

# ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO ZAKÁZKU NA SLUŽBY

***„Vývoj Expertalabs ITS Platformy pro využití v inteligentních dopravních systémech“***

Zadavatel

**ExpertaLabs,s.r.o.**

Nové sady 988/2, Staré Brno, 602 00 Brno

IČO: 11791667

Zastoupen: Ing. Milošem Ohlídalem, Ph.D., jednatelem

Zástupce zadavatele

**RPA LEGAL, s.r.o.**

Starobrněnská 690/20, Brno-město, 602 00 Brno

IČO: 05587531

Zastoupena: Ing. Janem Ševčíkem, jednatelem

## 1. PREAMBULE

---

Zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro podání nabídek účastníků v rámci výběrového řízení dle Pravidel pro výběr dodavatelů v rámci Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost, s přihlédnutím k ustanovením zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon“), přestože zadání této zakázky samotné se zákonem neřídí.

Zadavatel prohlašuje, že toto výběrové řízení není veřejnou obchodní soutěží ani veřejným příslibem a nejedná se o veřejnou zakázku realizovanou dle Zákona.

Podáním nabídky ve výběrovém řízení přijímá dodavatel plně a bez výhrad zadávací podmínky, včetně všech příloh a případných dodatků k těmto zadávacím podmínkám.

## 2. INFORMACE O ZADAVATELI

---

Společnost:	<b>ExpertaLabs, s.r.o.</b>
Se sídlem:	Nové sady 988/2, Staré Brno, 602 00 Brno
IČO:	11791667
Zastoupen:	Ing. Milošem Ohlídalem, Ph.D., jednatelem

## 3. ZÁSTUPCE ZADAVATELE

---

Společnost:	<b>RPA LEGAL, s.r.o.</b>
Se sídlem:	Starobrněnská 690/20, Brno-město, 602 00 Brno
Zastoupena:	Ing. Janem Ševčíkem, jednatelem
IČO:	05587531
DIČ:	CZ05587531
Telefon:	+420 605 404 237
E-mail:	<a href="mailto:legal@rpa.cz">legal@rpa.cz</a>

## 4. PŘEDMĚT ZAKÁZKY

---

Předmětem plnění zakázky jsou služby v souvislosti s realizací akce „Vývoj Expertalabs ITS Platformy pro využití v inteligentních dopravních systémech“. Konkrétně se jedná o Base systém pro embedded zařízení splňující kybernetickou bezpečnost, Manufacturing tool, PKI management s podporou licencování a Automatické testování EIP – integrační a systémové testy.

Jestliže se v zadávací dokumentaci či jakékoliv z jejích příloh objeví odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění zakázky použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pakliže z charakteru poptávaného plnění nevyplývá, že by použití takového substitutu bylo v rozporu s účelem poptávky (například, že by substitut snížil kompatibilitu poptávaného plnění s již existujícími výrobními prostředky).

### **Zadavatel umožňuje dílčí plnění zakázky**

Veřejná zakázka je rozdělena na 4 části. Každý účastník může podat nabídku na jednu či více částí veřejné zakázky, v nichž splní požadavky zadavatele uvedené v této zadávací dokumentaci, a není povinen podat nabídku do všech částí veřejné zakázky. Zadavatel při výběru dodavatele postupuje v každé části odděleně.

### **Část 1 – Base systém pro embedded zařízení splňující kybernetickou bezpečnost**

Předmětem plnění je vývoj base systému pro embedded zařízení splňující kybernetickou bezpečnost, blíže popsáno ve Specifikaci díla pro danou dílčí část, která tvoří přílohu č. 4 „Příloha č. 4a Specifikace díla – část 1“ této zadávací dokumentace.

### **Část 2 – Manufacturing tool**

Předmětem plnění je vývoj specializované výrobní aplikace (Manufacturing Tool) určené pro instalaci firmwaru, konfiguraci, testování a zabezpečení zařízení na výrobní lince v průběhu jednotlivých fází výroby, blíže popsáno ve Specifikaci díla pro danou dílčí část, která tvoří přílohu č. 4 „Příloha č. 4b Specifikace díla – část 2“ této zadávací dokumentace.

