



M Ě S T O S T U D Ě N K A
městský úřad
nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

ZADÁVACÍ PODMÍNKY

na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce
„ÚPRAVA PLOTU, ZP. PLOCH A SCHODIŠTĚ PŘED ZŠ SJEDNOCENÍ“

1. ZADAVATEL ZAKÁZKY

město Studénka

na adrese: nám. Republiky 762, 742 13 Studénka
zastoupené: Jiřím Švagerou, místostarostou
IČO: 00298441
DIČ: CZ 00298441

2. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Vyhlášená veřejná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu (dále jen „zakázka“) ve smyslu ust. § 27 ZZVZ. Tato veřejná zakázka malého rozsahu není dle ust. § 31 ZZVZ zadávaná žádným z postupů podle ZZVZ.

Předchozí odstavec platí i v případě, že zadavatel při této veřejné zakázce malého rozsahu použije terminologii zákona, případně jeho část v přímé citaci, a to z důvodu určitosti a srozumitelnosti výzvy (např. požadavky na zpracování nabídky, prokázání kvalifikace, apod.), tedy za účelem naplnění požadavků dle § 6 ZZVZ (zásad rovného zacházení, transparentnosti, nediskriminace a přiměřenosti). Zadavatel požaduje, aby dodavatel při plnění veřejné zakázky v maximální možné míře postupoval sociálně odpovědně (legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky budou podílet), environmentálně odpovědně a v maximální míře do plnění veřejné zakázky zapojoval inovace, tzn., aby dodržoval zásady uvedené v § 6 odst. 4 zákona. Dodržování těchto zásad při plnění veřejné zakázky dodavatel v nabídce prokáže čestným prohlášením. *(Dodavatel může využít vzor čestného prohlášení, který je součástí přílohy zadávací dokumentace).*

3. PŘEDMĚT ZAKÁZKY, ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, MÍSTO A PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PLNĚNÍ

3.1. Předmět zakázky

Předmětem zakázky na stavební práce pod názvem „**ÚPRAVA PLOTU, ZP. PLOCH A SCHODIŠTĚ PŘED ZŠ SJEDNOCENÍ**“ je provedení stavebních prací spojených s provedením a umístěním samostatně stojícího vyrovnávacího schodiště před únikovým východem z budovy, odstraněním stávajícího oplocení a umístěním pletivového oplocení s ocelovými sloupky vč. vjezdové dvoukřídlé brány a 2x otvíravé jednokřídlé branky. Součástí je i částečné řešení zpevněných ploch před budovou ZŠ Sjednocení - stavba občanského vybavení, čp. 650 na ul. Sjednocení, parcela č. 1607/4 a 1608/2, v k.ú. Butovice, obec Studénka, dle zadávacích podmínek a projektové dokumentace pod názvem: „**ÚPRAVA PLOTU, ZP. PLOCH A SCHODIŠTĚ PŘED ZŠ SJEDNOCENÍ**“, zpracované: Ing. Hynkem Mikuškem, Mírová 611, Studénka 74213, IČ: 09101390.

Součástí plnění předmětu zakázky je:

Popis zařízení:

Schodiště před budovou je řešeno jako samonosná, stavebně oddělená ocelová konstrukce, která je samostatně stojící. Schodiště je podepřeno 6 sloupky-2xU100 svařeno do „krabice“, dl. jednoho sloupku je navržena 0,49m. Na spodní část sloupku je navařen ocelový kotevní plech, kterým bude kotvena celá konstrukce na stávající plochu. Patní plechy budou kotveny pomocí upevňovacího

