daném případě na tuto skutečnost upozorní, aby mohl business nebo IT analytik zjištěný nedostatek do analýzy dopracovat. Test analytik také v průběhu tvorby testovacích scénářů bude definovat potřebná testovací data pro otestování SW řešení. Je schopen navrhnout plán testování, tj. pořadí testování jednotlivých testovacích scénářů. Někdy také může být tím, kdo testovací data připravuje, případně se účastní samotného testování SW řešení.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 3.700.000 Kč bez DPH.</p>
21.	QA tester (Tester)	<p>Služby odpovídající IT roli „Tester“ - odpovědnost za testování významného SW řešení firmy podle testovací dokumentace, tvorbu testovací strategie a postupů a návrh testů, přípravu testovacích scénářů. Technické</p>

		<p>testování, hledání chyb a jejich zhodnocování. Nutnost umět realizovat testy na různých platformách, simulovat chyby a konfigurovat testovací prostředí. Komunikace s programátory a vedoucími vývoje, podle potřeby pomoc Oddělení zákaznické péče s analýzou zákaznických problémů.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 3.700.000 Kč bez DPH.</p>
22.	Systémový administrátor Windows	<p>Služby odpovídající IT roli „Systémový administrátor Windows“ - v prostředí produktů Microsoft odpovědnost za administraci provozovaných informačních systémů, administrace podnikových databází, administrace aplikací, konzultace a podpora jednotlivých uživatelů.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 3.700.000 Kč bez DPH.</p>
23.	DevOps inženýr	<p>Služby odpovídající IT roli „DevOps inženýr“ - odpovědnost za nastavení automatizace pro sestavování a nasazování významného SW řešení, správu cloudové infrastruktury, starost o zabezpečení a škálovatelnost, rozvoj continuous integration a continuous deployment. Pomoc organizaci rychle produkovat softwarové aplikace a služby.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 3.700.000 Kč bez DPH.</p>
24.	Systémový administrátor Linux	<p>Služby odpovídající IT roli „Systémový administrátor Linux“ - odpovědnost za administraci provozovaných informačních systémů v prostředí Linux, administrace podnikových databází, administrace aplikací, konzultace a podpora jednotlivých uživatelů.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 3.700.000 Kč bez DPH.</p>
25.	Databázový specialista (Datový analytik)	<p>Služby odpovídající IT roli „Datový analytik“ - práce jak s primárními zdroji dat, tj. daty z Významného informačního systému (VIS), tak sekundárními, například s daty ze systémů, které řeší méně důležité, tedy podpůrné procesy. Třídění, čištění a analýza dat prostřednictvím standardních statistických nástrojů. Tvorba různých typů reportů a vizualizací pro business nebo management. Návrh a tvorba relační databáze, definice korelace a vzorce v komplikovaných datových sítích. Mezi primární znalosti datového analytika patří navrhování databází, orientace v datových skladech a BI platformách, SQL, data mining, schopnost vizualizovat výsledná data a prezentovat zjištěné výsledky. Vhodná je</p>

		<p>znalost statistických technik, matematické vědomosti a orientace ve finančnictví.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 3.700.000 Kč bez DPH.</p>
26.	Technik podpory IS	<p>Služby odpovídající IT roli „Technik podpory informačních systémů (IS)“ zajišťování odborné podpory interním i externím zákazníkům. Koordinace vyřizování požadavků zákazníků, poskytování technické a cenové informace, konzultace problémů s ostatními týmy.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 3.700.000 Kč bez DPH.</p>
27.	Technik podpory koncových uživatelů	<p>Služby odpovídající IT roli „Technik podpory koncových uživatelů“ - zajišťování podpory interním i externím zákazníkům. Koordinace vyřizování požadavků zákazníků, poskytování technické a cenové informace, konzultace problémů s ostatními týmy.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 3.700.000 Kč bez DPH.</p>
28.	Manažer KB	<p>Služby odpovídající IT roli „Manažer kybernetické bezpečnosti“ - odpovědnost za plánování, organizování a řízení realizace opatření, projektů a programů k řízení bezpečnosti informací tak, aby bylo dosaženo stanovených cílů v oblasti kybernetické bezpečnosti, a to ve stanoveném termínu a v rámci stanoveného rozpočtu.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 3.700.000 Kč bez DPH.</p>
29.	Bezpečnostní analytik	<p>Služby odpovídající IT roli „Bezpečnostní analytik“ - analýza, hodnocení a návrh opatření v oblasti informační bezpečnosti, bezpečnosti ICT a IS proti zjištěným rizikům. Příprava koncepčního řešení, která zvyšují bezpečnost využívání přímých komunikačních a prodejních kanálů (internet, telefonický prodej aj.). Řešení aktuálních problémů při používání zabezpečení přímých komunikačních a prodejních kanálů.</p> <p>Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 3.700.000 Kč bez DPH.</p>
30.	GDPR specialista	<p>Služby odpovídající IT roli „GDPR specialista“ - odpovědnost v souladu s platnou legislativou za provádění expertní, konzultační, koordinační a poradenské činnosti v záležitostech týkajících se ochrany osobních údajů a dále metodické usměrňování typových a individuálních operací zpracování osobních údajů.</p>

		Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 3.700.000 Kč bez DPH.
31.	Specialista GIS / Geoinformatik	Služby odpovídající IT roli „Specialista GIS“ - odpovědnost za analýzu a zpracování prostorových dat v GIS aplikacích určených pro řízení dopravy, pro výstavbu dopravních staveb, přípravu tematických mapových podkladů, podporu implementace, přípravu a publikaci mapových služeb. Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných v této kategorii DNS: 3.700.000 Kč bez DPH.

Předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných ve všech výše uvedených kategoriích DNS činí: **181.300.000 Kč** bez DPH.

Celková předpokládaná hodnota veřejných zakázek zadaných ve všech výše uvedených kategoriích DNS ve smyslu § 139 odst. 4 písm. a) ZZVZ je maximální a Zadavatel ji při čerpání služeb nepřekročí. Zadavatel si však vyhrazuje právo operativně dle svých provozních potřeb upravovat předpokládanou hodnotu jednotlivých výše uvedených kategorií v tomto maximálním a nepřekročitelném limitu.

Zadavatel nepředpokládá, že v rámci tohoto DNS bude postupně zavádět další kategorie. Případně bude pro další (rozšířené) kategorie realizovat nové zadání v souladu se ZZVZ.

4.2 Klasifikace předmětu plnění veřejných zakázek v rámci všech kategorií

Předmět Minitendrů, které budou DNS zadávány, jsou vymezeny v tabulce v bodu 4.1 Zadávací dokumentace. Předmět všech kategorií je dále souhrnně vymezen následujícími položkami dle číselníku Common Procurement Vocabulary (CPV):

- 72000000-5 Informační technologie: poradenství, vývoj programového vybavení, internet a podpora
- 72100000-6 Poradenské služby v oblasti technického vybavení počítačů
- 72200000-7 Programování programového vybavení a poradenské služby
- 72300000-8 Datové služby
- 72400000-4 Internetové služby
- 72500000-0 Výpočetní služby
- 72600000-6 Výpočetní podpora a poradenské služby
- 72700000-7 Počítačové sítě

4.3 Místo realizace dílčích veřejných zakázek

Místem plnění Minitendrů je zpravidla sídlo Zadavatele. Činnosti, které to svým charakterem umožňují, mohou být plněny také v místě sídla či pracoviště vybraného dodavatele. Členové realizačního týmu mohou po dohodě se Zadavatelem realizovat práci i vzdáleně (v rámci České republiky).

Bližší specifikace bude obsažena ve výzvách na podání nabídek na Minitendry.

Vzhledem k charakteru předmětu dílčích veřejných zakázek Zadavatel neplánuje organizovat prohlídku místa plnění.

4.4 Komunikace se Zadavatelem v rámci Zadávacího řízení

Zadavatel upozorňuje, že písemná komunikace mezi Zadavatelem a dodavatelem v rámci tohoto

Zadávacího řízení a Minitendrů bude probíhat v souladu se ZZVZ pouze **elektronicky**, nestanoví-li Zadavatel v průběhu Zadávacího řízení jinak.

Písemná komunikace mezi Zadavatelem a dodavatelem bude probíhat prostřednictvím elektronického nástroje: <https://zakazky.cendis.cz/> („Profil Zadavatele“).

Žádost o účast lze podat pouze prostřednictvím profilu Zadavatele; není možné je doručit prostřednictvím datových schránek nebo e-mailu.

Dodavatel může podat žádost o účast, nebo vést komunikaci se Zadavatelem, **pouze pokud bude registrovaný a přihlášený v elektronickém nástroji E-ZAK. Registrace probíhá prostřednictvím Centrální databáze dodavatelů („CDD“) na stránkách <https://cdd.fen.cz/#/registrace>.** Součástí registrace je též ověření identity dodavatele, které v návaznosti na zvoleném druhu prostředků identifikace může představovat časově náročný proces. Zadavatel proto doporučuje dosud neregistrovaným dodavatelům začít s procesem registrace pokud možno neprodleně.

Podrobné informace k používání elektronického nástroje jsou dostupné v uživatelské příručce dostupné na výše uvedeném odkazu k profilu Zadavatele.

5 ŽÁDOST O ÚČAST

Obsah, rozsah a způsob podání žádostí o účast je shodný, bez ohledu na to, zda se podávají před zavedením DNS nebo po zavedení DNS.

Žádost o účast dodavatele musí být podána zvlášť do dodavatelem vybrané kategorie DNS ve vyznačené části Profilu Zadavatele. Žádost o účast dodavatele musí mít elektronickou formu a ve vztahu ke každé kategorii DNS musí obsahovat alespoň:

- krycí list žádosti o účast;
- doklady o kvalifikaci (dle čl. 7 níže);
- Prohlášení o zachování mlčenlivosti o důvěrných informacích (dle čl. 8 níže).

V žádosti o účast musí být uvedena identifikace dodavatele jeho obchodní firmou nebo názvem, sídlem, IČO, DIČ, a informace o kontaktní osobě dodavatele, včetně telefonického a e-mailového spojení na tuto osobu, jež bude odpovídat za veškerou komunikaci se Zadavatelem.

