Zadavatel ve smyslu ustanovení § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen “ZZVZ“)

**tímto vyzývá k podání nabídky na veřejnou zakázku**

**(zjednodušené podlimitní řízení)**

Zakázka je zadávána v certifikovaném nástroji E-ZAK, který je dostupný na

https://ezak.kr-karlovarsky.cz

**Veškerá komunikace, která se týká zadávacího řízení, probíhá výhradně elektronicky.**

**Zadavatel nevyžaduje elektronické podepsání podané nabídky. Dodavatel či účastník řízení je však povinen provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK za účelem podání nabídky se zadavatelem na:** [**https://ezak.kr-karlovarsky.cz/registrace.html**](https://ezak.kr-karlovarsky.cz/registrace.html)

**Registrace v E-ZAK není zpoplatněna. K provedení registrace je elektronický podpis nutný, a pokud jím dodavatel nedisponuje, může vyzvat zadavatele k jeho předregistraci prostřednictvím e-mailové adresy:** [**pospichalova@slszlutice.cz**](mailto:pospichalova@slszlutice.cz)**.**

**Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:**

https://ezak.kr-karlovarsky.cz

V případě jakýchkoli otázek týkajících se uživatelského ovládání elektronického nástroje dostupného na výše uvedené webové stránce, nebo v případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, provozovatele elektronického nástroje E-ZAK na e-mailu: [podpora@ezak.cz](mailto:podpora@ezak.cz), tel. 538 702 719.

1. **Název zakázky**

**“Rekonstrukce sociálního zařízení, rozvodů vody a kanalizace včetně potrubí, odvětrání sociálního zařízení“**

1. **Údaje o přístupu k zadávací dokumentaci a klasifikace předmětu veřejné zakázky**

Zakázka je zadávána v certifikovaném elektronickém nástroji E-ZAK, který je dostupný na:

<https://ezak.kr-karlovarsky.cz/profile_display_84.html>

**Druh veřejné zakázky:** Stavební práce (§ 14 odst. 3 ZZVZ)

#### Klasifikace stavebních prací, které jsou předmětem plnění této veřejné zakázky, je tato (viz Společný slovník pro veřejné zakázky CPV):

#### hlavní CPV kód: 45000000-7 Stavební práce

doplňkový CPV kód: 45332000-3 Instalace a montáž vodovodních a odpadních rozvodů

45214700-7 Stavební úpravy studentských kolejí

1. **Vymezení plnění veřejné zakázky**

Předmětem plnění veřejné zakázky v rámci tohoto zadávacího řízení je provedení a obstarání veškerých prací nutných k úplnému dokončení a zprovoznění stavby: „Rekonstrukce sociálního zařízení, rozvodů vody a kanalizace včetně potrubí, odvětrání sociálního zařízení“, v rozsahu specifikovaném projektovou dokumentací a touto zadávací dokumentací. Součástí plnění je dále zajištění všech činností souvisejících s komplexním vyzkoušením stavby a jejím předáním zadavateli. Předmětem plnění je také dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce. Dále je předmětem plnění zpracování návrhu provozních řádů příslušných zařízení, dezinfekce vodovodních rozvodů a zajištění rozborů vody k prokázání zdravotní nezávadnosti těchto rozvodů.

V rámci předmětu plnění bude zajištěno zejména:

1. **REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY A KANALIZACE VČETNĚ POTRUBÍ A ODVĚTRÁNÍ SOCIÁNÍHO ZAŘÍZENÍ**

**OBJEKT TĚLOCVIČNY**

VNITŘNÍ KANALIZACE, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, KANALIZAČNÍ SVOD

Hlavní ležatý svod je navržen ve stávající trase, tedy v prostoru chodby pod podlahou. Ukončen bude 1 metr před objektem nově osazenou revizní plastovou šachtou o průměru 600mm.Tato šachta se propojí se stávající revizní šachtou novou přípojkou o délce 15m. Před provedením propojení nové a stávající šachty se provede zaměření stávající šachty a upřesní se její poloha. Kanalizační potrubí bude uloženo na podkladní lože ze štěrkopísku tl.100 mm a obsypáno pískem do výše 300 mm nad vrchol hrdla potrubí. Zbývající část výkopu bude po provedení řádného odzkoušení potrubí zasypána se zhutněním po vrstvách 0,3m vykopanou zeminou. Nosné lože pod potrubí bude provedeno z písku. Obsyp potrubí bude proveden lomovou prosívkou. Zbytek výkopu bude zasypán a zhutněn po vrstvách výšky max. 200 mm. Dotčené povrchy budou uvedeny do původního stavu. Při pokládání potrubí bude respektována ČSN EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení. Ležatý svod bude odvětrán pomocí větracího potrubí, které bude ukončeno minimálně 0,5 m nad rovinou střechy.

VODOVOD, VNITŘNÍ VODOVOD

Rozvody vody budou v celém rozsahu vyměněny. Do objektu bude přivedena z kotelny topným kanálem cirkulace- 65m.