šroubu do asfaltu w-sa a-ig s chemickou injektážní maltou, průměr hmoždinky 16mm, průměr hlavy 30 mm, provedení s metrickým vnitřním závitem, pozinkovaná ocel. Toto ukotvení lze snadno demontovat a opětovně namontovat, aby bylo možné provést zateplení objektu v budoucnu. Nosná konstrukce na sloupech je tvořena pomocí válcovaných ocelových nosníků UPE100 a IPE100, na nich je již ukotveno pochozí pororošt PR-33/11. Jednotlivé stupně jsou zhotoveny také z pororoštu a je kotven do schodnice z jeklu 50x50, který je kotven přes patní plech do asfaltu a na opačné straně přivařen ke sloupku schodiště. Schodiště je provedeno ze 3 stupňů v. 167,3 mm a š. 290 mm, sklon schodiště je 29 stupňů. Celkové rozměry podesty jsou 1070(1290)x2560 mm. Schodiště je chráněno ocelovým zábradlím, které je zhotoveno z bezešvé ocelové trubky 42,4x2,6 a bezešvé ocelové trubky 38x2,6. Výplň bude tvořena z ocelových plátů. Výška zábradlí je 1000mm. Všechny ocelové konstrukce budou z výroby opatřeny žárovým zinkováním, ocel S235.

Pozor! Nejedná se o výrobní/realizační dokumentaci, projektová dokumentace slouží jako podklad pro územní souhlas, veškeré kóty je nutné si ověřit na stavbě. Je nutné brát v potaz, že objekt školy bude v budoucnu dodatečně zateplen eps 160mm v ploše, sokl- xps 120 mm.

Oplocení s ocelovými sloupků, kde součástí oplocení v. 1,8m bude vjezdová dvoukřídlá brána a 2x otvíravé jednokřídlé branky. Dojde k odstranění stávajícího oplocení vč. základu. Navržené oplocení bude provedeno ze sloupků a poplastovaného pletiva v 1,75m. Sloupky a vzpěry budou založeny na patkách kruhového půdorysu o průměru 300mm, vychází se z předpokladu základových podmínek jednoduchých a stavenišť vhodného. V projektu byla předpokládána třída těžitelnosti 2. a únosnost zeminy na základové spáře $R_{dt}=0,25$ Mpa. V případě, že se ukážou nevhodné základové poměry, je potřeba přehodnotit způsob zakládání stavby.

Definice pojmů:

ČSN 73 1001 základové podmínky jednoduché: základová půda v rozsahu celého objektu nemění, jednotlivé vrstvy mají zhruba stálou mocnost a jsou uloženy vodorovně, hladina podzemní vody neovlivňuje koncepční uspořádání objektu a návrh konstrukce objektu;

staveniště vhodné: to je takové staveniště, jehož základová půda je únosná, málo stlačitelná, hladina podzemní vody leží pod úrovní základů a základové poměry neovlivňují celkové uspořádání objektů a návrh její konstrukce

Základové konstrukce budou provedeny z betonu C16/20n XF1

Konstrukce oplocení

Navržené oplocení bude z prefabrikovaných ocelových sloupků v různé osové vzdálenosti. Koncové a rohové sloupky budou podpořeny vzpěrami. Celková délka oplocení vč. bran je cca 18,28 m a výška oplocení od upraveného terénu 1,8m. Sloupky budou z horní strany chráněny plastovou záslepkou proti zatečení srážkové vody.

Navržená otvíravá dvoukřídlá brána je šířky 4,0 m a výšky 1,75m, tvořené ocelovým rámem např. profilu 60/60/2,00mm s výplní pletivem.

Navržená jednokřídlá vstupní branka šířky 1,0m a výšky 1,75m, tvořena ocelovým uzavřeným rámem např. profilu 60/60/2,00mm s výplní pletivem. Vstupní branka i brána bude opatřena stavitelnými panty, dorazovou kapsou, vložkovým zámkem, vložkou a bezpečnostním zámkem s cylindrickou vložkou a oboustrannou klikou. Brána bude dále opatřena zemní zarážkou průměru 16mm pro zajištění křídla brány dl. 500 mm. Zarážka bude zajíždět do nově provedené trubky s vnitřním průměrem 18mm.

