

VÝSLEDEK POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI VYBRANÉHO DODAVATELE

VZ:

„Poskytování služeb podpory a rozvoje mobilní aplikace PID Lítačka“

zadávaná dle ust. § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel:	Operátor ICT, a.s.
Sídlo:	Dělnická 213/12, PSČ 17000 Praha 7
IČO:	02795281
DIČ:	CZ02795281

VÝSLEDEK POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI VYBRANÉHO DODAVATELE

dle ust. § 123 písm. b) ZZVZ

Datum posouzení: 27.5.2024

Místo jednání: sídlo zadavatele

Identifikační údaje vybraného dodavatele:

Obchodní jméno vybraného dodavatele	Identifikační údaje vybraného dodavatele
GLOBDATA a.s.	Sídlo: Na příkopě 393/11 11000 Praha IČO: 05642361

Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci, včetně uvedení údajů rozhodných pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace:

Základní způsobilost dle ust. § 74 ZZVZ

	Způsobilým je dodavatel, který	Název dokladu
a)	nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,	Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů z 4.4.2024
b)	nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,	Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů z 4.4.2024
c)	nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,	Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů z 4.4.2024
d)	nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,	Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů z 4.4.2024

	Způsobilým je dodavatel, který	Název dokladu
e)	není v likvidaci, proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.	Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů z 4.4.2024

Profesní kvalifikace dle ust. § 77 odst. 1 ZZVZ

	Zadavatel požadoval	Název dokladu
	Předložení výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, po kud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje	Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů z 4.4.2024

Ekonomická kvalifikace dle ust. § 78 odst. 1 ZZVZ

	Zadavatel požadoval	Název dokladu
	<p>Předložení Výkazu zisku a ztrát dodavatele nebo obdobného dokladu podle právního řádu země sídla dodavatele. Z výkazu zisku a ztrát (nebo obdobného dokladu) bude vyplývat, že minimální roční obrat dodavatele ve vztahu k vývoji mobilních aplikací a SW vč. jejich podpory dosahoval min. 3 mil. Kč bez DPH v každém ze 3 bezprostředně předcházejících účetních období.</p> <p>Jestliže dodavatel vznikl později, postačí předložit-li údaje o svém obratu v požadované výši za všechna období od svého vzniku.</p>	Originál Čestného prohlášení o dosaženém obratu za období 2020 - 2023 ze dne 11.3.2024, výkaz zisku a ztráty pro podnikatele ke dni 31.12.2020/2021/2022 2023 (elektronické konverze dokumentů)

Technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. b) a k) ZZVZ

	Zadavatel požadoval	Název dokladu
	<p>Seznam významných služeb (ve formě čestného prohlášení obsahujícího údaje o době poskytnutí významných služeb, označení objednatele, popis poskytnutého plnění) realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech před zahájením tohoto zadávacího řízení.</p> <p>Dodavatel v uvedeném časovém úseku realizoval alespoň dvě (2) významné služby ve společném minimálním finančním rozsahu ve výši 6.000.000,- Kč bez DPH spočívající v poskytování služeb:</p>	<p>Seznam významných dodávek a služeb ze dne 11.3.2024 ve formě čestného prohlášení zpracovaný a podepsaný jako elektronický originál</p> <p>Seznam významných referenčních dodávek obsahuje následující skutečnosti:</p> <p>1) Referenční zakázka č. 1: název objednatele: Dopravní podnik města Olomouce, a.s. název významné služby: Provoz a rozvoj mobilní aplikace DPMO popis poskytovaných služeb: provoz a rozvoj klientské mobilní aplikace Android, provoz a</p>

