



Odbor majetku města

Příloha č. 1

Oznámení o zahájení zadávacího řízení – veřejná zakázka malého rozsahu

Název zakázky : „Bezbariérové úpravy ZŠ M. Horákové“

Specifikace veřejné zakázky malého rozsahu

Místo plnění : ZŠ Milady Horákové, Obránců míru 369, Kopřivnice

Předmět plnění :

Předmětem díla je odstranění architektonických bariér v budově ZŠ Milady Horákové na ul. Obránců míru 369 v Kopřivnici a umožnění plnohodnotného využívání prostor ZŠ i osobám s tělesným postižením.

V rámci této části díla bude realizována:

- 1. bezbariérovost ve staré budově ZŠ v 1. NP.** Bezbariérovost ve staré budově ZŠ bude řešena instalací šikmé schodišťové plošiny s kotvením přímo na stěnu na levou stranu schodiště včetně zajištění kompletních stavebních úprav pro její instalaci. Součástí díla bude i elektro přípojka včetně instalace jističe, proudového chrániče a revizní zprávy. Elektro přípojka bude uložena na povrchu v listě.

Dodávaná plošina musí splňovat tyto parametry :

- plošina v provedení pro vnitřní prostory s možností parkování v horní a dolní stanici, přímá dráha, jedno rameno, kotvení na zeď, ve standardním plně automatickém provedení s ovládáním na plošině a ve stanicích (nahoru, dolů, stop a kontrolka provozu), s dálkovým bezdrátovým ovladačem (2ks), na plošině bude umístěné tlačítko nouzového signálu (siréna) pro přivolání obsluhy nebo pomoci v případě znemožnění provozu (výpadku proudu, poruchy apod.). V případě výpadku proudu, poruchy bude možné plošinu ručním pohonem přepravit do dolní stanice. Plošina musí být uzamykatelná v obou stanicích. Sklápění přepravní desky, nájezdových můstků a bariérových madel na plošině musí být automatické, tj. poháněné motorem, ovládané tlačítkem. Systém pohonu plošiny elektromechanický. Na plošině musí být sklopná sedačka. Plošina bude vybavena bezpečnostními prvky – při nájezdu plošiny na překážku bokem nebo podlahou se plošina zastaví. Pojezdová dráha plošiny bude z uzavřených trubek, ve kterých se nic nepohybuje (žádné tažné lano), veškeré pohonné mechanismy budou ukryty v tělese plošiny. Pojezdové trubky (dráha) – nerezová. Nosnost min. 250kg. Povrchová úprava a krytování plošiny se upřesní s investorem před vlastní instalací. Zařízení bude splňovat všechny současné plané normy a předpisy včetně požadavků vyhlášky č. 398/200Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérovost užívání staveb v platném znění.

Požadujeme kompletní dodávku na „klíč“ včetně technické dokumentace, montáže , revize, uvedení do provozu, zaškolení odpovědné osoby, dodání návodu k použití a obsluze v českém jazyce.

Typ dodávané plošiny bude před instalací projednán a odsouhlasen s objednatelem. Stavební připravenost pro instalaci plošiny se provede dle pokynů dodavatele dodávané plošiny.

2. bezbariérovost v pavilonu „družiny a dílny“ ZŠ – budova o 3nadměrných podlaží. Bezbariérovost v této budově bude řešena vertikální plošinou s opláštěním (v šachtě), interiérové provedení, která bude spojovat 3 podlaží. Předmět díla je blíže specifikován projektovou dokumentací „Odstranění bariér - ZŠ Milady Horákové, Obránců míru 369, 742 21 Kopřivnice“ zprac. 05/2014, Ivo Štegnér, Malá Strana 268, 742 13 Studénka“ .

Dodávaná plošina bude splňovat tyto parametry :

- plošina v provedení pro uzavřené zděné šachty. Trasa jízdy propojí tři podlaží. Vstup do šachty a na plošinu bude zajištěn jednokřídlými ocelovými výtahovými dveřmi v každém podlaží, které budou blokovány proti nežádoucímu otevření dveřními uzávěrami. Ovládání bude ve stanicích i na plošině (nahoru, dolů, stop, přivolání, odeslání a kontrola provozu). Na plošině bude standardně umístěno tlačítko pro nouzový signál (siréna) a přivolání obsluhy v případě poruchy zařízení nebo výpadku proudu. V případě výpadku proudu, poruchy bude možné plošinu ručním mechanismem v pohonné jednotce na horním konci dráhy spustit do dolní stanice. Veškeré součásti zařízení budou v prostoru šachty, pohon bez hydraulických prvků. Nosnost min. 250kg. Povrchová úprava a krytování plošiny se upřesní s investorem před vlastní instalací. Zařízení bude splňovat všechny současné plané normy a předpisy včetně požadavků vyhlášky č. 398/200Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérovost užívání staveb v platném znění.