Zpevněná plocha je zřizována jako dodatečné zpevnění plochy, pro případný vjezd HZS. (Během navrhování schodiště bylo zjištěno, že navržené schodiště by mohlo způsobit problémy při vjezdu hasičských vozidel do areálu školy. Vjezd byl prověřen vlečnou křivkou hasičského cisternového vozu a zjistilo se, že by plocha nebyla pro průjezd dostatečně široká. Bylo tedy nutné vypracovat návrh zpevněných ploch, aby byl vjezd hasičských vozidel zajištěn. Přestože návrh zpevněných ploch není hlavní předmět tohoto souhlasu, je nutné tuto skutečnost zohlednit při dalším postupu a zajistit tak bezproblémový průběh provozu v daném objektu.)

V místech, která jsou přehledně znázorněna na situaci budou provedeny zpevněné plochy. Zpevněná plocha bude provedena z průběžně hutněných vrstev štěrkodrti a asfaltového recyklátu s postříkem bez okrajové obruby. Dešťové vody budou zasakovány do okolního terénu jako doposud.

Skladba zpevněné plochy:

Asfaltový recyklát tl. 100 mm + 2x postřik

Štěrkodrt' 0/32 mm tl. 250mm – 30 MPa

Geotextilie

Zhutněná pláň

Likvidace odpadů

Veškeré odpady vzniklé stavbou budou zneškodňovány vytríděné podle druhů a kategorií odpadů dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí, kterou se stanoví seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů) 8/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pouze prostřednictvím oprávněných fyzických nebo právnických osob a výhradně na zařízeních k tomu určených a technicky způsobilých podle § 10 až 12 zákona o odpadech a v souladu s vyhláškou Ministerstva životního prostředí, o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

V případě vzniku nebezpečných odpadů bude s těmito nakládáno v souladu s § 12 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Dle zákona tohoto zákona se musí odpad třídit a vést o něm evidence dle druhu, množství a způsobu nakládání s ním. Původce odpadů zařazuje odpady dle Katalogu odpadů.

Likvidace nebezpečných odpadů, které budou vznikat při stavbě, bude prováděna odbornými firmami k těmto úkonům oprávněnými a disponujícími povolením orgánů státní správy k nakládání. Ostatní odpad, který není nutné likvidovat speciálně, bude likvidován běžným způsobem (technické služby, kovošrot,...) popřípadě bude recyklován a znovu využit na stavbě (například beton, neznečištěná zemina, atd.).

Odpady vzniklé při výstavbě jsou odpady skupiny č. 15 – Odpadní obaly a skupiny č. 17 – Stavební a demoliční odpady. Stavební odpad a obaly budou skladovány ve velkoobjemových kontejnerech se zajištěním ochrany proti úniku (ztrátě) skladovaných odpadů. Recyklovatelné odpady budou tříděny a skladovány odděleně, odvoz do sběrných surovin nebo k recyklaci.

Výkopek zeminy ze zemních prací bude opětovně použit v rámci terénních úprav. Ornice se v místě stavby shrne a bude deponována na staveništi, dále pak bude využita při úpravách v okolí objektu. Případně bude odvezena na příslušnou skládku.

Kategorizace odpadů stavby:

Typ	Množství [t]	Skupina	
Papírové a lepenkové obaly	0,001	15 01 01B	
Plastové obaly	0,001	15 01 02	B
Dřevěné obaly	0,0	15 01 03	A
Textilní obaly	0,0	15 01 09	B
Beton	0,0	17 01 01	A
Cihly	0,0	17 01 02	A
Dlaždice, obklady	0,0	17 01 03	A
Dřevo	0,1	17 02 01	A
Plech pozinkovaný	0,0	17 04 04	B
Ocel – železo, potrubí	0,01	17 04 05B	
Kabely	0,0	17 04 11	A,B
Zemina a kamení	0,2	17 05 04A	
Zbytky tepelných izolací	0,0	17 06 04	A
Stavební materiál – sádra	0,0	17 08 02	A
Směsné stavební materiály	0,1	17 09 04	A

Bezpečnost práce a ochrana zdraví

Stavební práce musí být prováděny v souladu s vyhláškou ČÚBP č. 48/1982 Sb. "Základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a tech. zařízení ve znění pozdějších předpisů a změn, Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví

při práci na staveništích, Nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, a nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

Pracovníci stavby musí dodržovat všechny profesní bezpečnostní předpisy související s prováděnou činností. Dále musí dodržovat bezpečnostní předpisy a omezení vznikající od provozu investora. Zvláště upozorňujeme na dodržení předpisů o práci v blízkosti podzemních vedení, které nesmí být výstavbou dotčeny. Pracovníci musí být průkazně seznámeni s provozními, bezpečnostními předpisy investora s důrazem na povinnost používat předepsané ochranné pomůcky, s možností pohybu v daném prostoru s povolenými příslušnými trasami.