Zadavatel upozorňuje, že v souladu s § 105 odst. 2 ZZVZ bude v rámci Minitendrů stanovovat výhradu, že služby odpovídající poptávané pozici bude po celou dobu trvání dílčí veřejné zakázky plnit jedna a tatáž osoba.

Dodavatel předloží žádost o účast v elektronické podobě, a to výhradně v českém jazyce (výjimku tvoří odborné názvy a údaje). Pokud budou některé doklady nebo dokumenty v žádosti o účast předloženy v jiném jazyce, musí být, s výjimkou dokladů ve slovenském jazyce a dokladů o vzdělání v latinském jazyce, předloženy společně s překladem do českého jazyka.

Zadavatel upozorňuje, že z důvodu podání žádosti o účast využitím elektronického nástroje nemusí být žádost o účast (ani její dílčí části, není-li dále uvedeno jinak) podepsaná elektronickým podpisem.

Žádost, která bude podána jinak než prostřednictvím elektronického nástroje Zadavatele dle této Zadávací dokumentace, se nepovažuje za podanou a Zadavatel k ní v průběhu Zadávacího řízení nepřihlíží.

6 LHŮTA PRO PODÁNÍ ŽÁDOSTÍ O ÚČAST

Žádosti o účast lze podat do data uvedeného ve formuláři „F02 – Oznámení o zahájení zadávacího řízení“, které bude Zadavatelem odesláno do Věstníku veřejných zakázek, případně v opravných formulářích (při změně zadávacích podmínek / prodloužení lhůty).

7 PODMÍNKY KVALIFIKACE

7.1 Obecná pravidla prokazování kvalifikace

Předpokladem pro zařazení dodavatele do DNS do jednotlivých kategorií je prokázání splnění kvalifikace dle níže uvedených bodů. Pro vyloučení pochybností Zadavatel uvádí, že níže uvedené podmínky kvalifikace platí pro všechny kategorie DNS.

Zadavatel může kdykoliv během doby trvání DNS požadovat po dodavatelích zařazených v DNS předložení aktualizovaného jednotného evropského osvědčení pro veřejné zakázky. Dodavatel je v takovém případě povinen Zadavateli aktualizované jednotné evropské osvědčení předložit do 5 pracovních dnů ode dne doručení žádosti Zadavatele.

Pravidla pro předkládání dokladů podle § 45 ZZVZ a prokazování kvalifikace podle § 81 až 88 ZZVZ se použijí přiměřeně po celou dobu trvání DNS. Zadavatel může rovněž u dodavatele zařazeného v DNS kdykoli v době jeho trvání prokázat naplnění důvodů nezpůsobilosti podle § 48 odst. 5 ZZVZ.

Dodavatel může v žádosti předložit doklady o kvalifikaci v prostých kopiích nebo, není-li dále stanoveno jinak, nahradit předložení těchto dokladů čestným prohlášením či výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nebo jednotným evropským osvědčením. Zadavatel upozorňuje, že si před uzavřením každé smlouvy na plnění Minitendru od vybraného dodavatele může vyžádat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly předloženy v Zadávacím řízení před zavedením DNS nebo před zařazením dodavatele do DNS nebo je nemá Zadavatel jinak k dispozici.

Pokud vybraný dodavatel požadované doklady Zadavateli nedoručí v Zadavatelem určené lhůtě, bude Zadavatel oprávněn rozhodnout o uzavření dílčí smlouvy na plnění Minitendru s dodavatelem, jehož nabídka se v rámci hodnocení umístila jako další v pořadí (tento postup může Zadavatel aplikovat opakovaně).

Zadavatel zdůrazňuje, že kvalifikační doklady (jakož i další části žádosti o účast) se předkládají v elektronické podobě.

Doklady prokazující základní způsobilost a výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení Zadávacího řízení (nebo přede dnem podáním žádosti o účast, je-li podávána až po zavedení DNS).

Zadavatel za účelem zjednodušení přípravy žádostí o účast poskytuje dodavatelům vzor čestného prohlášení, kterým mohou dodavatelé prokázat splnění základní a profesní způsobilosti, jakož i splnění technických kvalifikačních předpokladů. Vzor čestného prohlášení tvoří Přílohu č. 2 Zadávací dokumentace.

7.2 Kvalifikační kritéria

Kvalifikovaným dodavatelem pro plnění Veřejné zakázky je dodavatel, který:

- splní základní způsobilost dle § 74 a násl. ZZVZ (viz čl. 7.3 Zadávací dokumentace)
- splní profesní způsobilost dle § 77 ZZVZ (viz čl. 7.4 Zadávací dokumentace)

- splní technickou kvalifikaci dle § 79 a násl. ZZVZ (viz čl. 7.6 Zadávací dokumentace)

7.3 Základní způsobilost

Způsobilým je dodavatel, který:	Způsob prokázání splnění
<p>Nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením Zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží.</p> <p>Jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu (jde-li tedy např. o právnickou osobu se dvěma jednateli – fyzickými osobami – musí být předložena tři čestná prohlášení).</p> <p>a) Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.</p> <p>Podává-li nabídku pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu.</p> <p>Podává-li nabídku pobočka závodu české právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby, osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele a vedoucí pobočky závodu.</p>	<p>Výpis z evidence Rejstříku trestů.</p> <p>Zadavatel pro vyloučení pochybností potvrzuje, že zahraniční dodavatel předkládá požadovaný výpis z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k zemi svého sídla.</p>
<p>b) Nemá v České republice ani v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek.</p>	<p>Potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani písemné čestné prohlášení.</p>
<p>c) Nemá v České republice ani v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění.</p>	<p>Písemné čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti.</p>
<p>d) Nemá v České republice ani v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti.</p>	<p>Potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení.</p>

Způsobilým je dodavatel, který:		Způsob prokázání splnění
e)	Není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.	Výpis z obchodního rejstříku, nebo předložení písemného čestného prohlášení v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán.

