



## STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA DOPRAVNÍ PLZEŇ

Tato Zadávací dokumentace je zároveň Výzvou podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb.

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK					
NÁZEV ZAKÁZKY					
STŘEŠNÍ KRYTINA KARLOVARSKÁ - III. ETAPA					
SPISOVÁ ZNAČKA:	SPSD-596/23	ČÍSLO JEDNACÍ:	SPSD/504/23	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P23V00000487
ODKAZ - EZAK:	<a href="https://ezak.cnpk.cz/contract_display_10629.html">https://ezak.cnpk.cz/contract_display_10629.html</a>				
ODKAZ VVZ:					
ODKAZ TED:					
ZADAVATEL:	Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň, Karlovarská 99				
SÍDLO:	Karlovarská 99, Plzeň, 323 00			IČO:	69457930
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Ing. Irena Nováková - ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Bc. Pavel Procházka				
DRUH VZ:	Stavební práce	REŽIM VZ:	VZMR	DRUH ŘÍZENÍ:	III.sk. VZMR
FINANCOVÁNO Z EU:	-				

LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK:	<b>pondělí 26. 06. 2023 do 12:00 hod.</b>
---------------------------	---

Zadavatel žádá dodavatele, aby v zájmu zefektivnění a urychlení administrace poptávkového řízení zasílali nabídky ve strojově čitelném formátu (nikoliv naskenované).

Zadavatel upozorňuje, že pro získání možnosti přihlášení do systému E-ZAK je zapotřebí se registrovat do Centrální databáze dodavatelů (CDD) systému FEN.cz na adrese <https://fen.cz/#/registrace>

Registrační proces trvá do 48 hodin (pracovní dny). Další informace viz čl. 8.2 a 10.1 Výzvy.

## Obsah

1	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA .....	3
1.1	Veřejná zakázka .....	3
1.2	Předmět veřejné zakázky .....	3
1.3	Místo a termín plnění .....	4
1.4	Vyhrazená změna závazku .....	5
1.5	Odpovědné veřejné zadávání .....	5
2	KVALIFIKACE .....	6
2.1	Základní způsobilost .....	6
2.2	Profesní způsobilost .....	6
2.3	Technická kvalifikace .....	6
2.4	Ostatní ustanovení .....	8
3	OBCHODNÍ PODMÍNKY .....	8
4	POŽADAVKY ZADAVATELE .....	8
4.1	Jistota .....	8
4.2	Zadávací lhůta .....	8
4.3	Záruka za jakost .....	8
4.4	Varianty nabídky .....	8
4.5	Harmonogram prací .....	8
4.6	Pojištění .....	8
4.7	Požadavky kontrolního orgánu .....	9
4.8	Změna zadávacích podmínek .....	9
5	NABÍDKOVÁ CENA .....	9
5.1	Zpracování nabídkové ceny .....	9
5.2	Mimořádně nízká nabídková cena .....	9
6	HODNOCENÍ .....	9
6.1	Hodnotící kritérium .....	9
6.2	Způsob hodnocení nabídek .....	11
7	NABÍDKA .....	13
7.1	Lhůta pro podání nabídek .....	13
7.2	Forma a obsah nabídky .....	13
8	POPTÁVKOVÉ ŘÍZENÍ .....	13
8.1	Vysvětlení zadávací dokumentace .....	13
8.2	Prohlídka místa plnění .....	13
8.3	Otevírání, kontrola a hodnocení nabídek .....	14
8.4	Rozhodnutí o výběru a zrušení .....	14
8.5	Součinnost a uzavření smlouvy .....	14
8.6	Uveřejnění .....	14
9	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	14
9.1	E-ZAK .....	14
9.2	Komunikace .....	15
9.3	GDPR .....	15
9.4	Další informace a výhrady zadavatele .....	15
10	PŘÍLOHY .....	16

# 1 VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

## 1.1 Veřejná zakázka

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce, zařazená do III. skupiny Směrnice RPK č. 2/2022, o zadávání veřejných zakázek. S vybraným dodavatelem bude uzavřena smlouva na plnění veřejné zakázky.

### CPV kódy

Stavební práce	
Název	CPV
Stavební práce	45000000-7
Konstrukční a stavební práce	45220000-5
Stavební montážní práce	45300000-0
Stavební zámečnické a stavební truhlářské práce	45420000-7
Tepelné izolace, Izolační práce	45321000-3
Stavba střešních konstrukcí a pokládka střešních krytin a pomocné práce	45261000-4

URL odkaz na **detail veřejné zakázky v E-ZAK je uveden v tabulce na str. 1 Výzvy.**

Na této adrese dodavatelé naleznou zadávací podmínky, vysvětlení zadávací dokumentace a další informace o veřejné zakázce.

Na této adrese dodavatelé naleznou zadávací podmínky vč. projektové dokumentace, vysvětlení zadávací dokumentace a další informace o veřejné zakázce. V tomto detailu se podávají elektronické nabídky.

**Zadavatel stanovil základní předpokládanou hodnotu VZ na základě zpracované projektové dokumentace.**

**Základní předpokládaná hodnota: 4 200 000 Kč bez DPH.**

Zadavatel stanovil předpokládanou hodnotu VZ na základě zpracované projektové dokumentace.

Zpracovatel projektové dokumentace: PLANSTAV a.s., IČO: 25200976, DIČ: CZ25200976  
Kaznějovská 21, 323 00 Plzeň,  
tel: 377 461 998, mobil: 603 813 973, 604 999 257  
[planstav@planstav.biz](mailto:planstav@planstav.biz)

### **Limitace nabídkové ceny:**

Zadavatel stanoví, že celková nabídková cena nesmí překročit předpokládanou hodnotu veřejné zakázky. Překročení bude považováno za nesplnění požadavků zadavatele a bylo by důvodem pro vyřazení nabídky z povětrného řízení.

Zpracovateli Zadávací dokumentace jsou zaměstnanci zadavatele a CNPK.

Předběžné tržní konzultace nebyly realizovány.

Veřejná zakázka není dělena na části, protože se jedná o celistvý funkční celek, který zajistí jeden dodavatel.

## 1.2 Předmět veřejné zakázky

Předmět veřejné zakázky (3. etapa) tvoří samostatnou dílčí část stavební realizace, která nikterak nesouvisí s již dokončenými opravami střech v předchozích etapách. Nejedná se o etapizaci jednoho díla, ale o dílčí opravy vzájemně nesouvisejících střešních krytin.