### **Část 3 – PKI management s podporou licencování**

Předmětem plnění je Návrh a implementace integrovaného systému pro správu kryptografických identit zařízení a řízení softwarových licencí, založeného na certifikátech a PKI infrastruktuře, s důrazem na bezpečnost, automatizaci a škálovatelnost, blíže popsáno ve Specifikaci díla pro danou dílčí část, která tvoří přílohu č. 4 „Příloha č. 4c Specifikace díla – část 3“ této zadávací dokumentace.

### **Část 4 – Automatické testování EIP – integrační a systémové testy**

Předmětem plnění je poskytnutí kompletních testovacích služeb pro Embedded IoT Platform (EIP) a související aplikace, zahrnující jak jednotlivé komponenty, tak celý systém. Blíže popsáno ve Specifikaci díla pro danou dílčí část, které tvoří přílohu č. 4 „Příloha č. 4d Specifikace díla – část 4“ této zadávací dokumentace

## **5. LHŮTA A MÍSTO PLNĚNÍ ZAKÁZKY**

---

Předpokládaný termín zahájení doby plnění (odeslání objednávky): **3-4/2026**.

Místem plnění zakázky je sídlo a provozovna zadavatele na adrese:

**Mlýnská 425/70, Brno, 602 00.**

Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a končí dnem doručení oznámení zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky. Délka zadávací lhůty činí 90 kalendářních dnů. Zadávací lhůtou je lhůta, po kterou dodavatel nesmí z výběrového řízení odstoupit.

## **6. OBCHODNÍ PODMÍNKY**

---

Zadavatel jako součást zadávací dokumentace předkládá obchodní podmínky. Obchodní podmínky stanovené pro zakázku jsou vymezeny ve formě závazného vzoru smlouvy,

(samostatně pro každou část) který je přílohou této zadávací dokumentace. Záměrně do obchodních podmínek doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje a nabídkovou cenu, případně termín dodání a další kontaktní a identifikační údaje) a takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy.

Obchodní podmínky vymezují budoucí rámec smluvního vztahu. Účastník je povinen využít obchodní podmínky a vyplní pouze vyznačená místa. Nabídka účastníka musí respektovat stanovené obchodní podmínky a nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo v rozporu s obchodními podmínkami a které by znevýhodňovalo zadavatele.

## **7. OBJEKTIVNÍ PODMÍNKY, ZA NICHŽ JE MOŽNO PŘEKROČIT VÝŠI NABÍDKOVÉ CENY**

---

Překročení nabídkové ceny je možné za podmínek definovaných v obchodních podmínkách, zejména pak za předpokladu, že v průběhu realizace dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění. Změna ceny bude nejvýše o zvýšení daně z přidané hodnoty.

## **8. POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY**

---

Nabídkovou cenou se pro účely výběrového řízení rozumí celková cena za dodání všech technologií a technologických přípravků specifikovaných v zadávací dokumentaci vč. jejich dopravy a uvedení do provozu bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádnému dodání zboží, včetně všech nákladů souvisejících (poplatky, náklady na dopravu, předpokládaná rizika spojená s umístěním, provozem objednatele, kurzové vlivy, obecný vývoj cen, apod.). Veškeré související náklady budou zahrnuty do ceny dodávaného zařízení.

**Nabídková cena bude uvedena v české nebo cizí měně** v členění na cenu celkem bez DPH, sazbu DPH, výši DPH a cenu celkem včetně DPH. Nabídky v cizí měně se přepočítávají kurzem ČNB platným k poslednímu dni lhůty pro podávání nabídek.

## **9. JINÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PLNĚNÍ ZAKÁZKY**

---

Zadavatel si vyhrazuje právo výběrové řízení zrušit, a to v souladu s pravidly OP TAK. Dodavatelé jsou povinni na tuto podmínku přistoupit, a to bez nároku na náhradu škody nebo ušlého zisku pro kteroukoliv z budoucích smluvních stran.

