



VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu podle § 31 zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, mimo režim tohoto zákona

Veřejná zakázka na stavební práce „Výstavba nabíjecích bodů pro elektromobily 2025“

Toto zadávací řízení se neřídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), vyjma ust. § 27 a 219 ZZVZ a dále § 6 ZZVZ, podle kterého je zadavatel povinen dodržovat zásady transparentnosti, přiměřenosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace, a dále vyjma ustanovení, na které zadavatel výslovně odkazuje v této výzvě.

I. Údaje o zadavateli

Úřední název: Česká republika – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský,
organizační složka státu
Sídlo: Brno - Pisárky, Hroznová 63/2, PSČ 603 00
IČO: 00020338
DIČ: CZ00020338
Statutární zástupce: Ing. Daniel Jurečka, ředitel
Kont. osoba: Bc. Jana Wágnerová, DiS., odd. veřejných zakázek
Č.j.: UKZUZ 018702/2025
Systémové číslo E-
ZAK: P25V00000176

II. Předmět zakázky

2.1 Předmět zakázky

NIPEZ: 06-03 Stavební práce

CPV kód: 45311000-0 Instalace a montáž elektrických rozvodů a zařízení

31158100-9 Nabíječky baterií

Předmětem zakázky jsou stavební práce v 9 lokalitách v rámci celé ČR spočívající zejména v následujícím:

1. Přivedení elektrických kabelů z hlavních rozvaděčů a datových kabelů na určená místa pro instalaci nabíjecích stanic.
2. Dodávka a montáž celkem za všechny lokality 10 ks AC nabíjecích stanic (wallboxů na pomalé dobíjení) na určená místa.
3. Konfigurace a zavedení těchto nabíjecích stanic do zadavatelem vybrané cloudové služby.

Přibližné polohy rozvaděčů a míst pro umístění nabíjecích bodů v jednotlivých lokalitách jsou uvedeny v Příloze č. 1 – grafická část.

2.2 Obecné požadavky

- Účastníci veřejné zakázky jsou povinni provést prohlídky jednotlivých míst plnění a pořádit si přesná data pro zpracování nabídky. Kontaktní údaje na osoby, které poskytnou součinnost s provedením prohlídky, jsou uvedeny u jednotlivých lokalit.
- Uvedená řešení jsou pouze návrhy, které lze změnit po dohodě s odpovědným zástupcem zadavatele. Pro zadavatele je podstatný jim požadovaný konečný stav. Dodavatel odpovídá za jim navržené konečné řešení.
- Součástí všech prací je také zpracování výchozí zprávy o revizi. Dále bude součástí dokumentace skutečného stavu provedení stavby, kdy zhotovitel zakreslí do poskytnuté projektové dokumentace stavby nebo do kopie katastrální mapy skutečné vedení kabelů. Rovněž vypracuje textovou zprávu s popisem vedení kabelů a provedení stavby.

Obecná charakteristika nabíječek

- Výstupní výkon nabíječek dle lokality, nejčastěji 2x22 kW.
- Integrované kabely
- Krytí minimálně IP54
- Dynamické řízení výkonu dle ostatní spotřeby (Load Balancing)
- Připojení nabíječek prostřednictvím datového kabelu do k tomuto účelu zadavatelem zřízeného přípojného bodu – internetové připojení zřízené např. prostřednictvím mobilní datové sítě (5G modem s datovou SIM) nebo jinou obdobnou technologií.
- Identifikace vozidla/uživatele prostřednictvím RFID užívaných zadavatelem (MIFARE® Classic 1K pracující na frekvenci HF 13.56 MHz)
- Komunikace prostřednictvím OCPP pro vzdálenou správu nabíjecích bodů a evidenci nabíjení jednotlivých vozidel. Dodavatel zajistí připojení všech jim instalovaných stanic do vybrané cloudové služby pro řízení dobíjecí infrastruktury.
- Dodavatel ve své nabídce doporučí cloudovou službu pro připojení nabíjecích bodů. Tato vzdálená služba musí umožňovat i připojení a správu nabíječek jiných výrobců než nabíječek poskytnutých dodavatelem prostřednictvím OCPP. Platby za cloudové služby nejsou součástí této zakázky. Zadavatel si uzavře samostatnou smlouvu na poskytování těchto služeb. Dodavatel však uvede v nabídce ceník cloudových služeb.