V předmětné lokalitě dojde k dotčení přípojky horkovodu, který je ve správě společnosti POWGEN a.s., proto před zahájením výkopových prací musí být provedeno vytyčení. Výkopové práce budou do vzdálenosti 2,5 m od okraje potrubí prováděny se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení

Předpokládaná doba realizace cca 5 týdnů.

Veškeré změny při realizaci budou konzultovány s projektantem.

3.2. Zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace je tvořena těmito Zadávacími podmínkami, Návrhem smlouvy a projektovou dokumentací včetně výkazu výměr. Tyto dokumenty budou přístupné pomocí dálkového přístupu na internetové adrese:

<https://zakazky.mesto-studenka.cz/vz00001286>

kde si je dodavatelé mohou stáhnout do svého počítače.

3.3. Místo plnění

Místem plnění je:

- a) Realizace díla – prostor u budovy ZŠ Sjednocení čp. 650 na ul. Sjednocení, parcela č. 1607/4 a 1608/2, v k.ú. Butovice, obec Studénka,
- b) Předání dokladové části – MěÚ Studénka, nám. Republiky č.p. 762, odbor MHÚM, dveře č. 75.

3.4. Předpokládaný termín realizace: od 01.09.2023 do 20.10.2023.

3.5. Předpokládaná hodnota zakázky: 200.000,00 Kč bez DPH

4. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ

4.1. Profesní způsobilost:

Uchazeč ve své nabídce předloží:

- výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje, obdobně jak je uvedeno v § 77 odst. 1) zákona č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách,
- doklad, že je dodavatel oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, obdobně jak je uvedeno v § 77 odst. 2), písm. a) zákona č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, tj. zejména živnostenské oprávnění s předmětem podnikání „Provádění staveb a jejich odstraňování“.
- doklad, že je uchazeč odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje v rozsahu odpovídajícímu předmětu zakázky (autorizace v oboru, atest pro svařování příslušných materiálů...) obdobně, jak je uvedeno v § 77 odst. 2), písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách.

4.2. Technická kvalifikace:

Uchazeč ve své nabídce předloží:

- seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení jejich rozsahu a doby poskytnutí.
- seznam musí obsahovat minimálně 3 akce, jejichž předmětem byly práce obdobného charakteru, s finančním objemem min. 200.000,00. Kč/1 zakázku.

V seznamu musí být rovněž uveden kontakt na odpovědnou osobu, která může potvrdit údaj o tom, zda byla služba poskytnuta řádně, odborně a v požadovaném rozsahu.

Uchazeč doloží doklady prokazující splnění kvalifikace v prosté kopii.

4.3. Plnění prostřednictvím jiných osob

V případě prokazování části kvalifikace prostřednictvím jiných osob, je tato jiná osoba povinna plnit příslušnou část zakázky, ke které se prokazovaná kvalifikace vztahuje. Účastník v nabídce doloží smlouvu s touto osobou.

5. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli písemné vysvětlení zadávacích podmínek. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Dodatečné informace může zadavatel poskytnout i bez předchozí písemné žádosti. Zadavatel odešle vysvětlení zadávacích podmínek, případně související dokumenty, nejpozději do 2 pracovních dnů po doručení žádosti.

6. KRITÉRIA PRO VÝBĚR DODAVATELE

Tato zakázka bude mít jako základní hodnotící kritérium pro zadání zakázky nejnížší nabídkovou cenu bez DPH.