Zadavatel požadoval	Název dokladu
<ul style="list-style-type: none"> • provozu a rozvoje klientské mobilní aplikace Android, • provozu a rozvoje klientské mobilní aplikace iOS, • provozu a rozvoje podpora provozu Back-end, • podpory v režimu 24/7, • zahrnujících implementaci minimálně tří (3) datových zdrojů/API rozhraní dalších poskytovatelů, • zahrnující implementaci platební brány, • minimální počet 25 tisíc realizovaných bezhotovostních platebních transakcí, • minimální finanční hodnota jedné služby ve výši 2.000.000,- Kč bez DPH, • služba poskytována nepřetržitě po dobu nejméně 12 měsíců. <p>Každá z významných služeb musí splňovat všechny výše uvedené požadavky.</p>	<p>rozvoj klientské mobilní aplikace iOS, podpora provozu Back-end, podpora v režimu 24/7, zahrnuje implementaci minimálně tří (3) datových zdrojů/API rozhraní dalších poskytovatelů, zahrnuje implementaci platební brány, minimální počet 25 tisíc realizovaných bezhotovostních platebních transakcí, celkový rozsah plnění: více než 3.000.000,- Kč za období od 02/2021 do 12/2023, doba realizace významné zakázky: 08/2020 - dosud.</p> <p>2) Referenční zakázka č. 2: název objednatele: Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s. název významné služby: Provoz a rozvoj mobilní aplikace DPmÚL popis poskytovaných služeb: provoz a rozvoj klientské mobilní aplikace Android, provoz a rozvoj klientské mobilní aplikace iOS, podpora provozu Back-end, podpora v režimu 24/7, zahrnuje implementaci minimálně tří (3) datových zdrojů/API rozhraní dalších poskytovatelů, zahrnuje implementaci platební brány, minimální počet 25 tisíc realizovaných bezhotovostních platebních transakcí, celkový rozsah plnění: více než 3.000.000,- Kč za období od 02/2021 do 12/2023, doba realizace významné služby 02/2020 - dosud.</p>
<p>Seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dle § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • doklad o dosaženém vzdělání a osvědčení/certifikáty, jsou-li vyžadovány; • zpracovaný strukturovaný podepsaný profesní životopis, např. v evropském formátu „Europass“ nebo obdobném, strukturovaný profesní životopis musí obsahovat minimálně následující údaje: <ul style="list-style-type: none"> - jméno a příjmení osoby, - označení pozice v realizačním týmu, - dosažené vzdělání včetně uvedení vysoké školy – instituce, údaje o dosažené certifikaci, 	<p>Dodavatel za každého požadovaného člena realizačního týmu předložil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doklad o dosaženém vzdělání a osvědčení/certifikáty, jsou-li vyžadovány; • zpracovaný strukturovaný podepsaný profesní životopis, • čestné prohlášení dodavatele, že se příslušný člen týmu bude přímo podílet na plnění veřejné zakázky. <p>1. Projektový manažer: Jan Brhel Certifikace: Certifikace PRINCE2 Zkušenosti: 1.7.2015 – dosud – Projektový manažer Řízení projektů implementace mobilních aplikací, serverových systémů a platebních aplikací, navrhuje nové postupy ke zvýšení efektivity stávající výroby a produktivity práce. Vytvoření a správa backoffice systému a mobilní aplikace pro bezhotovostní platby, jízdenkové a parkovací systémy. Obor činnosti či odvětví: Softwarový vývoj informačních systémů a mobilních aplikací, platebních systémů, odbavovací systémy, vývoj SW na míru.</p>