2.3 Popis jednotlivých lokalit

A. BRNO – HROZNOVÁ (Hroznová 63/2, Brno - Pisárky)

- Hlavní jistič 3x400 A
- Do stávajícího rozvaděče bude doplněn pojistkový odpínač pro odvodní kabel. Z rozvaděče se napojí kabelem C(A)YKY nový rozvaděč pro nabíjecí stanice RNS, který bude umístěn na fasádě objektu, v blízkosti rozvaděče RH.
- Z rozvaděče RNS se vyvedou kabely CYKY pro **celkově 3 nabíjecí stanice na nejbližším parkovišti**. Kabely z rozvaděče RNS povedou částečně v zeleném terénu a částečně pod komunikací nebo chodníkem. Kabely pod komunikací budou uloženy v chrániče.

- Spolu se silovými kabely budou vedeny i datové kabely. Z datového rozvaděče ve staré budově bude napojený datový kabel, který bude ukončený v **budově ubytovny**. Z určeného místa se napojí datovými kabely nabíjecí stanice.
- Celkově budou vybudována **3 přípojná místa** každé s výstupním výkonem 2x22 kW. Součástí této zakázky je však **instalace pouze jedné (1) nabíječky** 2x22 kW. Další dvě **(2) přípojná místa budou pouze připravena** pro případnou instalaci nabíječek v budoucnu.
- Nabíječka bude umístěna **na sloupku**.
- **Mimo shora uvedená nabíjecí místa bude instalována další nabíječka v podzemním parkovacím stání**, kdy bude demontována stávající zásuvka 400 V a upravený přívod. Montáž nabíječky 1x11 kW. Úpravy rozvaděče. Toto nabíjecí místo není zakresleno v Příloze č. 1, jelikož zde se počítá s využitím stávajících rozvodů.
- Prohlídka místa plnění bude možná na základě předchozí domluvy: Ing. Vladimír Koláček, vedoucí oddělení majetkové správy Brno, tel: 737 267 560, email: Vladimir.Kolacek@ukzuz.gov.cz v pracovních dnech v pracovní době od 9.00 do 15.00 hod.

B. BRNO – ZEMĚDĚLSKÁ (Zemědělská 1752/1a, Brno- Černá Pole)

- Hlavní jistič 3x160 A
- Do stávajícího rozvaděče bude doplněný pojistkový odpínač pro odvodní kabel. Z rozvaděče se napojí kabelem C(A)YKY nový rozvaděč pro nabíjecí stanice RNS, který bude umístěný na fasádě objektu, v blízkosti rozvaděče RH.
- Z rozvaděče RNS se vyvedou kabely CYKY pro **celkově 3 nabíjecí stanice na parkovišti** před budovou údržby (viz příložený plánec). Kabely z rozvaděče RNS povedou částečně v zeleném terénu a částečně pod komunikací nebo chodníkem. Kabely pod komunikací budou uloženy v chrániče.
- Spolu se silovými kabely budou vedeny i datové kabely. Z datového rozvaděče ve staré budově bude napojený datový kabel, který bude ukončený v **budově údržby**. Z určeného místa se napojí datovými kabely nabíjecí stanice.
- Celkově budou vybudována **3 přípojná místa** každé s výstupním výkonem 2x22 kW. Součástí této zakázky je však **instalace pouze jedné (1) nabíječky** 2x22 kW. Další dvě **(2) přípojná místa budou pouze připravena** pro případnou instalaci nabíječek v budoucnu.
- Nabíječka bude umístěna na **zdi budovy**.
- Prohlídka místa plnění bude možná na základě předchozí domluvy: Ing. Jiří Novotník, referent majetkové správy Brno, tel: 723 200 505, email: Jiri.Novotnik@ukzuz.gov.cz v pracovních dnech v pracovní době od 9.00 do 15.00 hod.