Cílem veřejné zakázky je obnova hydroizolační funkce střechy, zateplení střechy a navazující opravy většího počtu plochých střech v rámci areálu školy. Hlavní nosnou konstrukci objektů v areálu školy tvoří systém bezprůvlakového montovaného systému MS 69, obvodovou konstrukcí jsou pak keramzitbetonové parapetní a atikové panely pro systém MS 69 s drobnými dozdvídkami z armoporitových tvárnic tl. 250 mm. Stavbou bude

provedeno zateplení střechy objektů, provedení nové spádové vrstvy a nové hydroizolace, další související opravy. Z hlediska konstrukčního a materiálového řešení lze uvést, že stávající skladba střechy bude vyspravena, souvrství asfaltových pásů očištěno a vyrovnáno. Na vyspravený a vyrovnaný povrch původní hydroizolace budou provedeny nové vrstvy tepelné izolace a hydroizolace. Nové vrstvy je navrženo k nosnému podkladu stabilizovat mechanickým kotvením. Tepelná izolace bude tvořena deskami z pěnového polystyrenu, který budou mít zároveň funkci spádovou. Nová hydroizolační vrstva bude provedena z dvojice asfaltových pásů. Návrh skladeb plochých střech s tepelně technickým posouzením pro uvažovanou rekonstrukci byl proveden ve spolupráci s Ateliérem DEK, přičemž požadovaná míra zateplení má splňovat doporučenou hodnotu součinitele prostupu tepla. Navržená tloušťka tepelné izolace vyhovuje v ploše doporučení normy ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov, na součinitel prostupu tepla. Materiál povlakové hydroizolace jsou modifikované asfaltové pásy. Objekty dotčené výměnou střešní krytiny jsou zastřešeny plochými střechami, které jsou některé dvouplášťové, některé jednoplášťové. Střechy jsou odvodněny do vnitřních vtoků, okraje jsou ukončeny nízkou atikou nebo ostrou hranou. Sklon povrchu střech činí cca 2%. Na střeších se nachází prostupy odvětrání, vedení bleskosvodu, případně vzduchotechnické komory. Součástí realizace bude odstranění původních vtoků, které budou nahrazeny novými systémovými dvoustupňovými svislými vtoky s integrovaným přířezem asfaltového pásu a s ochranným košem o průměru 100 mm. Vtoky budou zaústěny do stávajícího potrubí v místě stávajících vtoků, a budou stabilizovány pomocí 4 ks šroubů do betonu (střešní panely). Po dokončení realizace střech musí být znovu proveden vnější systém ochrany před bleskem. Veškeré montážní práce elektro musí být provedeny dle platných předpisů a následně schváleny revizním technikem. Bude se jednat o repasi hromosvodné soustavy s napojením na původní svody. Součástí realizace budou také klempířské prvky nově provedeny z lakovaného FeZn plechu. Na jejich kotvení budou používány šrouby, nýty, příchytky nebo jiné kotevní prvky, v závislosti na podkladu. V některých případech jsou řešeny atikové stěny, které budou zatepleny z vnitřní strany. Ve svislém směru bude použita tepelná izolace z rovných desek pěnového polystyrenu EPS 100S Stabil s min. pevností v tlaku 100 kPa při 10% deformaci a tloušťky 100 mm. Koruna atiky bude zateplena pomocí desek z extrudovaného polystyrenu XPS. Koruna bude spádovaná směrem ke střeše, přičemž spád koruny atik bude řešen zbrúšením desek XPS. V některých případech pro odvodnění střechy bude instalován atikový chrlič, který bude vést přes atiku. Bude použit chrlič s integrovaným přířezem asfaltového pásu a s vyjímatelnou ochrannou mřížkou. V některých případech budou řešeny, zatepleny ventilační tlumící komory. Stávající ventilační hlavice budou před zateplením demontovány, vč. odpojení od el. energie. Po zateplení budou osazeny nové tlumiče a ventilátory včetně odborného napojení na el. energii. Stávající odvětrání ZI bude pomocí prodloužených plastových nástavců vč. krycí hlavice (min. 800 mm nad povrch tlumící komory).

Uvedený popis předmětu plnění je pouze výtahem z projektové dokumentace, dílčí ploché střechy se v četnosti případů liší. Předmět plnění je podrobně vymezen projektovou dokumentací zpracované společností PLANSTAV a.s., Ing. Vladimír Beneš s názvem zakázky: Výměna střešní krytiny, karlovarská 99, Plzeň, datum zpracování 08 / 2020, vč. soupisu prací a výkazu výměr (Příloha č.3b ZD) a Návrhem smlouvy o dílo, který tvoří Přílohu č. 2 Zadávací dokumentace.

Nutno také uvést, že uvedená projektová dokumentace řeší větší rozsah plochých střech areálu objektů zadavatele, které vyžadují výměnu krytiny nebo rekonstrukci skladby střešního pláště. Tato veřejná zakázka řeší **III. etapu výměny krytiny na objektech areálu školy**, proto se týká 4 plochých střech, které jsou specifikovány v soupisu prací a výkazu výměr (Příloha č. 3b ZD) a označeny na orientačním plánu tak, aby bylo zřejmé, kterých plochých střech se plnění týká (Příloha č. 5 ZD).

### 1.3 Místo a termín plnění

#### Místo plnění

Areál Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň, Karlovarská 99, 323 00 Plzeň. Konkrétně v zadávací dokumentaci konkretizované ploché střechy na objektech v areálu školy.

Obec: Plzeň

Katastrální území: Bolevec

Statistický kód LAU 1: CZ0323  
Stavba na pozemku: parc.č..1274/13 (druh pozemku dle KN - zastavěná plocha a nádvoří)  
Adresa místa plnění: Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň, Karlovarská 99, 323 00 Plzeň

### **Termín plnění**

**Předpokládaný termín zahájení výstavby:** Staveniště bude zhotoviteli předáno do 5 dnů od písemného pokynu objednatele. Následně budou neprodleně zahájeny stavební práce na díle. Termín pro dokončení díla počíná běžet dnem následujícím po předání staveniště. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy.

**Termín dokončení díla:** **nejpozději do 100 (sto) kalendářních dní od předání staveniště;**

### **1.4 Vyhrazená změna závazku**

- Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ:
  - vyhrazuje prodloužení realizace plnění v případě závažných okolností, jakými jsou zejména např. havárie, živelná katastrofa nebo jiná mimořádná situace. Dodavatel musí předem objektivně odůvodnit, že překážka brání plnění smlouvy, dále prokazatelně doložit okamžik vzniku překážky a její předpokládané trvání. Následně bude uzavřen dodatek ke smlouvě. Dodací lhůta bude prodloužena o dobu trvání překážky, nejdéle o 30 kalendářních dnů. Trvá-li překážka déle, bude uzavřen nový dodatek se stejným postupem. Zadavatel neschválí prodloužení dodací lhůty v případě, že se jedná o překážku, které nemá zásadní vliv na poskytované plnění.
  - vyhrazuje navýšení ceny v případě změny sazby DPH v daňových předpisech.
- Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 2 ZZVZ:
  - vyhrazuje nahrazení vybraného dodavatele dodavatelem dalším v pořadí v případě, že bude ukončena smlouva odstoupením nebo výpovědí z důvodu porušení povinností ze strany vybraného dodavatele. Po ukončení smlouvy zadavatel osloví dodavatele dalšího v pořadí a zašle mu k odsouhlasení návrh nové smlouvy, která odpovídá jeho nabídce. Bude-li další dodavatel souhlasit, uzavře s ním zadavatel novou smlouvu. Tento postup lze využít opakovaně.
- Změny ve smlouvě lze činit zpravidla formou písemného dodatku ke smlouvě, uzavřené mezi zadavatelem a dodavatelem. Dodatek nemusí být uzavírán v případě vyhrazené změny závazku podle § 100 odst. 1 ZZVZ, případně § 222 odst. 4, 5, 6 a 7.