Zadavatel požadoval	Název dokladu
<p>- přehled profesní praxe vztahující se k plnění předmětu této veřejné zakázky, z něhož bude zřejmé splnění požadavků zadavatele níže,</p> <p>- přehled nejdůležitějších projektů spočívajících v realizaci služeb obdobných předmětu plnění této veřejné zakázky, na jejichž plnění se osoba podílela, vč. kontaktních údajů na tyto zadavatele, včetně uvedení pozice, kterou člen týmu při plnění projektů zastával;</p> <ul style="list-style-type: none"> • čestné prohlášení dodavatele, že se příslušný člen týmu bude přímo podílet na plnění veřejné zakázky. <p>1. Projektový manažer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certifikace: Certifikace v oblasti projektového managementu (např. PMP, PRINCE2 či obdobná). - Zkušenosti: Minimálně 5 let zkušeností v řízení IT projektů v oblasti mobilních aplikací, V plánování, sledování pokroku a řízení rizik. Tyto zkušenosti člen týmu prokáže uvedením konkrétních projektů, na kterých se podílel. Prokazatelná zkušenost s vedením projektu agilní metodikou. Tyto zkušenosti člen týmu prokáže uvedením konkrétních projektů, na kterých se podílel. <p>2. Vývojář Swift:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zkušenosti: Minimálně 5 let zkušeností v oblasti vývoje pro platformu iOS a pokročilou znalost jazyka Swift. Zkušenost s prací s Frameworky a standardními nástroji pro mobilní vývoj. Tyto zkušenosti člen týmu prokáže uvedením konkrétních projektů, na kterých se podílel. <p>3. Vývojář Kotlin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zkušenosti: Minimálně 5 let zkušeností v oblasti vývoje pro platformu Android a pokročilou znalost jazyka Kotlin. Zkušenost s prací s Frameworky a standardními nástroji pro mobilní vývoj. Tyto zkušenosti člen týmu prokáže uvedením konkrétních projektů, na kterých se podílel. 	<p>Účast na projektech: 2018 – dosud – Sejf Role v projektu: Projektový manažer, Systémový architekt, Analytik Popis projektu: Interní projekt společnosti implementující původně elektronickou peněženku umožňující nákup služeb (jízdenky, parkovné, atd.), nově služby elektronické peněženky nahrazeny mnoha platebními kanály (platební karty, Apple pay, Google pay, m-platba, Premium SMS), vyhledávání spojení v rámci MHD, práce s mapovými podklady. Toto řešení zahrnuje jak serverové řešení, tak i mobilní aplikace pro platformy iOS a Android. Vedení projektu agilní metodou.</p> <p>Originál čestného prohlášení dodavatele, že se příslušný člen týmu bude přímo podílet na plnění veřejné zakázky ze dne 11.3.2024.</p> <p>2. Vývojář Swift: Lukáš Knejp Zkušenosti: 01/02/2023 – aktuální – Vývojář mobilních aplikací Nativní vývoj mobilních aplikací pro iOS v jazyce Swift 01/02/2018 – aktuální – iOS developer mCoreCode s.r.o. Účast na projektech: Steller – Mobilní aplikace představující největší cestovatelskou sociální síť. Vývoj mobilní aplikace v jazyce Swift, platforma iOS. ClearScore – Mobilní aplikace finančního zdraví. Nativní vývoj pro platformu iOS v jazyce Swift Foosapp – Mobilní aplikace pro záznam statistik stolního fotbalu. Nativní vývoj pro platformu iOS v jazyce Swift. Originál čestného prohlášení dodavatele, že se příslušný člen týmu bude přímo podílet na plnění veřejné zakázky ze dne 11.3.2024.</p> <p>3. Vývojář Kotlin: Ondřej Synek Zkušenosti: 01/06/2023 – aktuální - Senior Android developer (Java, KOTLIN) Vývoj mobilních aplikací pro Android Správa a údržba stávajících projektů, vývoj nových aplikací 01/2022 – aktuální – Kotlin developer 06/2016 – 01/2022 – Kotlin developer Účast na projektech: Steller – konzultant, návrh technologického stacku. Vývoj backendu a mobilní aplikace pro největší sociální síť zaměřenou na cestování Steller. Kotlin, Java, AWS, microservices. Doktor online – telemedicínská platforma, mobilní aplikace, doktoronline.cz Ai LaMo – vývoj mobilní aplikace, integrace ChatGPT, ailamo.com</p>