Pro účely podání žádosti o účast je dodavatel oprávněn nahradit příslušné doklady o splnění základní způsobilosti předložením **čestného prohlášení** o splnění základní způsobilosti, k čemuž může využít vzor čestného prohlášení (viz Příloha č. 2 Zadávací dokumentace).

7.4 Profesní způsobilost

Zadavatel požaduje:		Způsob prokázání splnění
a)	Předložení výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.	Výpis z obchodního rejstříku, <u>pokud je v něm dodavatel zapsán</u> , či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.

7.5 Ekonomická kvalifikace

Zadavatel nepožaduje prokázání ekonomické kvalifikace

7.6 Technická kvalifikace

Zadavatel stanovuje ke každé kategorii DNS pro dodavatele (podnikající fyzická osoba) nebo jím jmenovanou fyzickou osobu (dodavatel je právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba zaměstnávající fyzické osoby) vlastní technickou kvalifikaci ve smyslu § 79 ZZVZ, konkrétně:

Číslo	Kategorie	Požadavky na technickou kvalifikaci
1.	Programový manažer	<ul style="list-style-type: none"> i) 5 let praxe v oblasti programového řízení IT projektů v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně dvou významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 40 mil. Kč bez DPH spočívající v řízení IT projektu iii) certifikát Prince2 nebo IPMA iv) dokončené vysokoškolské vzdělání v nejméně magisterském stupni v jednom ze studijních programů: Projektové řízení, Management, Ekonomie, nebo obdobném studijním zaměření v) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího
2.	Projektový manažer	<ul style="list-style-type: none"> i) 5 let praxe v oblasti projektového řízení IT projektů v požadované pozici (nebo obsahově podobné)

		<ul style="list-style-type: none"> ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně čtyřech významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající v řízení IT projektu iii) certifikát Prince2 nebo IPMA iv) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) v) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího
3.	Projektový koordinátor	<ul style="list-style-type: none"> i) 1 rok praxe v oblasti činnosti projektového koordinátora v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) certifikát Prince2 iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iv) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího
4.	Produktový manažer	<ul style="list-style-type: none"> i) 5 let praxe v oblasti produktového řízení v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně čtyřech významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající v oblasti produktového managementu iii) certifikát Prince2 nebo IPMA iv) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) v jednom ze studijních programů: informační management, informační služby, informační technologie, nebo obdobném studijním zaměření v) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího
5.	Scrum master	<ul style="list-style-type: none"> i) 2 roky praxe v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iii) relevantní certifikace pro pozici Scrum master iv) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího
6.	Business analytik	<ul style="list-style-type: none"> i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně třech významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající v přípravě byznys analýz projektu v IT a tvorbě souvisejících výstupů (např. prezentace, návrhy řešení, finální byznys analýzy aj.) iii) certifikát BPMN nebo UML

		<ul style="list-style-type: none"> iv) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) v) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího
7.	IT analytik	<ul style="list-style-type: none"> i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně třech významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající v tvorbě IT analýzy a souvisejících výstupů iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iv) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího
8.	Enterprise architect	<ul style="list-style-type: none"> i) 5 let praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) certifikát TOGAF a ArchiMate vi) dokončené vysokoškolské vzdělání v nejméně magisterském stupni v jednom ze studijních programů: Informační technologie, Informační systémy, Počítačové a vestavěné systémy, Počítačové sítě a komunikace, nebo obdobném studijním zaměření iii) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího
9.	Solution architect	<ul style="list-style-type: none"> i) 5 let praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) v jednom ze studijních programů: informační management, informační služby, informační technologie, nebo obdobném studijním zaměření iii) znalost českého jazyka na úrovni rodilého mluvčího
10.	IT architekt	<ul style="list-style-type: none"> i) 5 let praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně čtyřech významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající v návrhu architektury softwarového řešení iii) certifikát ArchiMate iv) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) v jednom ze studijních programů: informační management, informační služby, informační technologie, nebo obdobném studijním zaměření

		v) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího
11.	UX/UI designer	<ul style="list-style-type: none"> i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně třech významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající v návrzích designu uživatelského rozhraní softwaru iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iv) znalost českého jazyka na úrovni rodilého mluvčího
12.	Programátor frontend PHP	<ul style="list-style-type: none"> i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně dvou významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající v samostatné programovací činnosti v programovacím jazyku PHP iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iv) znalost českého jazyka na úrovni rodilého mluvčího
13.	Programátor frontend REACT	<ul style="list-style-type: none"> i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně dvou významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající v samostatné programovací činnosti v programovacím jazyku REACT iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iv) znalost českého jazyka na úrovni rodilého mluvčího
14.	Programátor backend PHP	<ul style="list-style-type: none"> i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně dvou významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající v samostatné programovací činnosti v programovacím jazyku PHP iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iv) znalost českého jazyka na úrovni rodilého mluvčího
15.	Programátor backend RoR	<ul style="list-style-type: none"> i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné)