Nový rozvod studené a teplé vody bude napojen na stávající rozvod v šachtě, která je v prostoru kanceláře. Rozvod je veden v podlaze až do místnosti sociálního zařízení pro ženy, kde vystoupá pod strop. Dále je veden pod stropem 1.NP k jednotlivým odběrným místům. V souběhu s rozvodem SV bude vedeno potrubí TV a cirkulace. Po ukončení veškerých rozvodů vody se provede řádná tlaková zkouška a zkouška těsnosti potrubí, proplach a dezinfekce. Rozvod pitné vody bude proveden dle ČSN 73 6660.

**OBJEKT DOMOVA MLÁDEŽE -SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ**

Jelikož se jedná o úpravy sociálního zařízení ve stávajícím objektu internátu, bude před zahájením prací nutné upřesnit trasy stávajících rozvodů, aby jich bylo možné využít pro nové rozvody.

KANALIZACE, VNITŘNÍ KANALIZA, KANALIZAČNÍ SVOD

Hlavní ležaté svody jsou navrženy ve stávající trasách. Ukončeny budou před objektem ve stávajících revizních šachtách. Před provedením napojení se provede zaměření stávajících šachet.

Kanalizační potrubí bude uloženo na podkladní lože ze štěrkopísku tl.100 mm a obsypáno pískem do výše 300 mm nad vrchol hrdla potrubí. Zbývající část výkopu bude po provedení řádného odzkoušení potrubí zasypána se zhutněním po vrstvách 0,3 m vykopanou zeminou. Pažení bude upřesněno při zjištění konkrétních geologických podmínek na místě. Nosné lože pod potrubí bude provedeno z písku. Obsyp potrubí bude proveden lomovou prosívkou. Vhodnost vytěžené zeminy pro podsyp a obsyp potrubí posoudí geolog. Zbytek výkopu bude zasypán a zhutněn po vrstvách výšky max. 200 mm. Prokáže-li se, že charakter zemin zastižených ve výkopech je vesměs nevhodný do zpětných zásypů, bude pro opětovný zásyp výkopu použit vhodný materiál, který bude možné hutnit na požadovanou míru. Dotčené povrchy budou uvedeny do původního stavu. Při pokládání potrubí bude respektována ČSN EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení. Při pokládce a spojování potrubí budou dodrženy pokyny konkrétního výrobce potrubí.

Ležatý svod bude odvětrán pomocí větracího potrubí, které bude ukončeno minimálně 0,5 m nad rovinou střechy. Pokud by nebylo možné odvětrat potrubí nad střechu, osadí se v prostoru s možností nasátí čerstvého vzduchu přivzdušňovací ventil. Trasy svislých odpadních potrubí jsou navrženy při zdi v prostoru sociálního zařízení  v oplentování. V prostoru 1.NP bude svislé potrubí opatřeno ve výšce 1m nad podlahou čistícím kusem. Jako materiál pro svislé stoupací potrubí je navrženo potrubí HT.

Bude provedena výměna stoupacího potrubí ve stávajících trasách. V 1.NP se ve výšce 1m osadí čistící kus. Nové potrubí bude ukončeno minimálně 0,5m nad rovinou střechy ventilační hlavicí.

Trasa připojovacího potrubí je z části navržena v podlaze od stoupacího potrubí k odběrnému místu, popřípadě v drážce ve zdivu. U nově osazených prefabrikovaných bezbariérových sprch se využije stávajících tras pro jejich odkanalizování. Po ukončení montáže všech rozvodů se provede řádné odzkoušení vodotěsnosti a plynotěsnosti stanovené normou.

VODOVOD

Rozvody vody budou v celém rozsahu vyměněny.

Nový rozvod studené vody bude napojen za stávající vodoměrnou sestavou. Dále bude rozvod veden v topném kanálu z něhož vystoupá do podlahy a následně ke stoupacím potrubím. Rozvod teplé vody a cirkulace bude rovněž napojen na stávající rozvod v šachtě topného kanálu a následně vystoupá do podlahy a dále k jednotlivým odběrným místům a stoupacím potrubím. Rozvody připojovacích potrubí budou vedeny v drážkách ve zdivu. Rozvod bude opatřen návlekovou izolací z lehčeného polyetylénu. V topném kanálu bude provedena izolace v tl.20mm,pro ostatní v tloušťkách 15 a 20 mm. Po ukončení veškerých rozvodů vody se provede řádná tlaková zkouška a zkouška těsnosti potrubí, proplach a dezinfekce. Rozvod pitné vody bude proveden dle ČSN 73 6660.