### **1.5 Odpovědné veřejné zadávání**

**Zohlednění zásady sociálně odpovědného zadávání podle § 6 odst. 4 ZZVZ:**

- a) Zadavatel požaduje, aby dodavatel při plnění předmětu plnění veřejné zakázky zajistil **legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce** pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky budou podílet. V příloze č. 4 ZD zadavatel požaduje od poskytovatele doložení čestného prohlášení, kde se zavazuje, zajistit dodržování pracovních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně dodavatelem či jeho poddodavateli a zajistit dodržování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO).

- b) Zadavatel dále zohlednil sociální aspekt odpovědného zadávání ve smyslu **zaměstnanosti v regionu**, kdy zadavatelem budou osloveni výzvou k účasti v zadávacím řízení lokální (místní) firmy nebo menší firmy pro podporu zaměstnanosti v regionu, a to min. 5 firem.

#### **Zohlednění zásady environmentálně odpovědného zadávání podle § 6 odst. 4 ZZVZ**

- a) Zadavatel zohlednil environmentální aspekt, z hlediska snížení energetické náročnosti objektů v areálu školy jako dílčí efekt zakázky, ve smyslu úspory budoucích provozních nákladů objektu zadavatele, vzhledem ke stavebním a tepelně technickým opatřením v rámci revitalizace objektu, kdy na vyspravený a vyrovnaný povrch původní hydroizolace budou provedeny nové vrstvy tepelné izolace a hydroizolace. Uvedená opatření mají úzkou souvislost s ochranou životního prostředí.
- b) Zadavatel zohlednil environmentální aspekt také v hodnocení předmětné veřejné zakázky, kdy jedno z hodnotících kritérií pro hodnocení nabídek je zvoleno držení certifikace ČSN EN ISO 14001 a ČSN EN ISO 9001. Dodavatelé mohou doložit ve svých nabídkách schopnost pro ekologicky šetrná řešení a kvalitu provádění, z hlediska plnění systému environmentálního managementu (ČSN EN ISO 14001) a plnění systému managementu kvality (ČSN EN ISO 9001). Uvedené ISO 14001 tvoří systém environmentálního managementu (EMS), tedy managementu životního prostředí, který je určen výrobcům, dodavatelům a poskytovatelům služeb ve všech oborech podnikání a ISO 9001 tvoří systém kvality u stavebních prací, jejímž cílem je v tomto případě zajištění obnovy hydroizolační funkce většího počtu střech v areálu školy a úspěšný výsledek záleží na kvalitě provedených prací. Zadavatel zohlednil zásadu v čl. 7.1 ZD, v rámci kritérií hodnocení.

#### **Zohlednění zásady inovací podle § 6 odst. 4. ZZVZ**

- a) Zadavatel zásadu nezpracoval, protože předmět VZ nezahrnuje inovační aspekty. Projektová dokumentace předmětné veřejné zakázky byla zpracovávána ještě před účinností novely ZZVZ, a proto nebyl prostor, aby byly možné inovační aspekty zapracovány, zohledněny v rámci veřejné zakázky na stavební práce.

## **2 KVALIFIKACE**

Dodavatel prokáže splnění základní, profesní způsobilosti a technické kvalifikace.

### **2.1 Základní způsobilost**

Dodavatel prokáže základní způsobilost předložením čestného prohlášení podle Přílohy č. 4 Výzvy. Způsobilost musí být splněna nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení poptávkového řízení.

### **2.2 Profesní způsobilost**

Dodavatel prokáže profesní způsobilost předložením čestného prohlášení podle Přílohy č. 4 Výzvy.

Dodavatel musí splnit požadavek, aby byl

- a) **zapsán v obchodním rejstříku**, příp. jiné obdobné evidenci, je-li to právním předpisem požadováno, popř. dodavatel doloží čestné prohlášení, že není v obchodním rejstříku zapsán;
- b) **oprávněn podnikat** v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, když disponuje alespoň živnostenským oprávněním dle přílohy č. 2 zák. 455/1991 Sb. (živnostenský zákon), „**Provádění staveb a jejich změn a odstraňování**“.

### **2.3 Technická kvalifikace**

**A.** Účastník zadávacího řízení prokáže splnění technické kvalifikace **čestným prohlášením**, které je součástí Přílohy č. 4 Výzvy – **PROHLÁŠENÍ O ZPŮSOBILOSTI A KVALIFIKACI**, z jehož obsahu bude zřejmé, že dodavatel technické kvalifikační předpoklady splňuje;

**B. seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky** – součást Přílohy č. 4 Výzvy;

- a) osoba disponující osvědčením dle zákona č. 360/1992 Sb. (zákon o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě), ve znění

pozdějších předpisů - **autorizovaný technik, autorizovaný stavitel či autorizovaný inženýr pro obor pozemní stavby**, který bude zajišťovat odborné vedení po celou dobu provádění stavby – funkci stavbyvedoucího;

U každé osoby uvedené v seznamu bude uvedeno číslo jeho oprávnění a doplněno členské číslo ČKAIT/ČKA pro možnost ověření.

Osoby uvedené v seznamu dle písm. B. se budou podílet na realizaci stavby po celou dobu provádění – součást Přílohy č. 4.

**C. čestné prohlášení** (součást Přílohy č. 4), že se tyto výše uvedené osoby budou podílet na realizaci stavby a zajišťovat vedení a kontrolu stavby ve svém oboru autorizace. V prohlášení účastník zadávacího řízení uveče, zda se jedná o osobu v pracovně právním vztahu k účastníkovi (tzn., že tato osoba je u účastníka zaměstnána na základě pracovní smlouvy, dohody o provedení práce nebo dohody o pracovní činnosti). V případě, že autorizovaná osoba není zaměstnancem dodavatele, uvede vztah mezi účastníkem zadávacího řízení a touto autorizovanou osobou a doloží doklady dle čl. 3.4 Výzvy – prokazování kvalifikace prostřednictvím jiných osob.