		<ul style="list-style-type: none"> ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně dvou významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající v samostatné programovací činnosti v programovacím jazyku RoR iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iv) znalost českého jazyka na úrovni rodilého mluvčího
16.	Programátor fullstack	<ul style="list-style-type: none"> i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně dvou významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH, kdy na každé z těchto služeb byl použit alespoň jeden z programovacích jazyků požadovaných v této zadávací dokumentaci u ostatních pozic (tzn. PHP, REACT, RoR, JAVA, C#/.NET) iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iv) znalost českého jazyka na úrovni rodilého mluvčího
17.	Programátor JAVA	<ul style="list-style-type: none"> i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně dvou významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající v samostatné programovací činnosti v programovacím jazyku JAVA iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iv) znalost českého jazyka na úrovni rodilého mluvčího
18.	Programátor C#/.NET	<ul style="list-style-type: none"> i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně dvou významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající v samostatné programovací činnosti v programovacím jazyku C#/.NET iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iv) znalost českého jazyka na úrovni rodilého mluvčího
19.	QA manažer (Test manažer)	<ul style="list-style-type: none"> i) 5 let praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně čtyřech významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající ve

		<p>vytváření návrhů a tvorbě testovací strategie a řízení QA týmu</p> <p>iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) v jednom ze studijních programů: informační management, informační služby, informační technologie, nebo obdobném studijní zaměření</p> <p>iv) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího</p>
20.	QA analytik (Test analytik)	<p>i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné)</p> <p>ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně dvou významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající v tvorbě testovacích scénářů, analýze a popisu chyb softwaru</p> <p>iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) v jednom ze studijních programů: informační management, informační služby, informační technologie, nebo obdobném studijní zaměření</p> <p>iv) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího</p>
21.	QA tester (Tester)	<p>i) 2 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné)</p> <p>ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně dvou významných službách spočívajících v provádění testu softwaru dle testovacích scénářů</p> <p>iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší)</p> <p>iv) znalost českého jazyka na úrovni rodilého mluvčího</p>
22.	Systémový administrátor Windows	<p>i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici</p> <p>ii) účast v požadované pozici na minimálně dvou významných službách spočívajících v administraci softwarových řešení na platformě Microsoft</p> <p>iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší)</p> <p>iv) znalost českého jazyka na úrovni rodilého mluvčího</p>
23	DevOps inženýr	<p>i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné)</p> <p>ii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší)</p> <p>iii) znalost českého jazyka na úrovni rodilého mluvčího</p>
24.	Systémový administrátor Linux	<p>i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně dvou významných službách spočívajících v administraci softwarových řešení na platformě Linux iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iv) znalost českého jazyka na úrovni rodilého mluvčího
25.	Databázový specialista (Datový analytik)	<ul style="list-style-type: none"> i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně dvou významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající ve sběru a analýze dat, v návrhu a popisu databází, ve vytváření algoritmů iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iv) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího
26.	Technik podpory IS	<ul style="list-style-type: none"> i) 1 rok praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iii) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího
27.	Technik podpory koncových uživatelů	<ul style="list-style-type: none"> i) 1 rok praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iii) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího
28.	Manažer KB	<ul style="list-style-type: none"> i) 5 let praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně čtyřech významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH, při kterých byl aplikován zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a vyhláška č. 82/2018 Sb., o kybernetické bezpečnosti i) dokončené vysokoškolské vzdělání v nejméně magisterském stupni v jednom ze studijních programů: Informační technologie, Informační systémy, Bezpečnostní management, nebo obdobném studijním zaměření iii) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího
29.	Bezpečnostní analytik	<ul style="list-style-type: none"> i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné)

		<ul style="list-style-type: none"> ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně dvou významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající v analýze bezpečnostních chyb softwaru a návrhu jejich řešení iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) v jednom ze studijních programů: informační management, informační služby, informační technologie, nebo obdobném studijní zaměření iv) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího
30.	GDPR specialista	<ul style="list-style-type: none"> i) 3 roky praxe v oblasti ochrany osobních údajů v oboru IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně dvou významných službách spočívajících ve spolupráci při návrhu ochrany osobních údajů při vytváření softwarového řešení (např. sběr uživatelských informací, osobních údajů atd.) iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) iv) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího
31.	Specialista GIS / Geoinformatik	<ul style="list-style-type: none"> i) 3 roky praxe v oblasti IT v požadované pozici (nebo obsahově podobné) ii) účast v požadované pozici (nebo obsahově podobné) na minimálně dvou významných službách, každá ve finančním objemu plnění min. 10 mil. Kč bez DPH spočívající ve spolupráci při návrhu a realizaci softwarového řešení v GIS iii) dokončené středoškolské vzdělání s maturitou (nebo vyšší) v jednom ze studijních programů: geodézie, kartografie, informační management, informační služby, informační technologie, nebo obdobném studijní zaměření iv) znalost českého jazyka slovem i písmem na úrovni rodilého mluvčího

V případě, že v rámci některé z výše vymezených kategorií k prokázání technické kvalifikace Zadavatel požaduje certifikace, prokáže dodavatel splnění tohoto požadavku předložením příslušného certifikátu alespoň na úrovni L1/Foundation.