Realizace zakázky je závislá na získání finančních prostředků z fondů EU. Dodavatelé jsou povinni na tuto podmínku přistoupit, a to bez nároku na náhradu škody nebo ušlého zisku pro kteroukoliv z budoucích smluvních stran.

Zadavatel upozorňuje, že vybraný dodavatel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu ustanovení § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.

## **10. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI**

---

Účastník je povinen nejpozději do lhůty stanovené pro podání nabídek prokázat svoji kvalifikaci. Splněním kvalifikace se rozumí:

## *Zadávací dokumentace na zakázku: „Vývoj Expertalabs ITS Platformy pro využití v inteligentních dopravních systémech“*

- splnění základní způsobilosti
- splnění profesní způsobilosti
- splnění technických kvalifikačních předpokladů

Účastník prokazuje splnění kvalifikace doklady požadovanými zadavatelem v oznámení o zahájení výběrového řízení nebo v této části zadávací dokumentace. K prokázání kvalifikačních předpokladů postačí i prosté kopie dokladů.

Doklady prokazující základní způsobilost dle bodu 11 Zadávací dokumentace musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení výběrového řízení.

Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti dle bodu 12. písm. a) zadávací dokumentace jinou osobou
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle bodu 11. zadávací dokumentace jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

## **11. ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST**

---

Způsobilým **není** dodavatel, který

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením výběrového řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 Zákona, nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Dodavatel prokáže splnění základní způsobilosti předložením čestného prohlášení. Vzor čestného prohlášení je součástí zadávací dokumentace. Účastníci mohou využít tohoto vzoru.

## **12. PROFESNÍ ZPŮSOBILOST**

---

Profesní způsobilost splňuje ten dodavatel, který předloží:

**Zadávací dokumentace na zakázku: „Vývoj Expertalabs ITS Platformy pro využití v inteligentních dopravních systémech“**

- a) výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje

Dodavatel předloží doklady prokazující splnění profesních kvalifikačních předpokladů v prosté kopii.

## **13. TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY**

---

Zadavatel požaduje splnění technické kvalifikace. Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží:

Seznam významných služeb poskytnutých v posledních 3 letech s uvedením hodnoty zakázek, doby poskytnutí, **stručného popisu díla** a identifikace objednatele, vč. kontaktních údajů na osobu odpovědnou ze strany objednatele.

Zadavatel stanovuje limit pro splnění tohoto kvalifikačního předpokladu:

Pro Část 1 – Base systém pro embedded zařízení splňující kybernetickou bezpečnost:

Seznam úspěšně dokončených zakázek, kdy souhrn zakázek obsahuje následující činnosti a zkušenosti

- Vývoj BS pro embedded zařízení z oblasti inteligentních dopravních systémů (ITS) jako jsou RSU, OBU, silniční kamery nebo řadiče křižovatek
- Osobní účast na úspěšném procesu bezpečnostní certifikace Linux based systému na úrovni Common Criteria light.
- zkušenosti s programovacími jazyky C++, Python, Bash, CMake, Makefile, Javascript
- Zkušenosti s Linux, Yocto
- Zkušenosti se psaním Linux driveru
- Zkušenosti s technologiemi: Systemd, DBus, SQLite, MQTT, Websockets, Wireshark, Git, Gitlab CI
- Patche, které řešitel dostal do mainline Linuxu.
- Zkušenosti s elektrotechnikou - čtení schémat, měření osciloskopem/analyzátozem

Pro část 2 – Manufacturing tool:

Seznam úspěšně dokončených zakázek, kdy souhrn zakázek obsahuje následující činnosti a zkušenosti

- Vývoj obdobného nástroje – Manufacturing tool
- Zkušenosti s programovacími jazyky C++, Python, Bash, CMake, Makefile, Javascript
- Zkušenosti se psaním Linux driveru
- Zkušenosti s technologiemi: Systemd, DBus, SQLite, MQTT, Websockets, Wireshark, Git, Gitlab CI

Pro část 3 - PKI management s podporou licencování:

Seznam úspěšně dokončených zakázek, kdy souhrn zakázek obsahuje následující činnosti a zkušenosti