ZAŘÍZENÍ č. 1 Odvod vzduchu z umyvárny

Prostory rekonstruovaných umýváren v 1.NP, 2.NP a 3.NP budou větrány podtlakově, přisáváním vzduchu z chodby. Přívod vzduchu bude zajištěn mřížkou z chodby o volné průtočné ploše min. 0,07 m2. Pro odvod vzduchu bude použit diagonální potrubní ventilátor v plastovém provedení v každém místnosti – (např. TD 800/200 N 3V). Ventilátor bude umístěn pod stropem a bude k němu umožněn přístup. Za ventilátorem bude zpětná klapka, připojení bude přes pružné manžety. Vzduchotechnické rozvody budou provedeny z kruhového potrubí spiro dimenze 160 – 200 mm. Zavěšení bude řešeno pomocí objímek, které budou ukotveny závitovými tyčemi do stropních konstrukcí. Objímky na uchycení potrubí budou opatřeny gumovou podložkou. Sání odpadního vzduchu bude pomocí talířových ventilů umístěných přímo do potrubí. Odvod vzduchu bude vyregulován pomocí samotných ventilů. Na sání a výtlaku ventilátoru budou tlumiče délky cca 1,0 m. Výfuk znehodnoceného vzduchu bude vyveden potrubím na fasádu objektu a ukončen výfukovou přetlakovou žaluzií v plastovém provedení o rozměru 200x200 mm. Spouštění ventilátoru bude samostatným tlačítkem, ventilátor bude opatřen doběhovým spínačem.

ZAŘÍZENÍ č. 2 Odvod vzduchu z WC

Prostory rekonstruovaných WC v 1.NP, 2.NP a 3.NP budou větrány podtlakově, přisáváním vzduchu z chodby. Přívod vzduchu bude zajištěn mřížkou z chodby o volné průtočné ploše min. 0,040 m2. Pro odvod vzduchu bude použit diagonální potrubní ventilátor v plastovém provedení v každém místnosti – (např. TD 500/160 T). Ventilátor bude umístěn pod stropem a bude k němu umožněn přístup. Za ventilátorem bude zpětná klapka, připojení bude přes pružné manžety. Vzduchotechnické rozvody budou provedeny z kruhového potrubí spiro dimenze 125 – 160 mm. Zavěšení bude řešeno pomocí objímek, které budou ukotveny závitovými tyčemi do stropních konstrukcí. Objímky na uchycení potrubí budou opatřeny gumovou podložkou. Sání odpadního vzduchu bude pomocí talířových ventilů umístěných přímo do potrubí. Odvod vzduchu bude vyregulován pomocí samotných ventilů. Na sání a výtlaku ventilátoru budou tlumiče délky cca 0,6 m. Výfuk znehodnoceného vzduchu bude vyveden potrubím na fasádu objektu a ukončen výfukovou přetlakovou žaluzií v plastovém provedení o rozměru 160x160 mm. Spouštění ventilátoru bude pohybovým čidlem na každém WC, ventilátor bude z výroby opatřen doběhovým spínačem. Ochrana větracího systému před šířením požáru je v souladu s normou ČSN 730872 a ČSN 730802. Potrubí bude vedené pouze jedním požárním úsekem.

POŽADAVKY NA MONTÁŽ

-při montáži jednotlivých zařízení postupovat podle pokynů pro montáž dodávaných se zařízením

1. na každý spoj bude použit kadmiový materiál pro vodivé spojení
2. montáž musí být prováděna za dodržování bezpečnostních předpisů. Montáž a uvedení do provozu musí být provedena kvalifikovaným odborným technikem dle montážních předpisů a záručních podmínek uvedených v technické dokumentaci dodavatele větracího zařízení.
3. VZT zařízení budou namontována dle kót v PD, popřípadě dle skutečných poměrů na stavbě
4. přírubové spoje ocelového potrubí budou těsněny gumovým těsněním nebo tmelem. Alespoň ½ šroubů přírubových spojů bude mít pod hlavou šroubu a pod maticí ozubenou podložku dle ČSN 021744 k zajištění vodivého spojení
5. vzt potrubí bude zavěšeno, podepřeno na závěsech či konzolách podle místních podmínek a zvyklostí montážní čety po cca 2 – 4 m.

POŽADAVKY NA UVEDENÍ DO PROVOZU

-po kompletní montáži bude zařízení zaregulováno na projektové parametry a zhotoven protokol o zaregulování.

-budou provedeny případné předepsané zkoušky požadované stavebním úřadem, dotčenými orgány státní správy nebo obecně závaznými předpisy a normami nebo investorem (měření hluku, zaregulování, provozní zkoušky, revize elektro).