C. PRAHA 5 – MOTOL (Za Opravnou 4/4, Praha 5 - Motol)

- Hlavní jistič 3x200 A
- Předpokládá se připojení na boční větev 50 A od hlavních pojistek 160 A. Předpokládá se navýšení odbočky na min. 80 A. Bude vybudován nový sloupkový rozvaděč, do kterého budou instalovány jisticí prvky. K připojení dobíjecí stanice z rozvaděče bude

využit kabel 1x5Cx16 a umístění je plánováno na **sloupku uchyceném na betonové patce**.

- Přivedení datového kabelu.
- Celkově budou vybudována **3 přípojná místa** každé s výstupním výkonem 2x22 kW. Součástí této zakázky je však **instalace pouze jedné (1) nabíječky** 2x22 kW. Další dvě **(2) přípojná místa budou pouze připravena** pro případnou instalaci nabíječek v budoucnu.
- Prohlídka místa plnění bude možná na základě předchozí domluvy: Ing. Michal Krauter, vedoucí oddělení majetkové správy Praha, tel: 736 100 226, email: Michal.Krauter@ukzuz.gov.cz v pracovních dnech v pracovní době od 9.00 do 15.00 hod.

D. PRAHA 6 – RUZYNĚ (Ztracená 1099/10, Praha 6 - Ruzyně)

- Hlavní jistič 3x160 A
- Předpokládá se připojení k hlavnímu rozvaděči s pojistkami 100 A, související předrátování doplnění jisticích prvků a měření. Kabelová trasa dále povede certifikovanou požární ucpávkou nad rozvaděčem a nad stropem. K připojení dobíjecích stanic z rozvaděče bude využit kabel dle zvoleného modelu a umístění je plánováno na **stěně se zateplením**.
- Celkově budou vybudována **3 přípojná místa** každé s výstupním výkonem 2x22kW. Součástí této zakázky je však **instalace pouze jedné (1) nabíječky** 2x22kW. Další dvě **(2) přípojná místa budou pouze připravena** pro případnou instalaci nabíječek v budoucnu.
- Prohlídka místa plnění bude možná na základě předchozí domluvy: Bc. Miroslav Kraus, referent majetkové správy Praha, tel: 602 417 870, email: Miroslav.Kraus@ukzuz.gov.cz v pracovních dnech v pracovní době od 9.00 do 15.00 hod.

E. HAVLÍČKŮV BROD (Konečná 1930, Havlíčkův Brod)

- Hlavní jistič 3x50A
- Umístění jisticích prvků do rozvaděče a související úpravy, tažení silové a komunikační kabeláže kolem objektu (cca 50 metrů), vedení v lištách.
- Montáž dobíjecí stanice 2x22kW **na fasádu objektu**.
- Prohlídka místa plnění bude možná na základě předchozí domluvy: Ing. Martin Sobota, vedoucí oddělení majetkové správy Havlíčkův Brod, tel: 737 267 555, email: Martin.Sobota@ukzuz.gov.cz v pracovních dnech v pracovní době od 9.00 do 15.00 hod.

F. PLANÁ NAD LUŽNICÍ (ČSLA 23, Planá nad Lužnicí)

- Hlavní jistič 3x80A
- Umístění jisticích prvků do nového rozvaděče, který bude umístěn vedle stávající rozvodnice, s rezervou pro budoucí potřeby. Z rozvaděče vedení kabelů spolu s datovým kabelem v lištách pod okapem nad okny a zpět dolů k dobíjecí stanici umístěné **na fasádě objektu**.

- Montáž dobíjecí stanice 2x22kW.
- Prohlídka místa plnění bude možná na základě předchozí domluvy: Ing. Zbyněk Rytíř, referent majetkové správy, tel: 737 267 125, email: Zbynek.Rytir@ukzuz.gov.cz v pracovních dnech v pracovní době od 9.00 do 15.00 hod.