Prokázání všech požadavků na člena realizačního týmu pro příslušnou kategorii DNS musí vyplývat z Přílohy č. 3 Zadávací dokumentace (životopis člena realizačního týmu). Tato Příloha č. 3 Zadávací dokumentace bude mít formu čestného prohlášení, které bude konkrétním členem realizačního týmu (fyzickou osobou) podepsáno. Účastník předloží životopis každého člena realizačního týmu (v jednotlivé kategorii DNS) v žádosti o účast vždy samostatně.

V případě, že Zadavatel požaduje k prokázání technické kvalifikace zkušenost člena realizačního týmu s významnou službou či projektem, uvede dodavatel k požadovaným významným službám v životopisu min. tyto skutečnosti:

- a) název objednatele;
- b) názvu významné služby;
- c) stručný popis obsahové náplně významné služby, který umožní posouzení níže stanovených požadavků zadavatele;
- d) doby poskytování významné služby;
- e) finanční objem významné služby/dodávky v Kč bez DPH.

7.7 Další pravidla pro prokazování kvalifikace

7.7.1 Prokazování splnění kvalifikace získané v zahraničí

Zahraniční dodavatel prokazuje splnění kvalifikace způsobem dle § 81 ZZVZ doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném Zadavatelem. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením. Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno, v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele stanovena, učiní o této skutečnosti čestné prohlášení.

Doklady prokazující splnění kvalifikace se předkládají s překladem do českého jazyka; v případě pochybností Zadavatele o správnosti překladu si Zadavatel může vyžádat předložení úředně ověřeného překladu do českého jazyka v souladu s ustanovením § 45 odst. 3 ZZVZ. Doklady ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Výpis z evidence Rejstříku trestů v ČR vydává Rejstřík trestů. Potvrzení pro daňové nedoplatky zahraničních dodavatelů v ČR vydává Finanční úřad pro Prahu 1 a potvrzení pro nedoplatky zahraničních dodavatelů v ČR na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti vydává Pražská správa sociálního zabezpečení.

7.7.2 Další požadavky Zadavatele na prokázání splnění kvalifikace

Dodavatel není povinen předložit Zadavateli doklady osvědčující skutečnosti obsažené v jednotném evropském osvědčení pro veřejné zakázky, pokud Zadavateli sdělí, že mu je již předložil v předchozím zadávacím řízení.

Povinnost předložit doklad (v žádosti o účast i před uzavřením smlouvy na plnění Minitendru zadávaného v DNS) může dodavatel splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy ve smyslu zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, v platném znění, nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státě, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné. V ČR jde zejména o výpis z obchodního rejstříku, výpis z veřejné části živnostenského rejstříku nebo výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

V případě, kdy ZZVZ nebo Zadavatel v rámci prokázání kvalifikace požaduje předložení čestného prohlášení dodavatele o splnění kvalifikace, musí takové prohlášení obsahovat zákonem a Zadavatelem požadované údaje o splnění kvalifikačních předpokladů.

7.7.3 Mezinárodní sankce

Zadavatel dále upozorňuje, že v souladu s textem nařízení Rady (EU) 2022/576, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, nesmí být smlouva uzavřena s:

- a) jakýmkoliv ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku;

- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmenu a) výše, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmenu a) nebo b) výše,

včetně poddodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

Zadavatel požaduje, aby každý dodavatel garantoval, že jeho zařazením do DNS, výběrem jeho nabídky v Minitendru, uzavřením smlouvy a plněním dílčí veřejné zakázky na základě tohoto DNS nedojde k porušení právních předpisů a rozhodnutí upravujících mezinárodní sankce, kterými jsou Česká republika nebo zadavatel vázáni. Za tímto účelem dodavatel předloží v žádosti o účast a každé nabídce v Minitendru čestné prohlášení dle Přílohy č. 4 této Zadávací dokumentace.

8 ZADÁVÁNÍ MINITENDRŮ VE VŠECH KATEGORIÍCH DNS

Předmětem plnění Minitendrů zadávaných v DNS budou služby dle kategorií DNS uvedených v čl. 4.1 této Zadávací dokumentace. Předmět a bližší specifikace předmětu plnění konkrétních Minitendrů bude vždy obsažen ve výzvě k podání nabídek.

Výzva k podání nabídky bude zaslána elektronicky všem dodavatelům zařazeným do konkrétní kategorie / konkrétních kategorií DNS. Výzva k podání nabídek bude obsahovat náležitosti uvedené v příloze č. 6 k ZZVZ, tj.:

- identifikační údaje Zadavatele,
- údaje o přístupu k Zadávací dokumentaci,
- lhůtu pro podání nabídek,
- způsob podání nabídek včetně informace o tom, v jakém jazyce mohou být podány, přičemž Zadavatel předpokládá požadavek na český jazyk,
- pravidla pro hodnocení nabídek podle § 115 ZZVZ.