VÝMĚNÍKOVÁ STANICE

- demontáž stávající akumulační nádoby TV

- demontáž části potrubí a armatur

- osazení nového ohřívače TV 2000 l

- provedení provozní dilatační, topné zkoušky a zkoušky těsnosti

1. **REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ**

Předmětem projektu je rekonstrukce sociálního/hygienického zázemí v objektu Domova mládeže Střední lesnické školy ve Žluticích. Kromě WC chlapců se rekonstrukce týká všech prostorů společných sprch i WC v objektu a hygienického zázemí pokojů vychovatelů. Součástí projektu je rovněž rekonstrukce hygienického zázemí přilehlé tělocvičny.

bourací práce:

- vybourání vyznačených dělících příček

- vybourání podlah upravovaných prostor 1.np až na původní

- vybourání podlah upravovaných prostor 2. a 3.np až na nosné stropní desky

- vybourání dveří do hromadných sprch a WC včetně zárubní- vybourání stávajících obkladů

- demontáž podhledů

- demontáž rozvodů ZT, ÚT, elektro dle profesních dokumentací, včetně veškerého původního i dodatečného opláštění

nové konstrukce:

- nové dělící příčky ohraničující sprchové kouty navrženy z vysokotlakého laminátu HPL na rektifikovatelných nožkách

- ostatní dělící příčky sádrokartonové, jednoduché, dvojitě opláštěné deskami tl.12,5 mm s vloženou tepelnou izolací, v prostoru koupelen vhodných do vlhkého prostředí.

- stínící příčky na vstupech do hromadných sprch jsou navrženy ze speciálních luxfer vhodných pro obloukové stěny s dekorem námrazy, se zakončením speciálními zaoblenými tvárnicemi

- v hygienickém zázemí pro vychovatele jsou navrženy rastrové minerální podhledy

povrchy:

- v koupelnách a WC keramická dlažba do tmelu + keramický obklad v 2 m

- v podlahách musí být provedeny dilatační spáry podle druhu podlahy

- vnitřní omítky VPC + penetrace + dvojnásobný nátěr běžnými malířskými prostředky

tepelné izolace + hydroizolace:

- do podlahy podlahový polystyren tl.100 mm

- do SDK příček minerální izolaci tl.≥50 mm

- do podlahy koupelen nátěrová hydroizolace, vytažení 300 mm nad úroveň podlahy, rohový přechod vyztužit přechodovou páskou. Ve sprchových boxech vytáhnout hydroizolaci na stěnách až do výšky obkladu.

výplně otvorů:

- vnitřní dveře typové laminované do ocelové zárubně

- vnitřní dveře vhodné do vlhkého/mokrého prostředí z vysokotlakého laminátu HPL do Al obložkové zárubně

- integrované Al mřížky plochy min. 0,36m2

vybavení:

- prefabrikovaný bezbariérový sprchový kout 800/1200 mm

- WC představný modul k zabudování pod SDK opláštění

- HPL dělící stěny do sprch a WC

- HPL pisoárové stěny W732

- dřevěná roštová podlážka 800/400 mm

- textilní závěs na rozpětí 900 mm

- textilní závěs na rozpětí 1500 mm

- zrcadlo nástěnné s fazetou k nalepení na obklad 900/500

# Silnoproudé rozvody a zařízení:

Vzhledem k tomu, že stávající el. instalace objektu internátu je provedená v soustavě TN-C a nová el. instalace řešených prostor musí být provedena v soustavě TN-S, bude nutné zajistit předepsané uzemnění bodu rozdělení vodiče PEN na vodič PE a N.

Od patrových přípojnic HOP, bude proveden rozvod ochranného pospojení v řešených prostorách. Pospojení bude provedeno dle požadavků ČSN.

Stávající el. instalace v řešených prostorách bude od stávajícího rozvodu v soustavě TN-C odpojena a zdemontována.

Nová el. instalace v řešených prostorách sprch a soc. zařízení, bude vedena z nových rozvaděčů el. instalace, umístěných vedle stávajících rozvaděčů na jednotlivých poschodích internátu.

Internát

Vedle stávajících patrových rozvaděčů v objektu el. instalace domova mládeže, budou osazeny nové, malé rozvaděče RS, ve kterých budou osazeny jističo-chrániče ze kterých bude nová el. instalace ve sprchách a WC napájena. Přívod el. energie do těchto nových rozvaděčů, bude veden vždy z vedlejšího stáv. rozvaděče el. instalace, do kterého bude osazen nový jednopólový jistič.

Tělocvična

Nový rozvod do řešených prostor bude veden ze stáv. rozvaděče (RM) el. instalace, ve kterém bude osazen nový jističo-chránič, který bude jistit řešený vývod. Rozvaděč je proveden v soustavě TN-C-S, avšak stávající el. instalace řešených prostor v tělocvičně, je zřejmě ponechána v soustavě TN-C.

Osvětlení

Na jeden světelný obvod se smí připojit tolik svítidel, aby součet jejich jmenovitých proudů nepřekročil jmenovitý proud jistícího přístroje obvodu. Jmenovitý proud svítidel se stanoví z maximálního příkonu, pro který jsou svítidla typována.

Jmenovitý proud ovládacího prvku nesmí být menší než součet jmenovitých proudů všech svítidel tímto přístrojem ovládaných.

Krytí svítidel musí odpovídat vnějším vlivům.

Jsou navržena LED svítidla pro snížení energetické náročnosti budovy.

Ovládání osvětlení na WC je řešeno pomocí pohybových senzorů, umístěných nade dveřmi a na stropě. Senzory jsou rozmístěny tak, aby zachytili pohyb osob ve všech kabinách a v uličce. Na odvrácené straně dveří, je umístěn vypínač, kterým lze osvětlení prostoru trvale zapnout v případě úklidu.