V případě, že autorizovaná osoba není zaměstnancem dodavatele, bude doloženo prohlášení o budoucí spolupráci na této veřejné zakázce (např. čestným prohlášením nebo smlouvou).

*Splňuje-li část kvalifikace spočívající v odborné způsobilosti dle zák. č. 360/1992 Sb. statutární zástupce účastníka zadávacího řízení a tato osoba je uvedena i v návrhu smlouvy jako autorizovaná osoba pověřená vedením stavby, není nezbytné ČP předkládat. Je-li odborně způsobilou osobou zaměstnanec účastníka ZŘ nebo jiná osoba odlišná od statutárního zástupce **čestné prohlášení je požadováno.***

**D. Účastník zadávacího řízení v rámci Přílohy č. 4 Výzvy doloží seznam tří (3) referenčních zakázek na stavební práce, které byly realizovány a dokončeny před zahájením zadávacího řízení (za posledních 5 let).** Součástí seznamu stavebních prací bude identifikace objednatele každé referenční zakázky s uvedením stručného popisu, hodnoty zakázky, místa a doby plnění a kontaktu na objednatele.

Vzhledem k rozsahu předmětu veřejné zakázky tyto referenční stavby musí splňovat podmínky:

- min. **tří (3) referenčních zakázek na stavební práce zaměřené na hydroizolační funkci ploché střechy v min. hodnotě 3 000 000,- Kč bez DPH;**
- alespoň u **jedné (1)** z předložených referenčních zakázek jsou použitým materiálem povlakové hydroizolace, modifikované asfaltové pásy (novostavba či rekonstrukce);
- alespoň u **jedné (1)** z předložených referenčních zakázek se jednalo o dodatečné zateplení ploché střechy obdobného charakteru, pro zlepšení tepelně technických parametrů;

Pokud referenční zakázka je součástí většího celku, účastník zadávacího řízení specifikuje, o jakou část díla se jedná a vyčíslí hodnotu části díla, kterou použije jako referenci.

Požadavky technické kvalifikace je možno prokazovat rovněž v rámci jedné stavby (jedné referenční zakázky), kdy účastník zadávacího řízení podrobně popíše, která část realizace se týká konkrétní požadované reference a uvede její hodnotu.

V popisu referenčních zakázek musí být jasně zřejmé splnění požadavků technické kvalifikace vč. umístění realizovaného díla (č.p., k.ú.), stručného technického řešení apod. – nepostačuje pouze uvést název zakázky.

**E. Osvědčení objednatelů k zakázkám uvedeným v seznamu referenčních staveb** (kopie)

Obsahem osvědčení bude potvrzení objednatelů – zadavatelů, že stavební práce byly řádně poskytnuty a dokončeny. Tato osvědčení musí zahrnovat identifikaci zadavatele i zhotovitele (vč. názvu společnosti objednatele, IČ, sídla, kontaktní osoby objednatele vč. emailu, tel. čísla), dobu a místo provádění stavebních prací. Z předložených dokladů musí být patrné prokázání splnění minimální úrovně požadovaného kvalifikačního předpokladu.

*Pokud je cena uvedena v jiné měně než v českých korunách, použije se k přepočtu na české koruny vždy příslušný kurz ČNB platný ke dni podání nabídky.*

## 2.4 Ostatní ustanovení

K prokázání kvalifikace v nabídce stačí předložení **prohlášení**, seznamu či kopií požadovaných dokladů (např. certifikáty, apod.) nebo odkazem na veřejný rejstřík. V elektronické nabídce nemusí být prohlášení o kvalifikaci podepsáno, bude však požadováno podepsání tohoto prohlášení před podpisem smlouvy. Zadavatel proto doporučuje podepsat prohlášení už v nabídce pro urychlení dalšího postupu. Podepsáním elektronické nabídky se má za to, že jsou podepsány všechny dokumenty dodavatele v nabídce.

Prokazuje-li dodavatel kvalifikaci prostřednictvím jiných osob, zejména poddodavatelů, předloží nejpozději před uzavřením smlouvy písemný závazek poddodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění VZ, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele. Zadavatel je oprávněn požadovat prohlášení této osoby o kvalifikaci nebo kopie dokladů o kvalifikaci.

Zadavatel je oprávněn požadovat předložení kopií dokladů o kvalifikaci, které nebyly požadovány v nabídce, před uzavřením smlouvy.

Nabídka dodavatele, který nesplnil kvalifikaci, bude vyřazena.

## 3 OBCHODNÍ PODMÍNKY

Obchodní, záruční, platební a sankční podmínky jsou podrobně vymezeny v závazném Návrhu smlouvy o dílo, který tvoří Přílohu č. 2 Výzvy.

Účastník poptávkového řízení v Krycím listu nabídky čestně prohlásí, že Smlouvu bezvýhradně akceptuje a je jí plně vázán. Porušení této povinnosti bude posuzováno jako nesplnění požadavků zadavatele a může být důvodem pro vyřazení nabídky.

Přílohu smlouvy bude tvořit oceněný Soupis prací a výkaz výměr, který účastník zpracuje dle čl. 6.1 Výzvy a předloží jej v nabídce.

Všechny údaje uvedené v konečné smlouvě budou veřejné. Pokud dodavatel nesouhlasí s uveřejněním některých informací, například z důvodu ochrany obchodního tajemství, označí je v nabídce.

## 4 POŽADAVKY ZADAVATELE

### 4.1 Jistota

Zadavatel nepožaduje poskytnutí jistoty.

### 4.2 Zadávací lhůta

Zadavatel vzhledem k tomu, že nepožaduje poskytnutí jistoty, nestanovuje zadávací lhůtu.

### 4.3 Záruka za jakost

Zadavatel nepožaduje záruku za jakost.

### 4.4 Varianty nabídky

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

### 4.5 Harmonogram prací

Zadavatel nepožaduje zpracování harmonogramu prací.

### 4.6 Pojištění

Vybraný dodavatel je povinen po celou dobu plnění veřejné zakázky dle Smlouvy o dílo (do doby úplného dokončení díla bez vad a nedodělků) mít sjednáno a udržovat obecné **pojištění odpovědnosti za škodu**



z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví nebo smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery (poddodavateli) a jinými dodavateli. Limit pojistného plnění je požadován ve výši min 4 000 000 Kč (čtyři milióny Kč).

Nejpozději před uzavřením smlouvy o dílo **předloží vybraný dodavatel objednateli certifikát/prohlášení/potvrzení pojistitele (v kopii), ze kterého bude jasně vyplývat splnění požadavků pojištění.** (Nepředložení potvrzení pojistitele bude považováno za neposkytnutí součinnosti.)