Nejnižší nabídková cena - váha 100 %

7. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDEK

Dodavatel ve své nabídce uvede nabídkovou cenu v členění:

Cena bez DPH

DPH

Celková cena včetně DPH

Zadavatel poskytuje uchazeči „Výkaz výměr – položkový rozpočet“, ve kterém uchazeč vyplní jednotkovou nabídkovou cenu za každou položku či soubor. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla. Povinností uchazeče je dodržet strukturu a členění položkového rozpočtu a obsahovou náplň rozpočtu a nacenit všechny položky.

8. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Pro hodnocení nabídek dle nejnížší nabídkové ceny (celkové ceny bez DPH) bude použito seřazení nabídek do vzestupného pořadí.

Stejně hodnocené nabídky budou seřazeny dle data a času podání vzestupně.

9. ZPŮSOB PŘEDLOŽENÍ NABÍDKY

Uchazeč předloží svou nabídku formou Návrhu smlouvy o dílo, která musí být podepsána osobou oprávněnou za uchazeče podepisovat. Návrh smlouvy o dílo musí obsahovat veškeré požadavky stanovené Návrhem smlouvy předané zadavatelem, příp. tento musí být součástí (přílohou) Návrhu smlouvy o dílo vypracované uchazečem (v nezměněné podobě). Doklady uvedené v čl. 3. a 4. přiloží uchazeč k návrhu smlouvy.

Nabídka musí být podána písemně, v uzavřené obálce, označené názvem zakázky:

„ÚPRAVA PLOTU, ZP. PLOCH A SCHODIŠTĚ PŘED ZŠ SJEDNOCENÍ“

a heslem **NEOTEVÍRAT**, na které musí být také uvedeno **IČO** a **adresa**, na niž je možno zaslat vyrozumění o tom, že nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Nabídka musí být zpracována v českém jazyce.

Zadavatel požaduje následující formální členění nabídky:

Krycí list nabídky – obsah nabídky (vzor je součástí přílohy zadávací dokumentace)

- 9.1. Návrh smlouvy o dílo (ručně vyplněný)
- 9.2. Stanovení ceny díla – oceněný výkaz výměr apod.
- 9.3. Doklady o splnění kvalifikačních předpokladů
 - a) Profesní způsobilost
 - b) Technická kvalifikace

Čestné prohlášení (lze využít vzor čestného prohlášení, který je součástí přílohy zadávací dokumentace)

10. TERMÍNY A LHŮTY

- 10.1. Zadavatel stanovuje na **22.08.2023 v 09:00** hodin prohlídku místa plnění se srazem účastníků před vjezdem do areálu budovy Základní školy Sjednocení, čp. 650 na ul. Sjednocení, parcela č. 1607/4 a 1608/2, v k.ú. Butovice, obec Studénka.
- 10.2. Lhůta pro podání nabídek končí dne **28.08.2023 v 09:00** hodin. Opožděně podané nabídky v listinné podobě zadavatel neotevírá a vyrozumí uchazeče o tom, že nabídka byla podána po lhůtě.
- 10.3. Otevírání nabídek se uskuteční dne 28.08.2023 v 10:30 hodin v zasedací místnosti č. dveří 52 v budově Městského úřadu Studénka.

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1. V případě nedodržení požadavků zadavatele bude nabídka automaticky vyřazena.
- 11.2. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit podmínky zakázky nebo zakázku zrušit.
- 11.3. Zadavatel si vyhrazuje právo zveřejnit všechny informace, které požadoval v rámci zadávacího řízení, např. výsledek hodnocení nabídek spolu s cenou za realizaci zakázky.
- 11.4. Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o zrušení veřejné zakázky do 5 pracovních dnů po rozhodnutí na profilu zadavatele; v takovém případě se oznámení o zrušení veřejné zakázky považuje za doručené všem dotčeným účastníkům zadávacího řízení okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.
- 11.5. Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o výběru na profilu zadavatele; v takovém případě se oznámení o výběru považuje za doručené všem dotčeným účastníkům zadávacího řízení okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

Datum: 14.08.2023

Ing. Milan Kyjovský
vedoucí odboru místního hospodářství a údržby majetku
v době nepřítomnosti zastoupen
Renátou Knoppovou
referentkou odboru místního hospodářství a údržby majetku