G. OPAVA (Jaselská 552/16, Opava)

- Odběrné místo v napěťové hladině VN.
- Vyvedení kabelů ze stávající rozvodny laboratorního pavilónu do nového rozvaděče. Z rozvaděče vedení kabelů sklepní části na parkoviště vedle hlavního vchodu.
- Umístění dobíjecí stanice 2x22kW **na sloupek v betonové patce**.
- Prohlídka místa plnění bude možná na základě předchozí domluvy: Ing. Lumír Bezděk, vedoucí oddělení majetkové správy Opava, tel: 724 344 495, email: Lumir.Bezdek@ukzuz.gov.cz v pracovních dnech v pracovní době od 9.00 do 15.00 hod.

H. OLOMOUC (Šlechtitelů 773/23, Olomouc)

- Hlavní jistič 3x200A (plánováno posílení na 3x250A – zajišťuje zadavatel v průběhu roku 2025).
- Nabíječka bude umístěná v **garáži hlavní budovy**. Bude přiveden kabel z rozvaděče v přízemí budovy. Vedení kabelu spolu s datovým kabelem bude v podhledech. Montáž nabíječky 2x11kW.
- Prohlídka místa plnění bude možná na základě předchozí domluvy: Zdeněk Vitoslavský, referent majetkové správy, tel: 724 284 233, email: zdenek.vitoslavsky@ukzuz.gov.cz v pracovních dnech v pracovní době od 9.00 do 15.00 hod.

I. PLZEŇ (Slovanská alej 2179/20, Plzeň 2 Slovany)

- Hlavní jistič 3x180A
- Vyvedení kabelů ze stávající rozvodny v přízemí budovy do nového rozvaděče. Z rozvaděče vedení kabelů vnitřkem budovy v lištách do zadní části objektu, kde bude kabel vyvedený do venkovního prostoru.
- Umístění dobíjecí stanice **na zed' budovy** 2x22kW.
- Prohlídka místa plnění bude možná na základě předchozí domluvy: Ing. Petr Herejk, vedoucí oddělení majetkové správy Plzeň, tel: 737 267 530, email: Petr.Herejk@ukzuz.gov.cz v pracovních dnech v pracovní době od 9.00 do 15.00 hod.

2.4 Další požadavky na realizaci veřejné zakázky na stavební práce

- Zhotovitel je povinen zajistit, že všichni pracovníci zhotovitele, kteří budou vykonávat činnost vyplývající z předmětu plnění veřejné zakázky v objektu objednavatele, budou dodržovat zásady bezpečnosti práce a požární ochrany. Zhotovitel provede kmenové školení zaměstnanců zhotovitele v **BOZP a PO**, kteří budou pracovat v areálu ÚKZÚZ.
- Objednatel (vedoucí zaměstnanec pracoviště) podle § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb. provede obeznámení pracovníků zhotovitele na vstupním školení **BOZP a PO**. První školení pracovníků zhotovitele proběhne první den před vstupem na pracoviště

objednatele (Příloha Řádu BOZP UKZUZ - Záznam o seznámení zaměstnanců jiných zaměstnavatelů a cizích osob s riziky z BOZP a PO).

- Veškerý dodávaný materiál a prováděné práce musí **splňovat příslušné normy a další závazné právní předpisy**. Dílo musí být zároveň provedeno tak, aby odpovídalo technickým požadavkům výrobce dodávaných materiálů a byla tak zachována plná záruka poskytována těmito výrobci.
- Během provádění prací bude zhotovitel **provádět průběžný úklid** svých pracovišť. Po dokončení stavby budou pozemky a prostory uvedeny do původního stavu.
- Zhotovitel zajistí řádnou **likvidaci veškerých odpadů** vzniklých během stavby.
- Při předání díla předá vybraný zhotovitel zadavateli **projekt skutečného provedení** a veškeré potřebné **výchozí revizní zprávy** nutné pro řádný a bezpečný provoz předaného díla.
- Zhotovitel navrhne **harmonogram prací**. Tento harmonogram a popis opatření pro udržení chodu objektu **bude přílohou nabídky**.
- Pokud by v rámci provádění díla mělo dojít k **odpojení jednotlivých lokalit od elektrické energie**, bude zhotovitel o této skutečnosti informovat zadavatele nejméně **3 pracovní dny** předem. Toto odpojení proběhne v mimo pracovní době jednotlivých lokalit, tj. obvykle od 17 hod. do 6 hod. následujícího pracovního dne a o víkendech a státních svátcích. Pokud by měla délka odpojení lokality od přívodu elektrické energie přesáhnout více jak 2 hodiny je zhotovitel povinen zajistit náhradní zdroj elektrické energie pro danou lokalitu.