#### 4.7 Požadavky kontrolního orgánu

Dodavatel poskytne součinnost při výkonu finanční kontroly podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění.

#### 4.8 Změna zadávacích podmínek

Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu nebo úpravu podmínek stanovených touto Zadávací dokumentací, a to buď na základě žádostí dodavatelů o vyjasnění, nebo z vlastního podnětu.

Případnou změnu obsahu zadávací dokumentace zadavatel oznámí všem dodavatelům o veřejnou zakázku a současně zveřejní stejným způsobem jako kompletní zadávací dokumentaci na profilu zadavatele v detailu příslušné veřejné zakázky. Případná změna obsahu zadávací dokumentace bude provedena nejpozději čtyři (3) dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek (dle § 54 odst. 5 zákona).

## 5 NABÍDKOVÁ CENA

### 5.1 Zpracování nabídkové ceny

Dodavatel stanoví nabídkovou cenu za řádné a včasné splnění předmětu veřejné zakázky. Nabídková cena je cenou pevnou, nejvýše přípustnou, kterou není možno překročit, není-li ve Smlouvě nebo v této Výzvě stanoveno jinak. V nabídkové ceně jsou zahrnuty veškeré náklady účastníka nezbytné pro řádné a včasné splnění předmětu veřejné zakázky dle zadávacích podmínek. Výše nabídkové ceny je nezávislá na vývoji cen a kursových změnách. Nabídková cena musí obsahovat i předpokládaný vývoj cen v daném oboru včetně předpokládaného vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám.

Dodavatel zpracuje nabídkovou cenu vyplněním soupisu prací a výkazu výměr (vyplněním jednotkových cen u všech položek položkového rozpočtu), který je obsažen v Příloze č. 3b Výzvy. Dodavatel nesmí měnit, slučovat nebo vypouštět položky výkazu výměr a soupisu prací. Oceněný soupis prací a výkaz výměr (položkový rozpočet) bude součástí nabídky.

### 5.2 Mimořádně nízká nabídková cena

Za mimořádně nízkou nabídkovou cenu bude považována cena, která je o 30 % nižší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky.

## 6 HODNOCENÍ

### 6.1 Hodnotící kritérium

Hodnocení nabídek bude provedeno v souladu s ustanovením § 114 a násl. ZZVZ podle **ekonomické výhodnosti nabídek**, na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality. V tomto případě kromě celkové nabídkové ceny (obsahující ocenění všech pěti provázaných a souvisejících etap), jsou hodnoceny také reference, zkušenosti (nad rámec technické kvalifikace) a hodnoceno také plnění environmentálního managementu, plnění systému managementu kvality u účastníků zadávacího řízení. Pokud účastník zadávacího řízení disponuje a plní ČSN EN ISO 14001 a ČSN EN ISO 9001, uplatňuje ekologicky šetrná řešení a kvalitu provádění.

Kritérium hodnocení nejuvhodnější poměr nabídkové ceny a kvality se bude hodnotit ve vztahu k následujícím kritériím hodnocení a vahám, které představují podíl jednotlivých kritérií hodnocení na celkovém hodnocení. Zadavatel stanovil v souladu s § 115 ZZVZ pro hodnocení nabídek následující hodnotící kritéria:

Kritéria hodnocení:	Váha
A. Nabídková cena dle Přílohy č.3b ZD – oceněný Soupis prací a výkaz výměr;	90 %
B. Hodnocené reference, zkušenost účastníka zadávacího řízení spočívající v realizaci nebo účasti na zakázkách typu (obdobné bodu 3.3 f, Technické kvalifikace) realizace skladby plochých střech (rekonstrukce či novostavba) s aplikací souvrství hydroizolační + tepelněizolační (sklonové), v min. hodnotě 3 000 000,- Kč bez DPH, za uplynulých 5 let, nad rámec povinné technické kvalifikace;	6 %
C. ISO pro ekologicky šetrná řešení a kvalitu provádění, doložit plnění systému environmentálního managementu (ČSN EN ISO 14001) a plnění systému managementu kvality (ČSN EN ISO 9001);	4 %

Hodnocení nabídek v jednotlivých kritériích hodnocení bude provedeno bodovací metodou založenou na stobodové stupnici v rámci tří kritérií hodnocení:

V rámci kritéria hodnocení **A. Celková nabídková cena za oceněný soupis prací a výkaz výměr bude zadavatel hodnotit nabídkovou cenu bez DPH. Za vhodnější bude považována nabídka s nižší celkovou nabídkovou cenou.**

V Krycím listu nabídky je požadováno uvedení ocenění u dílčích střech z důvodu přehlednosti a porovnatelnosti, ale v rámci hodnocení se použije celková nabídková cena.

V rámci kritéria hodnocení **B. Hodnocené reference, zkušenost účastníka zadávacího řízení spočívající v realizaci nebo účasti na zakázkách typu (obdobné bodu 3.3 f, Technické kvalifikace) realizace skladby plochých střech (rekonstrukce či novostavba) s aplikací souvrství hydroizolační + tepelněizolační (sklonové), v min. hodnotě 3 000 000,- Kč bez DPH, za uplynulých 5 let,** nad rámec povinné technické kvalifikace, před zahájením zadávacího řízení.

Je-li referenční zakázka součástí většího celku, účastník zadávacího řízení specifikuje, o jakou část díla se jedná a vyčíslí hodnotu části díla, kterou použije jako referenci.

V rámci kritéria hodnocení **C. ISO pro ekologicky šetrná řešení a kvalitu provádění** lze se doložit plnění systému environmentálního managementu (ČSN EN ISO 14001) a plnění systému managementu kvality (ČSN EN ISO 9001), tj. zda účastník zadávacího řízení vlastní a udržuje si ISO pro ekologicky šetrná řešení a kvalitu provádění, které jsou vhodné pro předmětnou zakázku.

Nabídky budou hodnoceny v souladu s ust. § 119 ZZVZ. Pro hodnocení nabídek použije zadavatel bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce bude v rámci kritéria hodnocení přiděleno takové bodové ohodnocení, které odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci kritéria hodnocení.

Dílčí kritéria hodnocení se do celkového hodnocení promítnou prostřednictvím celkové nabídkové ceny (váha 90%), hodnocené reference / zkušenosti účastníka zadávacího řízení spočívající v realizaci nebo účasti na zakázkách typu (obdobné bodu 3.3 f, Technické kvalifikace), tj. realizace skladby plochých střech (rekonstrukce či novostavba) s aplikací souvrství hydroizolační + tepelněizolační (sklonové), v min. hodnotě 3 000 000,- Kč bez

DPH, za uplynulých 5 let (váha 6%), hodnocené uplatňování ISO (ČSN EN ISO 14001, ČSN EN ISO 9001) pro ekologicky šetrná řešení a kvalitu provádění (váha 4 %).