Osvětlení prostor sprch bude spínáno ručně spínačem v příslušném krytí.

Vysoušeče

Na WC jsou navrženy el. vysoušeče rukou, napojených na novou zásuvku.

Vzduchotechnika

V prostorách sprch a WC v objektu internátu, je navržena nová vzduchotechnika. Ventilátor bude spínán ručně ovladačem umístěným u vstupu do místnosti. Ventilátory budou od výrobce opatřeny doběhovým relé.

Předpokládané podmínky plnění veřejné zakázky:

Realizace prací bude probíhat v pracovní dny a dle potřeb i o sobotách a nedělích, v tom případě pouze se souhlasem technického dozoru zadavatele. **Nástup a počátek prací: 7:00 hod**. **Ukončení prací včetně úklidu: 19:00 hod.**

V měsíci květen a červen je nutné respektovat neomezený provoz domova mládeže, zejména bezpečnost žáků, personálu a třetích osob, materiál, odpad ani zařízení není možné skladovat na chodbách a prostorech, kde se žáci běžně pohybují, průběžně je nutné udržovat pořádek a po skončení prací provést úklid jednotlivých pracovišť.

Podkladem pro zpracování nabídky je tato zadávací dokumentace, dále projektová dokumentace „Rekonstrukce rozvodů vody a kanalizace, včetně potrubí, odvětrání sociálních zařízení DM“ ,arch. číslo BPO 9 – 100117, zak. č. 8961-26 zpracovaná firmou BPO spol. s. r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov, datum 16. 4. 2018 a projektová dokumentace „Rekonstrukce sociálního zařízení“, arch. číslo BPO 9 – 100118, zak. č. 8962 -26 zpracovaná firmou BPO spol. s. r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov, datum 16. 4. 2018 .

Dílo bude realizováno v nejvyšší normové jakosti kvality v souladu s platnými zákony ČR a ČSN a dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Vybraný dodavatel předloží před zahájením prací detailní návrh postupu prací včetně uvedení návrhu opatření k minimalizaci negativních vlivů souvisejících s realizací zakázky.

V případě, kdy jsou v zadávací dokumentaci specifikovány jako příklad konkrétní materiály a výrobky (např. sanační systém), jedná se o vzorové, ale nikoli jediné zadavatelem požadované řešení. Uvedené materiály a výrobky je proto možné nahradit ekvivalenty, jejichž vlastnosti a technické parametry bude možné doložitelným způsobem hodnotit jako srovnatelné úrovně (nebo vyšší) se vzory navrženými v zadávací dokumentaci. Je-li tedy v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a účastník může nabídnout obdobné výrobky (nebo technologie) ve stejné nebo vyšší kvalitě (alternativní výrobky). V tomto případě musí účastník doložit srovnatelné vlastnosti těchto výrobků příslušnými doklady. Pokud by mělo použití alternativních výrobků za následek změny v projektové dokumentaci, ponese náklady spojené se změnou zhotovitel. Zadavatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy.

Po podpisu smlouvy bude předáno vybranému zhotoviteli stavební povolení v právní moci na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace.

Přílohou zadávací dokumentace je vzorová podoba smlouvy o dílo, která bude sloužit k uzavření smluvního vztahu s vybraným dodavatelem. Zadavatel připouští pouze dále specifikované úpravy vzorové smlouvy účastníkem v rámci přípravy návrhu smlouvy o dílo, který musí být přílohou. Tento návrh smlouvy musí v plném rozsahu respektovat podmínky uvedené v této zadávací dokumentaci. Zadavatel připouští pouze následující úpravy vzorové smlouvy:

* doplnění identifikačních údajů účastníka, finančních částek smluvní ceny, termín zahájení a ukončení prací a doplnění konkrétních délek záručních lhůt bez možnosti upravovat znění jednotlivých ustanovení smlouvy.

1. **Doba a místo plnění veřejné zakázky**

Předpoklad zahájení prací je květen 2019

Ukončení zadavatel požaduje nejpozději do září 2019

Místem plnění je parcela p.č. 438, k.ú. Žlutice, objekt Střední lesnické školy Žlutice, příspěvkové organizace, Žižkov 345, 364 52 Žlutice.

1. **Pravidla pro hodnocení nabídek**

Podané nabídky budou v souladu s ustanovením § 114 odst. 1 a 2 ZZVZ hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Zadavatel v rámci ekonomické výhodnosti nabídky bude hodnotit na základě nejnižší nabídkové ceny bez DPH.

1. **Rozsah požadavku zadavatele na kvalifikaci účastníka**
2. Základní způsobilost

Způsobilým není dodavatel, který

a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným 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.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí základní způsobilost splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu.

Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí základní způsobilost splňovat

a) tato právnická osoba,

b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a

c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

a) zahraniční právnické osoby, musí základní způsobilost splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,

b) české právnické osoby, musí základní způsobilost splňovat osoby uvedené v § 74 odst. 2 a vedoucí pobočky závodu.

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

1. Profesní způsobilost

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Dále zadavatel požaduje předložit doklad, že dodavatel je

a) oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují – živnostenské oprávnění „provádění staveb, jejich změn a odstraňování“.

c) odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, tj. osvědčení o autorizaci dle zák. č. 360/92 Sb. v platném znění osoby odpovědné za odborné vedení provádění stavby dle č. 183/2006 Sb., o územním plánování stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění – autorizovaný technik v oboru pozemní stavby.

Doklady prokazující profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

1. Technická kvalifikace

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ požaduje zadavatel předložit jako doklad o splnění kvalifikace seznam **2 stavebních prací**, a to v objemu každé vyšší jak 3 mil. Kč bez DPH, poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení těchto prací; tato osvědčení musí zahrnovat cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně.

Požadavky na předložení dokladů:

**Doklady o kvalifikaci předkládají dodavatelé v nabídkách v kopiích a mohou je nahradit čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ. Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.**

**Vybraný dodavatel, se kterým má být uzavřena smlouva, je povinen před jejím uzavřením předložit zadavateli** originály nebo ověřené kopie dokladů o jeho kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.

**Nepředložení těchto údajů, dokladů je důvodem k vyloučení účastníka zadávacího řízení.**

Účastníci mohou předložit zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, tento výpis nahrazuje doklad prokazující

1. základní způsobilost podle § 74 ZZVZ, a
2. profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti.

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, nesmí být starší než 3 měsíce k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost.

Účastník může rovněž prokázat splnění kvalifikace nebo její části certifikátem ze systému certifikovaných dodavatelů. Nejdelší přípustná platnost certifikátu je jeden rok od jeho vydání. Před uzavřením smlouvy lze po dodavateli, který prokázal kvalifikaci certifikátem, požadovat předložení dokladů podle § 74 odst. 1 písm. b) až d) ZZVZ.

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle   
§ 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně.

Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit

1. doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
2. doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
3. doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a
4. písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné 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.

1. Další povinné součásti nabídky

Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení v nabídce

1. určil části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů, nebo
2. předložil seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.
3. v případě společné účasti dodavatelů v nabídce doložení, jaké bude rozdělení odpovědnosti za plnění veřejné zakázky;
4. Způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena bude stanovena pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace) po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.

V případě, že účastník zjistí absenci některých položek či nesrovnalosti ve výkazech výměr, případně v ostatních částech projektové dokumentace, je oprávněn v souladu s ustanovením § 98 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, požádat písemně o vysvětlení zadávací dokumentace.

Požadavky na jednotný způsob doložení nabídkové ceny:

1. Celková cena díla v Kč bez DPH,
2. Rekapitulaci nákladů na realizaci celé zakázky s členěním po jednotlivých ucelených částech.
3. Náklady jednotlivých částí zakázky ve formě nabídkových rozpočtů zpracovaných v členění dle výkazů výměr obsažených v zadávací dokumentaci.
4. **Poskytnutí jistoty**

Zadavatel požaduje, aby účastníci k zajištění splnění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení poskytli jistotu dle § 41 zákona. Výše jistoty je stanovena na částku 100 000,- Kč ( slovy: sto tisíc korun českých ). Jistotu poskytne účastník zadávacího řízení formou:

1. složení peněžní částky na účet zadavatele („peněžní jistota) – na účet zadavatele: **101286124/0300** vedený u ČSOB a.s., pobočka Karlovy Vary, jako variabilní symbol uvede účastník své IČO. Složení jistoty prokáže účastník zadávacího řízení v nabídce sdělením údajů o provedené platbě zadavateli; nebo
2. bankovní záruky ve prospěch zadavatele - Záruční listina k bankovní záruce musí být vystavena bankou v elektronické formě s elektronickým podpisem. Bankovní záruka v listinné podobě je dokument, jehož jedinečnost nelze konverzí nahradit. Dle ustanovení § 24 zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, se u tohoto typu dokumentů konverze neprovádí. Účastník zadávacího řízení je povinen zajistit platnost po celou dobu trvání zadávací lhůty; nebo
3. pojištění záruky ve prospěch zadavatele - Poskytnutí jistoty ve formě pojištění záruky prokazuje účastník předložením písemného prohlášení pojistitele obsahujícího závazek příslušného plnění zadavateli. Na rozdíl od záruční listiny podle písm. b) postačí ve smyslu § 45 odst. 1 ZZVZ, předložení tohoto prohlášení pojistitele ve formě prosté kopie, neboť zákon v tomto případě nestanovuje jinou formu tohoto dokladu. Účastník zadávacího řízení je povinen zajistit platnost po celou dobu trvání zadávací lhůty.

Pokud účastník zadávacího řízení předkládá originály (např. originál dokladu o poskytnutí bankovní záruky), je nutné v elektronickém nástroji E-ZAK nahrát samostatný soubor.