- Návrh a implementace obdobného systému, tj. integrovaného systému pro správu kryptografických identit zařízení a řízení softwarových licencí, založeného na certifikátech a PKI infrastruktuře
- Zkušenosti s prací s HSM, openSSL, PKCS11, x509

Pro část 4 – Automatické testování EIP – integrační a systémové testy

Seznam úspěšně dokončených zakázek, kdy souhrn zakázek obsahuje následující činnosti a

## *Zadávací dokumentace na zakázku: „Vývoj Expertalabs ITS Platformy pro využití v inteligentních dopravních systémech“*

zkušenosti:

- Automatizování testování zařízení z ITS prostředí jak z pohledu integračního testování, tak i systémového testování.
- Zkušenosti a osobní účast na úspěšném certifikačním procesu bezpečnostní certifikace Linux based systému na úrovni Common Criteria light.
- Zkušenosti s testovacím frameworkem Fitnessse, zkušenosti s návrhem a implementací testovacího frameworku pro embedded zařízení.

Pro prokázání technické kvalifikace není rozhodující, zda jsou zkušenosti prokázané jednou či více referenčními zakázkami.

## **14. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY**

Dodavatel předloží ve výběrovém řízení na zakázku nabídku, která bude obsahovat dokumenty a doklady požadované zadavatelem v zadávací dokumentaci. Součástí nabídky jsou i doklady a informace prokazující splnění kvalifikace. **Nabídka a veškeré ostatní doklady a údaje budou uvedeny v českém jazyce** v písemné formě a nabídka bude podepsána osobou oprávněnou za dodavatele jednat a podepisovat podle výpisu z Obchodního rejstříku, popřípadě statutárním orgánem zmocněnou osobou, jejíž plná moc musí být součástí nabídky.

Nabídka dodavatele může být podána buď v jednom svazku, nebo v samostatných oddělených slohách, ale vždy písemně a v jedné uzavřené obálce označené názvem zakázky, na které musí být uvedeny identifikační údaje účastníka. Nabídka dodavatele bude podána v jednom vyhotovení.

V případě, že dodavatel využije pro doručení své nabídky kurýrní služby přepravy zásilek, zajistí, aby obálka použitá kurýrní službou tvořící přebal obálky s nabídkou dodavatele, byla nadepsána zcela totožně jako samotná obálka nabídky (tedy byla označena názvem zakázky a identifikačními údaji účastníka). V opačném případě hrozí, že takto zasláná nabídka nebude včas zaevidována jako nabídka a dojde k otevření této neoznačené zásilky až po skončení lhůty pro podání nabídek. V tomto případě bude na nabídku účastníka pohlíženo, jako by nebyla podána.

**Obálka bude označena nápisem:**

**„NEOTVÍRAT – nabídka „Vývoj Expertalabs ITS Platformy pro využití v inteligentních dopravních systémech“**

**Nabídka musí obsahovat**

a) Vyplněný formulář **„krycí list nabídky“** obsahující identifikační údaje účastníka, opatřený podpisem oprávněné osoby (osob) účastníka v souladu se způsobem podepisování uvedeným ve výpisu z Obchodního rejstříku (nebo obdobného rejstříku) nebo zástupcem zmocněným k tomuto úkonu podle právních předpisů (plná moc pak musí být součástí nabídky, uložená za krycím listem nabídky).

b) **Návrh smlouvy** – návrh smlouvy **musí být podepsán** osobou oprávněnou za dodavatele jednat a podepisovat v souladu se způsobem podepisování uvedeným ve výpisu z Obchodního



## *Zadávací dokumentace na zakázku: „Vývoj Expertalabs ITS Platformy pro využití v inteligentních dopravních systémech“*

rejstříku, popřípadě zmocněncem účastníka. Tento návrh musí být v souladu s Obchodními podmínkami předloženými zadavatelem zadávací dokumentace. Součástí návrhu smlouvy bude podrobná specifikace předmětu plnění.