Celkový počet získaných bodů obdrženy v součtu za dílčí kritéria bude vyjadřovat úspěšnost předmětné nabídky v rámci celkového hodnocení.

Kritéria relevantní pro účely hodnocení veřejné zakázky popis, charakteristika, bodování	Počet bodů max.
A. <u>Hodnocena nabídková cena bez DPH.</u> Za vhodnější bude považována nabídka s nižší celkovou nabídkovou cenou.	90
B. <u>Hodnoceny reference nad rámec povinné technické kvalifikace, zkušenost účastníka zadávacího řízení spočívající v realizaci nebo účasti na zakázkách typu (obdobně bodu 3.3 f, Technické kvalifikace) - realizace skladby plochých střech (rekonstrukce či novostavba) s aplikací souvrství hydroizolační + tepelněizolační (sklonové), v min. hodnotě 3 000 000,- Kč bez DPH, za uplynulých 5 let, nad rámec povinné technické kvalifikace, před zahájením zadávacího řízení. Počet bodů – 2 body/zkušenost, tj. max. bodový zisk – 6 bodů (tj. max. 3 akce/zkušenosti).</u>  Platí přitom, že každá ze zakázek v rámci hodnocených referencí, která splňuje výše uvedené parametry, bude bodově hodnocena (zohledněna) pouze jednou.  V případě účasti na zakázce většího rozsahu, bude jednoznačně specifikována cena bez DPH, aby bylo zřejmé, že hodnocená reference splňuje finanční požadavky dílčího kritéria a může být bodována.	6
C. <u>Hodnoceno uplatňování ISO pro (ČSN EN ISO 14001, ČSN EN ISO 9001) pro ekologicky šetrná řešení a kvalitu provádění, plnění systému environmentálního managementu (ČSN EN ISO 14001) a plnění systému managementu kvality (ČSN EN ISO 9001), tj. zda účastník zadávacího řízení disponuje a udržuje si ISO pro ekologicky šetrná řešení a kvalitu provádění, které jsou vhodné pro předmětnou zakázku. Počet bodů – 2 body/ISO, tj. max. bodový zisk – 4 bodů (tj. max. 2 specifikovaná ISO).</u>	4

Seznam zkušeností pro účely hodnocení kritérií B. nemůže být dodatečně (po podání nabídky) nově doplňován či rozšiřován. V případě, že údaje uvedené v příslušné tabulce nabídky z hlediska uvedených kritérií hodnocení nebudou úplné či jednoznačné a nebudou zcela jistě naplňovat veškeré požadavky stanovené výše, příslušná zkušenost/praxe nebude moci být uznána pro účely hodnocení nabídky.

V tabulce budou uvedeny vždy měsíc a rok dokončení předmětných plnění, nepostačuje uvedení časového rozpětí akce a kontaktní údaje (telefon/email) objednatele služby pro možnost ověření informací o referenci. Každá zkušenost v rámci kritérií B může být zohledněna jen jednou.

V případě, že dodavatel nenaplní zčásti či vůbec kritéria stanovená pro účely hodnocení dle kritéria B., není to důvodem pro vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

Obdobně to platí pro kritérium C, tj. v případě, že dodavatel nenaplní zčásti či vůbec kritéria stanovená pro účely hodnocení dle kritéria C., není to důvodem pro vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

## 6.2 Způsob hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny v souladu s ust. § 119 ZZVZ. Pro hodnocení nabídek použije zadavatel bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce bude v rámci kritéria hodnocení přiděleno takové bodové ohodnocení, které odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci kritéria hodnocení.

**V případě kritéria hodnocení A.** Nabídková cena je nákladové kvantitativní kritérium, přičemž za vhodnější bude považována nabídka s nižší celkovou nabídkovou cenou. Kritériu hodnocení A je přidělena váha 90%. Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, dle uvedeného vzorce, který obsahuje také převážení vahou kritéria hodnocení. Zaokrouhlování bude prováděno vždy na dvě desetinná místa dle matematických pravidel platných pro zaokrouhlování. Hodnocená nabídka získá bodové hodnocení podle vzorce:

nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH  
----- x 100 x 0,9  
hodnocená cena v Kč bez DPH

přičemž váha kritéria hodnocení A, je ve vzorci zastoupena hodnotou 0,9. Zaokrouhlování bude prováděno vždy na dvě desetinná místa dle matematických pravidel platných pro zaokrouhlování.

**Kritérium hodnocení B.** Hodnocené reference, zkušenost účastníka zadávacího řízení spočívající v realizaci nebo účasti na zakázkách požadovaného typu za uplynulých 7 let, nad rámec povinné technické kvalifikace. Přidělená bodová hodnota v rámci daného kritéria bude převážena vahou kritéria hodnocení dle vzorce:

přidělený počet bodů hodnocených nabídek  
----- x 100 x 0,06  
nejvyšší možný počet bodů hodnocených nabídek

přičemž váha kritéria hodnocení B, je ve vzorci zastoupena hodnotou 0,06. Přidělená bodová hodnota v rámci daného kritéria bude odpovídat počtu uvedených hodnocených referencí, přičemž předložené hodnocené reference musí být jednoznačné, úplné a zcela jistě naplňovat stanovené požadavky tak, aby příslušná zkušenost/praxe mohla být uznána a bodově ohodnocena. Pokud v nabídce nebudou doloženy relevantní zkušenosti pro toto kritérium hodnocení, nabídka v rámci tohoto kritéria hodnocení získá 0 bodů.

**Kritérium hodnocení C.** Hodnocené uplatňování ISO pro (ČSN EN ISO 14001, ČSN EN ISO 9001) pro ekologicky šetrná řešení a kvalitu provádění, plnění systému environmentálního managementu (ČSN EN ISO 14001) a plnění systému managementu kvality (ČSN EN ISO 9001), tj. zda účastník zadávacího řízení disponuje a udržuje si ISO pro ekologicky šetrná řešení a kvalitu provádění (tj. max. 2 specifikovaná ISO). Přidělená bodová hodnota v rámci daného kritéria bude převážena vahou kritéria hodnocení dle vzorce:

přidělený počet bodů za ISO  
----- x 100 x 0,04  
nejvyšší možný počet bodů za ISO

přičemž váha kritéria hodnocení C, je ve vzorci zastoupena hodnotou 0,04. Uplatňovaná ISO budou prokazatelně doložena formou kopie certifikátu ISO v nabídce. Pokud v nabídce nebude doloženo žádné specifikované ISO (relevantní a vhodné pro předmětnou veřejnou zakázku), nabídka v rámci tohoto kritéria hodnocení získá 0 bodů.