Součástí výzvy bude též závazný vzor smlouvy na plnění Minitendru.

Zadavatel uvádí, že součástí závazného návrhu smlouvy na plnění Minitendru pro všechny kategorie uvedené v čl. 4.1 této Zadávací dokumentace bude mimo jiné i povinnost dodavatele seznámit se a poskytovat služby v souladu se standardy Ministerstva dopravy a Zadavatele, které obsahují důvěrné informace. Zadavatel poskytne tyto dokumenty účastníkům Minitendru pouze na základě předložení písemného prohlášení účastníka o zachování mlčenlivosti o důvěrných informacích, které tvoří Přílohu č. 5 Zadávací dokumentace.

Z toho důvodu a za účelem urychlení procesu zadávání Minitendrů Zadavatel po dodavatelích vyžaduje předložení prohlášení dodavatele o zachování mlčenlivosti o důvěrných informacích dle Přílohy č. 5 Zadávací dokumentace již při podání žádosti o účast.

Zadavatel oznámí výběr dodavatele s odůvodněním všem dodavatelům v příslušné kategorii / příslušných kategoriích DNS, kteří podali nabídku. Zadavatel zadá Minitendr dodavatelům / dodavatelům vybraným na základě kritérií uvedených ve výzvě k podání nabídek.

8.1 Hodnocení nabídek v Minitendrech

Základním hodnotícím kritériem bude dle § 114 odst. 1 ZZVZ ekonomická výhodnost nabídky.

Zadavatel rámcově předpokládá využití následujících kritérií hodnocení:

- nabídková cena (dle kategorií 1 až 31 uvedených v čl. 4.1 této Zadávací dokumentace) (i) za jednu hodinu poskytování poradenských služeb konkrétním ICT odborníkem a/nebo (ii) za poskytnutí celého předmětu plnění v rámci příslušné výzvy k podání nabídek.

Údaje k hodnocení nabídek, včetně nabídkové ceny, budou dodavatelé předkládat v návaznosti na příslušné výzvy k podání nabídek, a to způsobem v nich uvedených, nikoliv v rámci podání žádostí o účast na základě této Zadávací dokumentace.

8.2 Podmínky pro uzavření smlouvy na plnění minitendru v DNS

Vybraný dodavatel bude povinen před uzavřením konkrétní smlouvy na plnění Minitendru zadávaného v DNS na výzvu Zadavatele předložit doklady a údaje v rozsahu specifikovaném příslušnou výzvou k podání nabídek, nebyly-li tyto doloženy před zavedením DNS nebo před zařazením dodavatele do DNS.

Nebude-li mít Zadavatel k dispozici doklady o kvalifikaci dodavatele vybraného v rámci Minitendru, zašle mu výzvu k předložení těchto dokladů; od vybraného dodavatele si může Zadavatel rovněž vyžádat doklady nebo čestné prohlášení o tom, že se nezměnily údaje rozhodné pro posouzení splnění kvalifikace obsažené v dokladech o kvalifikaci, které má Zadavatel k dispozici, resp. nové doklady, pokud se rozhodné údaje v těchto dokladech změnil.

Zadavatel bude před podpisem smlouvy v rámci Minitendru vyžadovat předložení certifikátu o uzavřeném pojištění profesní odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou Zadavateli a třetím osobám, bude-li v zadávacích podmínkách konkrétního Minitendru tento požadavek stanoven. Limit pojistného plnění bude v takovém případě stanoven ve výzvě k podání nabídek. Podrobnosti o požadovaných náležitostech pojistné smlouvy budou obsaženy ve smlouvě na plnění Minitendru.

U vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, Zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu, ve znění pozdějších předpisů („**skutečný majitel**“), z evidence údajů o skutečných majitelích.

Zadavatel upozorňuje, že podle § 122 odst. 8 písm. a) ZZVZ vyloučí vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, která má skutečného majitele, pokud nebylo 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.

Vybraného dodavatele, je-li zahraniční právnickou osobou, Zadavatel ve výzvě podle předchozího odstavce vyzve rovněž k předložení výpisu ze zahraniční evidence obdobné evidenci skutečných majitelů nebo, není-li takové evidence,

- ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a
- k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
 - výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
 - seznam akcionářů,
 - rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 - společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

9 FORMÁLNÍ ÚPRAVA, STRUKTURA A OBSAH ŽÁDOSTI O ÚČAST

Zadavatel doporučuje akceptovat níže stanovené požadavky na formální úpravu, strukturu

a obsah žádosti o účast, které mají zajistit jejich přehlednost, a tím usnadnit jejich posouzení:

- 1) Žádost o účast bude předložena v písemné formě, v českém jazyce a v elektronické podobě;
- 2) Pořadí dokumentů bude následující:
 - a) Krycí list žádosti o účast (viz Příloha č. 1 Zadávací dokumentace);
 - b) Doklady k prokázání kvalifikace v souladu se ZZVZ dle čl. 7 této Zadávací dokumentace (viz Příloha č. 2 Zadávací dokumentace);
 - c) Životopis člena realizačního týmu pro konkrétní kategorii DNS (viz Příloha č. 3 Zadávací dokumentace);
 - d) Čestné prohlášení ve vztahu k mezinárodním sankcím (viz Příloha č. 4 Zadávací dokumentace);
 - e) Prohlášení o zachování mlčenlivosti o důvěrných informacích (viz Příloha č. 5 Zadávací dokumentace);
 - f) Další dokumenty (např. plná moc apod.).