### c) Dokumenty prokazující splnění kvalifikace

- Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
- Výpis z obchodního rejstříku
- Seznam významných zakázek

d) **Specifikaci předmětu plnění** či návrh řešení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že nabídka v každé jednotlivé položce splňuje veškeré požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci. Ve specifikaci budou uvedeny hodnoty jednotlivých technických parametrů předmětu plnění dle nabídky, aby bylo možné posoudit, zda předmět plnění skutečně splňuje veškeré požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci.

e) **Harmonogram prací**, jež bude tvořit přílohu č. 2 smlouvy (platí pro každou dílčí část). Harmonogram musí být v souladu se zadávacími podmínkami. Harmonogram prací musí být zpracován v podrobnosti nejméně na jednotlivé kalendářní měsíce.

Zadavatel doporučuje, aby harmonogram prací byl veden v relativních číslech vztažených k bodu doručení objednávky Objednatelem.

f) Případně další dokumenty vyplývající ze zadávacích podmínek.

## **15. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ**

---

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

## **16. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK PODLE HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ**

---

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality, a to s použitím těchto **dílčích hodnotících kritérií**:

### **Pro části 1, 2 a 3:**

Nejnižší nabídková cena bez DPH	hodnota 50 %
Termín předání díla v kalendářních dnech	hodnota 30 %
Délka záruční doby v měsících	hodnota 20 %

V dílčím hodnotícím kritériu – **Nejnižší nabídková cena bez DPH** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejnižší nabídkovou cenu bez DPH.

V dílčím hodnotícím kritériu – **Termín předání díla v kalendářních dnech** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejkratší dobu předání kompletního díla v kalendářních dnech od doručení písemného pokynu zadavatele k zahájení plnění (objednávky). Zadavatel požaduje, aby termín předání díla v kalendářních dnech **byl minimálně 180 a maximálně 365 kalendářních dnů** od doručení písemného pokynu zadavatele k zahájení plnění (objednávky). V případě, že účastník uvede ve své nabídce termín přesahující maximální požadovaný termín, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení. Účastník může ve své nabídce uvést termín předání kratší, než je minimální požadovaný termín, ovšem pro účely hodnocení mu v takovém případě bude započítána hodnota



## *Zadávací dokumentace na zakázku: „Vývoj Expertalabs ITS Platformy pro využití v inteligentních dopravních systémech“*

minimálního požadovaného termínu předání.

V dílčím hodnotícím kritériu – **Délka záruční doby v měsících** bude hodnocena nabídka obsahující nejdelší dobu poskytované záruky v měsících od okamžiku převzetí pořízovaného stroje. Zadavatel požaduje, aby doba záruky **byla minimálně 6 a maximálně 24 měsíců** od převzetí pořízovaných strojů. V případě, že účastník uvede ve své nabídce délku záruky za dodané stroje v měsících kratší, než je požadovaná minimální délka záruky, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení ve fázi hodnocení nabídek. Účastník může ve své nabídce uvést záruku delší, než je maximální požadovaná záruka, ovšem pro účely hodnocení mu v takovém případě bude započítána hodnota maximální délky záruky

Způsob hodnocení nabídek je stanoven takto:

Dílčí hodnotící kritérium, u něž je nejvýhodnější minimální hodnota se hodnotí tak, že nejnižší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky. Dílčí hodnotící kritérium, u něž je nejvýhodnější maximální hodnota se hodnotí tak, že nejvyšší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k hodnotě nejvýhodnější nabídky. Bodová hodnota nabídky vypočtená podle výše popsaného způsobu bude násobena vahou kritéria a v každém dílčím kritériu bude takto vypočtena redukovaná bodová hodnota kritéria pro každou nabídku.

Součet redukovaných bodových hodnot ze všech dílčích kritérií určí výslednou bodovou hodnotu nabídky.

Celkové pořadí nabídek je dáno absolutní hodnotou bodové hodnoty nabídky tak, že celkově nejvýhodnější je nabídka, která získá nejvyšší celkový počet bodů.

V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více nabídek, rozhoduje o celkovém pořadí nabídek pořadí v kritériu nabídková cena.