III. Další požadavky, obchodní a platební podmínky

3.1 Platební podmínky

- **Splatnost faktur bude minimálně 21 dnů** po doručení elektronické faktury spolu se zástupcem zadavatele schváleným předávacím protokolem a soupisem provedených prací na emailovou adresu: podatelna@ukzuz.gov.cz.
- **Nabídková cena za jednotlivé lokality a celkový součet** bude uveden v českých korunách (CZK) bez DPH, DPH a včetně DPH, musí obsahovat veškeré náklady na realizaci zakázky a musí být **cenou pevnou, konečnou a nepřekročitelnou**, může být změněna pouze za podmínky, že během zadávacího řízení dojde **ke změně sazby DPH**.
- Zhotovitel je oprávněn vystavit dílčí fakturu za řádně provedené práce a dodávky za každý kalendářní měsíc, a to do 10. dne následujícího měsíce. Součástí každé dílčí faktury bude dílčí předávací protokol podepsaný zástupcem zadavatele. Takto bude oprávněn fakturovat až do výše **80% celkové hodnoty** díla vč. DPH. Zbylých **20% hodnoty díla** bude zhotovitel oprávněn fakturovat až po řádném předání celého díla bez vad a nedodělků, a to na základě konečného předávacího protokolu a konečné vyúčtovací faktury se splatností 21 dnů od jejího doručení zadavateli.
- **Faktura** musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných zákonných ustanovení, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, **číslo smlouvy a Soupis provedených prací odsouhlasený zástupcem objednatele**. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zadavatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět účastníku k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- **Zálohy** či jakékoliv jiné platby předem na plnění veřejné zakázky nebudou poskytnuty.
- Za každý den prodlení s předáním díla je zadavatel oprávněn požadovat po zhotoviteli a zhotovitel má povinnost uhradit zadavateli **smluvní pokutu ve výši max 0,05 % z celkové ceny za dílo bez DPH**. Ujednáním o smluvních pokutách není dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody v plné výši.

- Veškeré vícepráce či méněpráce musí být předem odsouhlaseny včetně jejich ceny objednatelem formou dodatku k této smlouvě, jinak nebudou uhrazeny.

3.2 Obchodní podmínky

- Podáním nabídky účastník souhlasí se **zveřejněním konečného znění oboustranně uzavřené smlouvy** s jejími nedílnými součástmi a dodatky v souladu s platnými právními předpisy.
- Účastník zřetelně vyznačí ve smlouvě a nabídce ty části, jež považuje za **obchodní tajemství** či konstatuje, že žádná část smlouvy není považována za obchodní tajemství. Za obchodní tajemství nemůže být nikdy považována výše ceny za poskytnuté plnění a další skutečnosti nenaplnující definici § 504 občanského zákoníku.
- Smlouva, která musí být uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti nejdříve dnem jejího **uveřejnění v registru smluv**.
- Vítězný dodavatel se zavazuje, že před podpisem smlouvy předloží **pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu** pro pojistná nebezpečí s limitem pojistného plnění nejméně ve výši **5 000 000 Kč**.
- Požadovaná záruční doba je nejméně **5 let na provedené práce a 2 roky na dodané zboží**, pokud výrobce jednotlivých komponent nenabízí delší záruční dobu.

IV. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná nejvyšší hodnota této veřejné zakázky malého rozsahu je stanovena 1 400 000 Kč bez DPH.