Zadavatel doporučuje nevkládat do žádosti o účast jiné dokumenty nebo reklamní materiály apod., vyjma těch dokumentů a materiálů, které stanoví ZZVZ a/nebo které souvisí se Zadávacím řízením a/nebo DNS a které přímo požaduje Zadavatel v zadávacích podmínkách.

Zadavatel upozorňuje, že z důvodu podání nabídky využitím elektronického nástroje nemusí být žádost o účast podepsaná elektronickým podpisem.

10 ŽÁDOSTI O VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE (DOTAZY)

Za účelem zajištění transparentnosti Zadávacího řízení stanoví Zadavatel v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ následující pravidla pro podávání dotazů týkajících se Zadávacího řízení a odpovídání na tyto dotazy.

Žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace je možno doručit písemně, a to pouze v elektronické podobě. Zadavatel preferuje jejich doručení prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na Profilu Zadavatele.

Žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace musí být podána nejpozději 8 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání žádostí o účast. Pokud dodavatel podá žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace později, není Zadavatel podle § 98 odst. 3 ZZVZ povinen vysvětlení poskytnout.

Vysvětlení Zadávací dokumentace včetně přesného znění požadavku budou na profilu Zadavatele uveřejněny dle § 98 ZZVZ.

Zadavatel může upravit zadávací podmínky obsažené v této Zadávací dokumentaci před uplynutím lhůty dle § 99 ZZVZ, resp. za podmínek stanovených v § 139a ZZVZ i v průběhu trvání DNS.

11 DALŠÍ INFORMACE A VÝHRADY ZADAVATELE

Aniž jsou dotčena příslušná práva uvedená v ZZVZ, vyhrazuje si Zadavatel níže uvedená práva vztahující se k průběhu celého Zadávacího řízení a stanoví následující výhrady:

- a) právo Zadavatele zrušit Zadávací řízení v souladu se ZZVZ;
- b) právo provádět změny či doplnění, zejména opravit chyby nebo opomenutí v této Zadávací dokumentaci až do okamžiku uplynutí lhůty pro podání žádostí o účast, resp. za podmínek

stanovených v § 139a ZZVZ provést změnu či doplnění Zadávací dokumentace i v průběhu trvání DNS;

- c) Zadavatel upozorňuje, že v Minitendrech bude od účastníků DNS požadovat, aby prokázali, že jsou pojištěni proti odpovědnosti za škodu způsobenou Zadavateli v souvislosti s poskytováním služeb; limit pojištění odpovědnosti za škodu se může v jednotlivých Minitendrech lišit podle kategorie DNS, poptávaného plnění, významnosti zajišťovaného ICT projektu atd.; ovšem celkově nebude přesahovat částku 50.000.000 Kč;
- d) Účastník bere výslovně na vědomí, že v případě, že se dopustí závažných a/nebo dlouhodobých pochybení, může toto pochybení vést k tomu, že Dodavatel bude vyloučen z možnosti plnění dalších zakázek zadávaných v DNS. Výklad pojmů závazné a/nebo dlouhodobé pochybení bude v takovém případě převzat ze smlouvy na konkrétní Minitendry;
- e) jakékoliv výdaje, práce či úsilí vynaložené před podáním a v souvislosti s žádostí o účast v DNS, jehož zavedení je předmětem Zadávacího řízení, jsou výlučně záležitostí obchodního úsudku dodavatele; dodavatelé nemají nárok na jakékoliv náhrady nákladů spojených s jejich účastí v Zadávacím řízení. Zadavatel nebude v souvislosti se Zadávacím řízením poskytovat žádné soutěžní ceny ani jiné platby dodavatelům spojené s jejich účastí v Zadávacím řízení;
- f) tato Zadávací dokumentace nesmí být považována za investiční doporučení učiněné Zadavatelem pro jakéhokoli dodavatele či jinou osobu, která se zamýšlí ucházet o zařazení do DNS; každý dodavatel či jiná osoba, jíž byla Zadávací dokumentace zpřístupněna, si musí provést své vlastní nezávislé zhodnocení tohoto Zadávacího řízení;
- g) tato Zadávací dokumentace je zpřístupněna dodavatelům s výhradou, že bude použita pouze v souvislosti s přípravou a předložením žádosti o účast;

Český jazyk bude oficiálním jazykem pro veškerou komunikaci mezi dodavatelem a Zadavatelem týkající se záležitostí souvisejících s tímto Zadávacím řízením i všech Minitendrů v DNS. Zadavatel nebude zajišťovat ve prospěch dodavatele žádné překladatelské služby. Zadavatel tímto připouští jako komunikační jazyk v Zadávacím řízení rovněž slovenštinu.

V Praze dne

Ing. Jan Paroubek