Celkové bodové ohodnocení jednotlivých nabídek vznikne součtem převážených bodových hodnot dosažených v jednotlivých kritériích hodnocení, tj. součtem bodových ohodnocení v daných kritériích hodnocení převážených vahou příslušného kritéria hodnocení. Zaokrouhlování bude prováděno vždy na dvě desetinná místa dle matematických pravidel platných pro zaokrouhlování. Na základě součtu výsledných převážených hodnot u jednotlivých nabídek bude stanoveno pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako **nejúspěšnější bude hodnocena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty (počtu bodů).**

Celkové hodnocení bude probíhat podle následujícího vzorce:

**Celkový počet bodů hodnocené nabídky = A+B+C**

## 7 NABÍDKA

### 7.1 Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek je uvedena na str. 1 této Výzvy.

Případná změna lhůty pro podání nabídek bude uveřejněna v detailu VZ v E-ZAK. Dodavatel je povinen sledovat případné změny na výše uvedeném odkazu.

### 7.2 Forma a obsah nabídky

Nabídky se podávají písemně **v elektronické podobě**. Nabídka musí být doručena nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek. Není přípustné, aby dodavatel, který podal nabídku v tomto poptávkovém řízení, byl současně poddodavatelem, jehož prostřednictvím v tomtéž poptávkovém řízení prokazuje kvalifikaci jiný dodavatel.

**Elektronická nabídka** se podává prostřednictvím systému E-ZAK v detailu VZ. Dodavatel musí být zaregistrován v Centrální databázi dodavatelů (viz čl. 10.1 Výzvy). Datová zpráva s nabídkou nebo elektronická nabídka nemusí být opatřena platným elektronickým podpisem oprávněného zástupce dodavatele.

**Zadavatel doporučuje následující řazení nabídky:**

- 1) **příloha č. 1 Výzvy – Krycí list nabídky** vč. uvedení hodnocených údajů (vyjma nabídkové ceny);
- 2) **příloha č. 2 – návrh smlouvy** (doplněný)
- 3) **příloha č. 3 Výzvy – vyplněný soupis prací – položkový rozpočet;**
- 4) **příloha č. 4 Výzvy – Čestné prohlášení o způsobilosti a kvalifikaci** – doplněné o všechny zadavatelem požadované údaje – vyznačené žlutě;
- 5) **kopie dokladů k prokázání technické kvalifikace** dle čl. 2.3 Výzvy
- 6) **osvědčení objednatelů zakázek**, jimiž je prokazována technická kvalifikace;

## 8 POPTÁVKOVÉ ŘÍZENÍ

### 8.1 Vysvětlení zadávací dokumentace

Dodavatel může podat písemnou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, kterou musí doručit nejméně 2 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Zadavatel do 2 pracovních dnů uveřejní odpověď v detailu VZ v E-ZAK v bloku Vysvětlení, doplnění, změny zadávací dokumentace. Vysvětlení bude obsahovat dotaz bez identifikace dodavatele a odpověď. Zadavatel může uveřejnit vysvětlení i bez předchozí žádosti nebo odpovědět na pozdě doručený dotaz. Pokud budou změněny zadávací podmínky, zadavatel přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek.

### 8.2 Prohlídka místa plnění

Zadavatel umožňuje všem dodavatelům prohlídku místa budoucího plnění v místě budoucího plnění:

**Termín: středa 21. 6. 2023 v 08.00 hod.**

**Sraz zájemců o prohlídku Karlovarská 99, 323 00 Plzeň.**

Zástupce zadavatele pro prohlídku místa plnění:

Stanislav Liška, vedoucí provozu a údržby zadavatele  
tel. č. +420 371 657 180, email: [liska@dopskopl.cz](mailto:liska@dopskopl.cz)

Prohlídka místa budoucího plnění slouží výhradně k seznámení dodavatelů se stávajícím místem budoucího plnění. Pokud při prohlídce místa budoucího plnění vzniknou nejasnosti nebo dotazy vztahující se k obsahu Výzvy k podání nabídky, je dodavatel povinen vznést tento dotaz písemně prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, případně e-mailem na kontaktní osobu zadavatele uvedený v hlavičce Výzvy, a pouze písemná odpověď má závazný charakter. Zadavatel dotaz i odpověď na položené dotazy uveřejní v detailu veřejné zakázky v E-ZAK.

### 8.3 Otevírání, kontrola a hodnocení nabídek

Nabídky otevřou zadavatelem pověřené osoby, které poté s dalšími oprávněnými osobami zkontrolují nabídky a provedou hodnocení. Jednání, při kterých se otevírají, kontrolují a hodnotí nabídky, je neveřejné. Kontrolující osoby doporučí zadavateli vybraného dodavatele, se kterým bude uzavřena smlouva.

### 8.4 Rozhodnutí o výběru a zrušení

Zadavatel rozhodne o výběru dodavatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako nejvýhodnější. Rozhodnutí o výběru bude uveřejněno v detailu VZ v E-ZAK.

Nabídka, která nespĺňuje požadavky zadavatele, bude vyřazena. Důvody vyřazení budou uvedeny v Záznamu o poptávkovém řízení.

Zadavatel je oprávněn zrušit poptávkové řízení bez důvodu i z jakéhokoli důvodu. Rozhodnutí o zrušení bude uveřejněno v detailu VZ v E-ZAK.

### 8.5 Součinnost a uzavření smlouvy

Vybraný dodavatel bude po rozhodnutí o výběru vyzván k poskytnutí součinnosti a uzavření smlouvy. Ve výzvě lze požadovat předložení dalších dokladů, které jsou podmínkou uzavření smlouvy. V rámci součinnosti před uzavřením smlouvy dodavatel doloží seznam poddodavatelů, kteří se budou účastnit realizace veřejné zakázky. Následná změna poddodavatele je možná pouze s předchozím souhlasem zadavatele.

### 8.6 Uveřejnění

V detailu VZ v E-ZAK budou uveřejněny základní informace o veřejné zakázce a zásadní dokumenty jako Výzva k podání nabídky s přílohami, Vysvětlení zadávací dokumentace, Rozhodnutí o výběru dodavatele, Rozhodnutí o zrušení poptávkového řízení nebo Záznam o poptávkovém řízení.

Záznam o poptávkovém řízení bude uveřejněn v E-ZAK do 30 pracovních dnů po uzavření smlouvy. Zadavatel zajistí uveřejnění smlouvy v registru smluv do 30 dnů po uzavření.

## 9 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

### 9.1 E-ZAK

Systém E-ZAK je certifikovaným elektronickým nástrojem, který slouží zadávání veřejných zakázek. Dodavatelé musí být v E-ZAK registrováni, aby mohli podat elektronickou nabídku.

Na elektronický nástroj E-ZAK (<https://ezak.cnpk.cz>) je napojena **Centrální databáze dodavatelů** portálu FEN, kde probíhá registrace a administrace uživatelských účtů.