V. Doba a místo plnění

Doba plnění: všechny lokality budou předány **nejdéle do 31. 8. 2025**

Místo plnění zakázky:

Objekty na adrese:

- A. **Hroznová 63/2, Brno-Pisárky**
- B. **Zemědělská 1752/1a, Brno – Černá Pole**
- C. **Za Opravnou 4/4, Praha 5 - Motol**
- D. **Ztracená 1099/10, Praha 6 – Ruzyně**
- E. **Konečná 1930, Havlíčkův Brod**
- F. **ČSLA 23, Planá nad Lužnicí**
- G. **Jaselská 552/16, Opava**
- H. **Šlechtitelů 773/23, Olomouc**
- I. **Slovanská alej 2179/20, Plzeň 2 Slovany**

VI. Zpracování nabídkové ceny a hodnocení nabídek

Zpracování nabídkové ceny

Kompletní a včas doručené nabídky budou hodnoceny hodnotící komisí dle kritéria ekonomické výhodnosti.

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je **celková nejnižší nabídková cena v Kč vč. DPH za všechny lokality.**

Požadavky na zpracování nabídkové ceny:

Účastník **uvede souhrnnou cenu za kompletní dílo bez DPH, DPH a včetně DPH.**

Nabídková cena bude zaokrouhlena na dvě (2) desetinná místa.

Při hodnocení se stanoví pořadí hodnocených nabídek.

V případě, že takto vybraný zhotovitel odmítne se zadavatelem uzavřít smlouvu, vyzve zadavatel k uzavření této smlouvy zhotovitele, který se umístil za zhotovitelem, který podal nejvýhodnější nabídku.

V případě, že bude smlouva ukončena z důvodů v ní uvedených, je zadavatel oprávněn oslovit dalšího účastníka zadávacího řízení, který se v hodnocení nabídek umístil za vybraným účastníkem.

V případě doručení **pouze jedné nabídky**/nebo pokud pro hodnocení zbyde jen 1 nabídka, hodnocení provedeno nebude.

VII. Kvalifikační doklady

Účastník musí splnit tyto kvalifikační požadavky:

7.1 Profesní způsobilost:

Profesní způsobilost splňuje účastník, který předloží:

- kopii výpisu z Obchodního rejstříku, pokud je v něm účastník zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,
- kopii dokladu o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícímu celému předmětu veřejné zakázky, tj. kopie výpisu ze Živnostenského rejstříku – **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování nebo Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení**, případně jiná živnost odpovídající celému předmětu veřejné zakázky.

Prokázání splnění profesní způsobilosti může být účastníkem doloženo rovněž **výpisem ze seznamu kvalifikovaných zhotovitelů.**

7.2 Technické kvalifikační předpoklady:

Účastník předloží:

- alespoň 2 referenční zakázky na elektromontážní stavební práce spojené dokončených zhotovitelem v posledních 3 letech přede dnem zahájení této veřejné zakázky s uvedením předmětu, v rozsahu min. 200 000 Kč bez DPH za zakázku, doby plnění a kontaktní osoby s e-mailem nebo tel. číslem za účelem ověření (účastník použije vzor Přílohu č. 5),
- doklad prokazující shodu požadovaného výrobku s požadovanou technickou normou nebo technickým dokumentem vydaným příslušným orgánem,
- technický popis přístroje určeného k dodání (nabíjecí stanice), prospekty či fotografie nabízeného přístroje.

VIII. Formální náležitosti a obsah nabídky

Zadávací řízení, korespondence a dokumenty související se zadávacím řízením budou v českém nebo slovenském jazyce.

Nabídka bude obsahovat:

1. **krycí list** – základní údaje o účastníkovi, účastník použije vzor Krycího listu, jež tvoří Přílohu č. 3 této výzvy,
2. **celková nabídková cena** včetně její kalkulace (výkaz výměr a soupis prací za každou lokalitu samostatně, a celkový součtový list za celou zakázku) bez DPH, DPH a s DPH, zároveň účastník uvede v nabídce zvlášť cenu za každou lokalitu,
3. **kvalifikační doklady** dle bodu VII. výzvy, účastník použije vzor přílohu č. 5,
4. **požadavky účastníka na zadavatele** pro spolupůsobení při realizaci zakázky,
5. **návrh smlouvy**,
ve formátu PDF/A – 2b podepsaný statutárním zástupcem účastníka
a **návrh smlouvy vyplněný ve formátu WORD** nepodepsaný,
vč. délky záruky, která bude uvedena min. v délce požadované v čl. II této Výzvy
k podání nabídek, vč. **harmonogramu předpokládané realizace prací**,
harmonogram prací, případně další požadavky účastníka na zadavatele pro
spolupůsobení při realizaci zakázky,
6. specifikace případných **poddodavatelů**, tj. identifikační údaje poddodavatelů a věcné vymezení plnění dodaného prostřednictvím poddodavatele, příloha č. 2,
7. kopii **pojistné smlouvy** o pojištění odpovědnosti za škodu pro pojistná nebezpečí s limitem plnění nejméně ve výši 5 000 000 Kč, kterou účastník může předložit až před podpisem smlouvy o dílo.