Zadavatel vrátí bez zbytečného odkladu peněžní jistotu včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem, originál záruční listiny nebo písemné prohlášení pojistitele

a) po uplynutí zadávací lhůty, nebo

b) poté, co účastníku zadávacího řízení zanikne jeho účast v zadávacím řízení před koncem zadávací lhůty.

1. **Místo pro podávání nabídky, doba, v níž lze nabídky podat a místo a termín otevírání obálek**

Nabídky budou podávány výhradně prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje E-ZAK.

Nabídky musí být doručeny zadavateli do 8. 2. 2019 do 9:30 hodin.

Jelikož nabídky mohou být doručeny výhradně prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje E-ZAK, otevírání nabídek se nekoná za přítomnosti účastníků zadávacího řízení.

1. **Zadávací lhůta**

Lhůta, po kterou účastníci zadávacího řízení nesmí ze zadávacího řízení odstoupit. Počátkem zadávací lhůty je konec lhůty pro podání nabídek. V souladu s § 40 ZZVZ zadavatel stanovuje zadávací lhůtu, která činí 90 dnů.

1. **Prohlídka místa plnění veřejné zakázky a kontaktní osoby**

Účastník se seznámí se stavem a podmínkami místa pro realizaci veřejné zakázky před podáním nabídky.

Prohlídka místa plnění veřejné zakázky za účasti zástupce zadavatele je dne 14.1.2019 v 9:30 hodin na místě stavby před hlavním vchodem budovy objektu.

Kontaktní osoba Lenka Pospíchalová, 🕿 603 996 279.

1. **Požadavek na formální úpravu, strukturu a obsah nabídky**

Nabídka bude zpracována v českém jazyce a odevzdána výhradně v elektronické formě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK. Šifrování a zabezpečení nabídky obstarává systém elektronického nástroje. Účastník předkládá pouze jednu nabídku.

Zadavatel doporučuje seřazení nabídky do těchto oddílů:

* Obsah nabídky
* Prokázání kvalifikace
* Další povinné součásti nabídky dle čl. 7
* Cenová nabídka
* Přílohou tohoto oddílu nabídky bude vyčíslení celkové ceny díla, rekapitulace nákladů po ucelených částech a náklady jednotlivých částí ve formě nabídkových rozpočtů.
* Návrh smlouvy
* Případné další přílohy a doplnění nabídky

1. **Další podmínky zadávacího řízení na veřejnou zakázku**
2. Zadavatel nepřipouští dle § 102 zákona variantní řešení. Variantní řešení je použití naprosto odlišné koncepce technického řešení než v projektové dokumentaci.
3. Zadavatel vyloučí dle § 48 odst. 7 vybraného dodavatele zadávacího řízení, který je českou akciovou společností nebo má právní formu obdobnou akciové společnosti a nemá vydány výlučně zaknihované akcie.

U vybraného dodavatele se sídlem v zahraničí, který je akciovou společností nebo má právní formu obdobnou akciové společnosti, bude zadavatel postupovat dle § 48 odst. 9.

1. U vybraného dodavatele, je-li právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle § 122 odst. 4 ZZVZ.

Nepodaří-li se zadavateli zjistit údaje o skutečném majiteli vybraného dodavatele, je vybraný dodavatel povinen identifikovat skutečné majitele dokumenty dle § 122 odst. 5 ZZVZ.

Zadavatel stanovuje, že v případě, kdy bude vybraným dodavatelem právnická osoba, u níž zadavatel nedohledal informaci o skutečném majiteli, musí takový dodavatel před podpisem smlouvy předložit:

a) výpis z evidence obdobné evidenci údajů o skutečném majiteli;

nebo

b) identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,

c) doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména

* výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
* seznam akcionářů,
* rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
* společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

**Nepředložení těchto údajů nebo dokladů je důvodem k vyloučení účastníka zadávacího řízení.**

1. **Práva zadavatele**

Zadavatel si vyhrazuje právo:

* uveřejnit na profilu zadavatele oznámení o vyloučení účastníka zadávacího řízení, oznámení se považuje za doručené všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jejich uveřejnění
* uveřejnit na profilu zadavatele oznámení o výběru dodavatele, oznámení se považuje za doručené všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jejich uveřejnění
* nevracet účastníkům podané nabídky

Veškeré náklady související s přípravou, podáním nabídky a účastí v tomto řízení nese výlučně účastník za všech okolností bez nároku na jejich úhradu zadavatelem.