Zadavatel požadoval	Název dokladu
<p>4. Vývojář Flutter:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zkušenosti: Minimálně 3 roky zkušeností v oblasti multiplatformního vývoje pro platformy iOS a Android a pokročilou znalost frameworku Flutter. Zkušenost s nástroji pro mobilní vývoj. Tyto zkušenosti člen týmu prokáže uvedením konkrétních projektů, na kterých se podílel. <p>5. Vývojář PHP:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zkušenosti: Minimálně 5 let zkušeností v oblasti vývoje softwaru a pokročilou znalost jazyku PHP. Zkušenost s prací s Frameworky a standardními nástroji pro vývoj webových aplikací a backendů. Tyto zkušenosti člen týmu prokáže uvedením konkrétních projektů, na kterých se podílel. <p>6. Tester:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zkušenosti: Minimálně 5 let zkušeností v oblasti testování mobilních aplikací, znalost testovacích nástrojů a frameworků, zkušenost s implementací a psaním automatizovaných testů pro validaci funkcí a výkonu aplikace. Tyto zkušenosti člen týmu prokáže uvedením konkrétních projektů, na kterých se podílel. <p>7. IT Analytik/Solution architekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifikace: Certifikace v oblasti IT architektury (např. TOGAF či podobná). Zkušenosti: Minimálně 5 let zkušeností v analýze a návrhu IT řešení v rámci dodávek a rozvoje produktů mobilních aplikací. Minimálně 5 let zkušenosti s modelováním procesů a dat, vytvářením funkčních a nefunkčních specifikací. Tyto zkušenosti člen týmu prokáže uvedením konkrétních projektů, na kterých se podílel. 	<p>Foosapp – aplikace pro záznam herních statistik stolního fotbalu, vývoj mobilní aplikace Basemap – implementace mapového SDK s vlastními objekty, sledování GPS, dev. ClearScore – aplikace zabývající se finančními technologiemi, která poskytuje úvěrové skóre, zprávy a hodnocení dostupnosti pro jednotlivce bez jakýchkoli nákladů pro své uživatele. Java. Dev. Originál čestného prohlášení dodavatele, že se příslušný člen týmu bude přímo podílet na plnění veřejné zakázky ze dne 11.3.2024.</p> <p>4. Vývojář Flutter: Jan Dušek Zkušenosti: 01/02/2022 – aktuální – Senior developer Vývoj mobilních aplikací flutter, vedení 2014 – aktuální – Senior developer Flutter Vývoj aplikací Flutter, vedení vývoje, konzultant, školitel Flutter Účast na projektech: Mobilní aplikace pro ParkSimply, SEJF, DPMO, DPMUL - Senior Developer – vývoj mobilních aplikací a aplikací dopravních podniků – Flutter pro iOS a Android Doktor online, a.s. – vedení vývoje a vývoj mobilní aplikace v roli CTO, multiplatformní platforma pro telemedicínu Skryté příběhy, Tripeduca s.r.o. – vedení vývoje a vývoj mobilní aplikace. Edukativní platforma s příběhy po celé ČR, geografické algoritmy práce s mapou v terénu Recruitis – vedení vývoje a vývoj multiplatformní aplikace. Aplikace sloužící pro nábor nových kandidátů, kdy aplikace je napojená na pracovní portály v ČR. Ai LaMo – vedení vývoje a vývoj mobilní aplikace. Aplikace zaměřená na zlepšování dovedností práce s umělou inteligencí. Originál čestného prohlášení dodavatele, že se příslušný člen týmu bude přímo podílet na plnění veřejné zakázky ze dne 11.3.2024.</p> <p>Vývojář Flutter (2): Adam Kvasnička Zkušenosti: 01/02/2022 – aktuální – Senior software developer – mobilní aplikace iOS a Android – Flutter Vývoj mobilních aplikací parkovací a dopravní situace - Flutter 2018 – Aktuální – Flutter Vývojář Účast na projektech: Skryté příběhy, Tripeduca s.r.o. – edukativní platforma s příběhy po celé ČR, geografické algoritmy práce s mapou v terénu Recruitis – vedení vývoje a vývoj multiplatformní aplikace. Aplikace sloužící pro nábor nových kandidátů, kdy aplikace je napojená na pracovní portály v ČR. Parkovací aplikace a aplikace dopravních podniků – vývoj parkovacích aplikací a aplikací dopravních podniků. Aplikace SEJF, ParkSimply a další.</p>