Pro urychlení následné administrace veřejné zakázky v případě vítězné nabídky zadavatel doporučuje již v nabídce předložit statutárním zástupcem účastníka elektronicky podepsaný návrh kupní smlouvy ve formátu PDF/A-2b a vyšším. Smlouvu lze před jejím podpisem převést bezplatně na požadovaný formát na <https://avepdf.com/cs/convert-to-pdf> .

Údaje o kontaktních osobách je zadavatel oprávněn zpracovávat v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, (obecné nařízení o ochraně údajů – GDPR) a to konkrétně dle čl. 6 písm. c) Nařízení, neboť zpracování údajů je nezbytné pro splnění právní povinnosti vyplývající ze ZZVZ.

IX. Lhůta a místo pro podání nabídky

Účastník nabídku podává elektronicky prostřednictvím **profilu zadavatele E-ZAK** na elektronické adrese

<https://zakazky.eagri.cz/vz00020112>

tak, aby byla vložena nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek, která končí dne

v po. 31.3.2025 v 9.00 hod.

Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě ani v jiné elektronické formě mimo elektronický nástroj E-ZAK.

Způsob správného podání nabídky v elektronické podobě na veřejnou zakázku je uveden v uživatelské příručce elektronického nástroje E-ZAK pro zhotovitele, která je k dispozici zde https://zakazky.eagri.cz/manual_2/ezak-manual-zhotovitele-pdf.

Účastník je oprávněn požadovat vysvětlení zadávací dokumentace (tj. k jakékoliv části zadávací dokumentace včetně příloh). Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být zadavateli doručena ve lhůtě **nejméně 4 pracovní dny před koncem lhůty pro podání nabídek**.

Zadavatel upozorňuje zhotovitele, aby ve svém vlastním zájmu sledovali profil zadavatele E-ZAK, na kterém budou uveřejňovány případná vysvětlení, změny či doplnění zadávacích podmínek. Pokud zhotovitel nezpracuje případné zde uvedené změny do své nabídky, může být vyloučen ze zadávacího řízení pro nedodržení zadávacích podmínek.

X. Otevírání nabídek a hodnocení nabídek

- a) Otevírání nabídek bude provedeno po vypršení lhůty pro podání nabídek.
- b) O výsledku hodnocení nabídek budou účastníci vyrozuměni prostřednictvím profilu zadavatele E-ZAK.

XI. Zadavatel si vyhrazuje právo:

- a) zrušit zadávací řízení,
- b) odmítnout všechny předložené nabídky a neuzavřít smlouvu se žádným účastníkem,
- c) opakovat výzvu k podání nabídky s jinými účastníky, pokud žádná nabídka nesplní požadavky a účel zadávacího řízení,
- d) nehradit jakékoliv náklady, které účastníkovi vzniknou v souvislosti s jeho účastí v zadávacím řízení, tj. s vypracováním a předložením nabídky,
- e) zadavatel není povinen poskytnout vysvětlení zadávací dokumentace, pokud nebude žádost o vysvětlení podána včas.

Příloha:

- č. 1 – Grafická část
- č. 2 – Seznam poddodavatelů
- č. 3 – Krycí list
- č. 4 – Návrh smlouvy
- č. 5 – Tabulka Významné služby

V Brně dne 25.2.2025

ČR – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Ing. Daniel Jurečka, ředitel