### **Pro část 4:**

Základním kritériem pro zadání veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídek dle § 114 zákona. **Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena na základě jediného kritéria, a to podle nejnižší nabídkové ceny bez DPH. Toto kritérium tak bude mít v hodnocení váhu 100 %.**

Zadavatel stanoví pořadí jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější bude stanovena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH.

## **17. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

---

Zadávací dokumentaci tvoří souhrn údajů a dokumentů nezbytných pro zpracování nabídky. Součástí zadávací dokumentace je také:

- 1) Formulář Krycí list nabídky
- 2) Obchodní podmínky (závazný vzor smlouvy)
- 3) Specifikace předmětu plnění
- 4) Vzor čestného prohlášení o splnění základní způsobilosti

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli písemně vysvětlení k zadávací dokumentaci, a to výhradně prostřednictvím zástupce zadavatele. Kontaktní adresa pro elektronické podání žádosti o dodatečné informace [legal@rpa.cz](mailto:legal@rpa.cz). Žádost o dodatečné informace musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Zadavatel

## *Zadávací dokumentace na zakázku: „Vývoj Expertalabs ITS Platformy pro využití v inteligentních dopravních systémech“*

poskytne dodatečné informace do 2 pracovních dnů po doručení včas a řádně podané žádosti o dodatečné informace.

Pokud je žádost o vysvětlení zadávacích podmínek doručena včas a zadavatel neuveřejní vysvětlení ve lhůtě dle předchozího odstavce, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávacích podmínek do uveřejnění vysvětlení lhůtu dle předchozího odstavce.

Zadavatel má právo poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávací dokumentaci i bez předchozí žádosti dodavatele. Takovéto dodatečné informace doručí zadavatel všem dodavatelům, kteří si vyžádali zadávací dokumentaci a zároveň je uveřejní na profilu zadavatele.

Kompletní zadávací dokumentace je uveřejněna v elektronické podobě na adrese profilu zadavatele:

[https://zakazky.rpa.cz/profile\\_display\\_2155.html](https://zakazky.rpa.cz/profile_display_2155.html)

## **18. MÍSTO A LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

---

Místem pro podání nabídek je adresa sídla zástupce zadavatele:

**RPA LEGAL, s.r.o.**  
**Starobrněnská 20, 602 00 Brno**

**Lhůta pro podání nabídek končí dne 26. 2. 2026 v 10:00 hodin**

Nabídky mohou být podány osobně nebo doporučenou poštou. Při osobním předání je nutno nabídku odevzdat v kanceláři zástupce zadavatele na adrese uvedené výše v pracovních dnech od 8:00 do 14:00 hodin, v poslední den lhůty pro podání nabídek do 10:00 hod.

## **19. OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI**

---

Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne 26. 2. 2025 v 10:05 hodin na doručovací adrese zástupce zadavatele: RPA LEGAL, s.r.o., Starobrněnská 20, 602 00 Brno.

**Zadavatel upozorňuje, že otevírání obálek s nabídkami bude zpřístupněno zástupcům účastníků.**

## **20. KOMUNIKACE MEZI DODAVATELEM A ZADAVATELEM**

---

Veškeré úkony zadavatele vůči dodavatelům nebo úkony dodavatelů vůči zadavateli v zadávacím řízení musí mít písemnou formu. Postačí však, je-li úkon učiněn elektronicky.

Zadavatel je při výkonu práv a povinností podle zákona zastoupen společností RPA LEGAL, s.r.o., Starobrněnská 690/20, Brno-město, 602 00 Brno. Tato osoba je zmocněna k přebírání a odesílání písemností a ke všem úkonům spojeným s výběrovým řízením s výjimkou:

- zadání zakázky
- vyloučení dodavatele z účasti ve výběrovém řízení
- zrušení výběrového řízení
- rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky

*Zadávací dokumentace na zakázku: „Vývoj Expertalabs ITS Platformy pro využití v inteligentních dopravních systémech“*

Písemnosti doručované zadavateli zasílá dodavatel zástupci zadavatele. Doručení zástupci zadavatele se považuje za doručení zadavateli.

Za zadavatele

**RPA LEGAL, s.r.o.**  
Ing. Jan Ševčík, jednatel