Zadavatel požadoval	Název dokladu
	<p>Ai LaMo – vedení vývoje mobilní aplikace. Aplikace zaměřená na zlepšování dovedností práce s umělou inteligencí.</p> <p>Doktor online, a.s. – vedení vývoje mobilní aplikace v roli CTO, multiplatformní platforma pro telemedicínu</p> <p>5. Vývojář PHP: Michal Třetina Zkušenosti: 01/02/2024 – aktuální – Senior software developer Vývoj a správa systémů standardních nástrojů a Frameworků. Správa a vývoj stávajících částí systémů v parkování 11/2021 – aktuální – Senior Software Developer 2020 – 10/2021 – Cloud Application Developer/Enterprise Architect Účast na projektech: KASI Foundry a.s. – IS pro správu a plánování výroby ve slévárně. Lead dev, analytik a architekt návrhu systém. Doktor online, a.s. – telemedicínská platforma. Lead dev, analytik, konzultant architektury platformy. Ai LaMo – integrace ChatGPT. Skruté příběhy – Edukativní platforma s příběhy po celé ČR, geografické algoritmy práce s mapou v terénu Investido – investiční platforma pro micro investice do nemovitostí. Dev, analytik, konzultant architektury platformy. Originál čestného prohlášení dodavatele, že se příslušný člen týmu bude přímo podílet na plnění veřejné zakázky ze dne 11.3.2024.</p> <p>6. Tester: Kateřina Hradecká Zkušenosti: 1.7.2013 – dosud – Senior tester mobilních aplikací, Provozní ředitel Účast na projektech: Senior tester mobilních aplikací pro nákup jízdenek a parkovacích lístků v aplikacích SEJF a Parksimplify, DPMO, DMPUL – Aplikace pro dopravní podnik Ústí nad Labem a.s., DPMLJ aplikace pro dopravní podnik města Liberec. Testování prostřednictvím testovacích nástrojů „Katalon“, „Lambda Test“ a „Apptim“ a frameworků Psaní automatizovaných testů pro validaci funkcí a výkonu aplikací. Originál čestného prohlášení dodavatele, že se příslušný člen týmu bude přímo podílet na plnění veřejné zakázky ze dne 11.3.2024.</p> <p>7. IT Analytik/Solution architekt: Petr Sunek Certifikace: ITIL Foundation Certificate, TOGAF 9, CISA Zkušenosti: 14.7.2014 – aktuální – Senior konzultant, project manager, vedoucí vývoje, jednatel Poradenství, školení managementu, systémy řízení, ISO, optimalizace podnikových procesů, vývoj SW aplikací a systémů, SW podpora systémů řízení kvality a zavedení procesní organizace</p>

	Zadavatel požadoval	Název dokladu
		<p>01/02/2018 – aktuální – Analýza a optimalizace procesů včetně definice a rozvoje a podpory SW mobilních aplikací, Solution architekt řešení mobilních aplikací</p> <p>2007 – aktuální – Auditor systémů QMS a ISMS</p> <p>Účast na projektech:</p> <p>SEJF 2.0 návrh nového řešení mobilní aplikace s IS pro mobilní platby v dopravě a parkování</p> <p>Parksimply ČR – mobilní aplikace pro parkování po celé ČR – Solution Architekt – ParkSimply návrh nového řešení mobilní aplikace a backendu IS pro mobilní platby parkování. Při návrhu byla respektována metodika TOGAF.</p> <p>ČEZ Měření s.r.o. – Analýza efektivnosti činnosti odboru Servis měření AB Senior konzultant.</p> <p>Česká pošta, s.p. – Nastavení a optimalizace procesů včetně metodik – Produkt development, Produkt management, Marketingové informace</p> <p>FEMAX, a.s. – Popis a optimalizace business procesů, efektivní nasazení QMS využitím MOPP včetně SW podpory tohoto systému</p> <p>LOM Praha s. p. – Procesní analýza a optimalizace. Senior konzultant.</p> <p>ČD Cargo, a.s. – Procesní analýza a optimalizace.</p> <p>Dalších více jak 25 realizačních projektů v oblasti organizačního, funkčního, procesního nebo informačního auditu v pozici Project manager a senior konzultant.</p> <p>Dalších více jak 20 realizačních projektů v oblasti implementace systémů řízení jakosti a integrovaných systémů řízení (QMS, EMS, OHSAS, ISMS, ...) včetně SW podpory těchto systémů v pozici Project manager a senior konzultant.</p> <p>Originál čestného prohlášení dodavatele, že se příslušný člen týmu bude přímo podílet na plnění veřejné zakázky ze dne 11.3.2024.</p>