**Dodavatel se musí registrovat v Centrální databázi dodavatelů v systému FEN.cz (<https://fen.cz/#/registrace>), kde je ověřena jeho identita. Pokud nebude registrován, nemůže v systému E-ZAK podávat nabídky ani zasílat zprávy. Proces registrace trvá do 48 hodin během pracovních dnů. Další informace jsou zde: <https://sites.google.com/fen.cz/napovedafen/n%C3%A1pov%C4%9Bda-fen/registrace-a-ov%C4%9B%C5%99en%C3%AD-dodavatele>;**

[https://ezak.cnpk.cz/manual\\_2/ezak-manual-dodavatele-cdd-pdf](https://ezak.cnpk.cz/manual_2/ezak-manual-dodavatele-cdd-pdf) (str. 9-17)

<https://www.cnpk.cz/blog/zmena-prihlasovani-do-ezak-pro-dodavatele>

Pokud dodavatel v E-ZAKu klikne na odkaz Registrace dodavatele v levém menu, následuje informace o registraci v systému FEN.cz. Důležité odkazy:

[www.FEN.cz](http://www.FEN.cz), případně dodavatel kontaktuje podporu systému FEN či E-ZAK.

Podpora FEN - e-mail: [podpora@fen.cz](mailto:podpora@fen.cz), Tel.: +420 515 917 947

Podpora EZAK - e-mail: [podpora@ezak.cz](mailto:podpora@ezak.cz), Tel.: +420 538 702 719

V případě, že se dodavateli nedaří zaregistrovat do FEN, může být příčinou, že byl před vyhlášením této VZ již „předregistrován“ administrátorem a jeho IČO je tak obsazeno. V tomto případě je nutné vstoupit k dokončení registrace pomocí hypertextového odkazu z předregistračního e-mailu systému Centrální databáze dodavatelů FEN.cz, který byl zaslán na adresu dodavatele ze strany podpory EZAK. V případě potíží, ztráty nebo neobdržení předregistračního e-mailu lze kontaktovat výše uvedenou podporu systému FEN nebo EZAK.

## 9.2 Komunikace

Komunikace mezi zadavatelem na straně jedné a dodavateli na straně druhé probíhá elektronicky prostřednictvím systému E-ZAK v detailu VZ uvedeném ve čl. 2.1 Výzvy. Výjimečně může dodavatel zaslat písemnost na kontaktní e-mail nebo do datové schránky zadavatele. Nepřipouští se telefonická komunikace ani komunikace v listinné podobě, nestanoví-li Výzva jinak.

## 9.3 GDPR

Zadavatel je správcem osobních a citlivých údajů a zpracovatelem těchto údajů, které jsou získány v této veřejné zakázce. Zpracování údajů je nezbytné pro splnění právní povinnosti správce, které vyplývá ze ZZVZ. Zadavatel, jeho zaměstnanci a osoby pověřené kontrolou nabídek jsou vázáni mlčenlivostí. O veřejné zakázce je veden spis, který je neveřejný. Skartační lhůta činí 5 let od ukončení poptávkového řízení nebo od změny závazku ze smlouvy. Dodavatel je oprávněn požádat o výmaz údajů až po uplynutí skartační doby.

Jestliže dodavatel považuje některé údaje z nabídky za citlivé, např. z důvodu ochrany obchodního tajemství, označí je v nabídce. V opačném případě bude uzavřená smlouva zveřejněna včetně všech údajů, které dodavatel uvedl v nabídce.

Informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím budou poskytnuty až po skončení poptávkového řízení.

## 9.4 Další informace a výhrady zadavatele

- Ve veřejné zakázce malého rozsahu nejsou přípustné námitky.
- Zadavatel je oprávněn ověřit si údaje z nabídky dodavatele u třetích osob.
- Dodavatelům je doporučeno pravidelně sledovat informace o veřejné zakázce na profilu zadavatele v E-ZAK.
- Podepisuje-li dodavatel nabídku, návrh smlouvy, prohlášení nebo jiné dokumenty, musí podpis připojit osoba oprávněná zastupovat dodavatele. Nevyplývá-li oprávnění z výpisu z obchodního rejstříku, předloží dodavatel nejpozději do uzavření smlouvy kopii plné moci.
- Zadavatel může dodavatele vyzvat k potvrzení přijetí zprávy. Pokud zadavatel zasílá dodavateli zprávu elektronickou poštou (Outlook) a dodavatel zprávu nepotvrdí, považuje se za dobu doručení okamžik přijetí zprávy poštovním serverem dodavatele (tj. okamžik, kdy je zadavateli doručeno oznámení o doručení zprávy). V případě pochybností je okamžikem doručení následující den po odeslání zprávy. V případě zasílání zpráv v elektronickém nástroji E-ZAK se za dobu doručení považuje okamžik přijetí datové zprávy na elektronickou adresu dodavatele v elektronickém nástroji, v případě pochybností následující den po odeslání zprávy.
- Při posouzení důvodů pro vyřazení nabídky z poptávkového řízení bude přihlíženo k důvodům pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení podle § 48 ZZVZ.
- Zadavatel nehradí dodavatelům náklady spojené s účastí v poptávkovém řízení.
- Pokud by zadávací podmínky obsahovaly přímé či nepřímé odkazy na dodavatele, výrobky, patenty, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel výslovně připouští a umožňuje nabídnout rovnocenné, kvalitativně srovnatelné technické plnění.
- V případě rozporu mezi jednotlivými dokumenty zadavatele je stanovena priorita: 1. zákon, 2. Směrnice RPK, 3. Výzva k podání nabídky, 4. smlouva, 5. přílohy Výzvy, 6. ostatní dokumenty.
- Dojde-li po uzavření smlouvy ke změně závazku ze smlouvy, bude přihlíženo k omezení v § 222 ZZVZ.

- Text Výzvy vč. příloh je duševním vlastnictvím příspěvkové organizace Centrální nákup Plzeňského kraje (CNPK), přičemž kopírování, přebírání pasáží či zpeněžení této dokumentace je přípustné pouze s předchozím souhlasem ředitelky CNPK.

## 10 PŘÍLOHY

- Příloha č. 1 - *Krycí list nabídky*
- Příloha č. 2 - *Návrh smlouvy*
- Příloha č. 3a - *Projektová dokumentace pro provedení stavby, zpracovaná autor. osobou*
- Příloha č. 3b - *Soupis prací a výkaz výměr*
- Příloha č. 4 - *Čestné prohlášení o kvalifikaci k veřejné zakázce*
- Příloha č. 5 - *Orientační plánec s označením střech, kterých se plnění týká*

V Plzni

.....  
**Ing. Irena Nováková**  
ředitelka

Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň  
Karlovarská 99

za zadavatele