Tato výzva k podání nabídek včetně příloh je uveřejněna a k dispozici ke stažení na:

<https://ezak.kr-karlovarsky.cz/contract_display_2464.html>

DBID:**2464**  
Systémové číslo VZ: **P18V00000465**

1. **Identifikační údaje zadavatele**

Název: Střední lesnická škola Žlutice, příspěvková organizace

Sídlo: Žižkov 345, 364 52 Žlutice

Právní forma: příspěvková organizace

IČO: 49754050

DIČ: CZ49754050

Žlutice dne 25.1.2019

**Ing. Bc. Radka Stolariková, Ph.D.**

**Ředitelka školy**

Přílohy:

Prohlášení k podmínkám zadávacího řízení a čestné prohlášení o pravdivosti údajů

Čestné prohlášení ke splnění kvalifikace

Vzorová podoba smlouvy o dílo

Projektová dokumentace

**Prohlášení k podmínkám zadávacího řízení a**

**čestné prohlášení o pravdivosti údajů**

Čestně prohlašuji, že jako účastník o veřejnou zakázku akceptujeme podmínky zadávacího řízení a že nabídková cena za realizaci díla je maximální se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace) po celou dobu výstavby a že jsme si ověřili stav staveniště a seznámili se s celou zadávací dokumentací včetně projektové dokumentace vzhledem k jednoznačnosti zadání a technického řešení.

Prohlašuji, že jsme jako účastník o veřejnou zakázku průběžně sledovali, do konce lhůty pro podání nabídek, předmětnou zakázku na Profilu zadavatele z důvodu případného vysvětlení zadávací dokumentace a jeho začlenění do nabídky.

Čestně prohlašuji, že veškeré informace uváděné a obsažené v nabídce jsou pravdivé.

V ………………….. dne ……………

……………………………….

jméno a podpis

oprávněného zástupce účastníka

Poznámka: Tento list bude součástí nabídky.

|  |
| --- |
| **Veřejná zakázka** |
| “Rekonstrukce sociálního zařízení, rozvodů vody a kanalizace včetně potrubí, odvětrání sociálního zařízení“ |

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ KE SPLNĚNÍ NĚKTERÝCH KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ**

|  |  |
| --- | --- |
| Dodavatel: | |
| **Společnost:** |  |
| **Zastoupena:** |  |
| **Se sídlem:** |  |
| **IČO:** |  |
| **Zapsaná v OR u:** |  |

který samostatně/společně s jinou osobou/společně s jinými osobami\*) (dále jen jako „dodavatel“) hodlá podat nabídku na výše uvedenou veřejnou zakázku

**čestně a pravdivě prohlašuje, že:**

1. se před předložením Dokladů o kvalifikaci podrobně **seznámil se zadávacími podmínkami**,
2. není nezpůsobilým dodavatelem ve smyslu § 74 ZZVZ, tedy dodavatelem, který:
3. byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro
4. trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny nebo trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině,
5. trestný čin obchodování s lidmi,
6. tyto trestné činy proti majetku
   1. podvod,
   2. úvěrový podvod,
   3. dotační podvod,
   4. podílnictví,
   5. podílnictví z nedbalosti,
   6. legalizace výnosů z trestné činnosti,
   7. legalizace výnosů z trestné činnosti z nedbalosti,
7. tyto trestné činy hospodářské
   1. zneužití informace a postavení v obchodním styku,
   2. sjednání výhody při zadání veřejné zakázky, při veřejné soutěži a veřejné dražbě,
   3. pletichy při zadání veřejné zakázky a při veřejné soutěži,
   4. pletichy při veřejné dražbě,
   5. poškození finančních zájmů Evropské unie,
8. trestné činy obecně nebezpečné,
9. trestné činy proti České republice, cizímu státu a mezinárodní organizaci,
10. tyto trestné činy proti pořádku ve věcech veřejných
11. trestné činy proti výkonu pravomoci orgánu veřejné moci a úřední osoby,
12. trestné činy úředních osob,
13. úplatkářství,
14. jiná rušení činnosti orgánu veřejné moci.

nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,

1. má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
2. má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
3. 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,
4. 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.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle odstavce písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle odstavce písm. a) splňovat

1. tato právnická osoba,
2. každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
3. osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.
4. splňuje **profesní způsobilost**, kterou zadavatel požadoval v zadávací dokumentaci,
5. předkládá následující **významné stavební práce**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Objednatel | Stavební práce | Rozsah stavebních prací | Cena stavebních prací v Kč bez DPH | Termín realizace od - do[[1]](#footnote-1) |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

1. podpisem tohoto prohlášení potvrzuje pravdivost a správnost veškerých údajů uvedených v tomto čestném prohlášení, a že splňuje kvalifikaci definovanou ZZVZ a zadávacími podmínkami v plném rozsahu.
2. **Dodavatel prohlašuje, že v případě, že bude v zadávacím řízení vybrána jeho nabídka jako nejvhodnější, předloží zadavateli originály, či úředně ověřené kopie dokladů, které prokazují splnění kvalifikace (§ 86 odst. 3 ZZVZ).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Místo a datum podpisu:** |  |
| **Jméno, příjmení a funkce oprávněné osoby za dodavatele:** |  |
| **Podpis oprávněné osoby za dodavatele:** |  |

1. formát data je den/měsíc/rok – např. 12/12/12 – 12/06/13 [↑](#footnote-ref-1)