Požadujeme kompletní dodávku na „klíč“ včetně technické dokumentace, montáže , revize, uvedení do provozu, zaškolení odpovědné osoby, dodání návodu k použití a obsluze v českém jazyce.

Typ dodávané plošiny bude před instalací projednán a odsouhlasen s objednatelem. Stavební připravenost pro instalaci plošiny se provede dle pokynů dodavatele dodávané plošiny.

3. sociální zařízení pro osoby s omezenou schopností pohybu. Sociální zařízení se umístí do 1. NP v pavilonu „družiny a jídelny“ ZŠ v části prostoru stávajících WC dívky. Vstup na sociální zařízení bude z hlavní chodby. Předmět plnění zakázky a požadavky zadavatele jsou specifikovány projektovou dokumentací „Odstranění bariér - ZŠ Milady Horákové, Obránců míru 369, 742 21 Kopřivnice“ zprac. 05/2014, Ivo Štegnér, Malá Strana 268, 742 13 Studénka“

Projektová dokumentace včetně příloh Vám bude zaslána elektronicky na vyžádání na e- mailové adrese : vladimira.martinikova@koprivnice.cz .

Součástí díla i cenové nabídky bude zároveň :

- ✓ kompletní likvidace demontovaného materiálu, zařízení a jeho odvoz na skládku a poplatek za skládku. V případě, že se bude jednat o druhotnou surovinu, bude výtěžek z prodeje náležen objednateli a bude odečten na základě přiloženého dokladu od ceny díla
- ✓ zajištění funkčnosti rozvodů (elektroinstalace, ÚT, voda, plyn,..), které nejsou předmětem díla, ale mohou být stavbou dotčeny
- ✓ začištění všech prostupů a zásahů do objektu způsobených v rámci realizace díla - zaomítání drážek, dozdění všech prostupů, provedení povrchové úpravy, vymalování,...
- ✓ průběžný úklid na stavbě a přístupových komunikacích. Po dokončení stavby úklid dotčených místností v objektu a dotčených prostranství vně objektu
- ✓ dotčené plochy budou vymalovány (malba bílá)
- ✓ zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákoníkem práce č.262/2006Sb. a vyhl.č. 309/2006Sb.
- ✓ zhotovitel je povinen zajistit ochranu movitého a nemovitého majetku tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození (– např. nutno zajistit ochranu podlahových krytin, které budou stavbou dotčeny, apod.) V této souvislosti odpovídá zhotovitel v plném rozsahu za škody na majetku.
- ✓ uhrazení spotřebovaných energií (el. energie, voda, plyn) v době realizace stavby
- ✓ v případě nutnosti vybudování zařízení staveniště nebo využití veřejného prostranství (navážka materiálu, odvoz odpadu, atd...), nutnosti zajištění zvláštního užívání komunikací nebo omezení jejich provozu je povinen zhotovitel projednat toto omezení s příslušným správním orgánem, zajistit vydání pravomocného rozhodnutí a uhradit veškeré s touto činností související správní poplatky , apod.
- ✓ uvedení veškerých venkovních ploch dotčených stavební činností do původního stavu – komunikace, zelené plochy, atd.
- ✓ zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení 1x v tištěném provedení (podklad zapůjčí zadavatel)
- ✓ revize nezbytné pro zprovoznění plošin
- ✓ nezbytné doklady, atesty k zajištění provozování instalovaných plošin
- ✓ prokazatelné zaškolení obsluhy a návody na obsluhu zařízení v českém jazyce

Splněním zakázky se rozumí:

- ✓ úplné dokončení stavby včetně předepsaných atestů, zkoušek, revizí, prohlášení o shodě, záručních listů, zaškolení obsluhy
- ✓ předání dokladů o uložení odpadů vzniklých v průběhu výstavby v souladu se zákonem o odpadech. **V případě, že se bude jednat o druhotnou surovinu, bude výtěžek z prodeje náležen objednateli a bude odečten na základě přiloženého dokladu od ceny díla**
- ✓ protokolární předání díla v sídle objednatele na adrese : Město Kopřivnice, Štefánikova 1163, Kopřivnice,742 21

Požadavky na zpracování nabídky :

Požadujeme, aby nabídka obsahovala :

Návrh smlouvy o dílo:

Podepsaný návrh smlouvy dle přiloženého vzoru doplněný o identifikační údaje, cenu a záruku. Návrh SOD na požádání zašleme elektronicky.

Cena díla :

Cena musí být v nabídce stanovena jako nejvýše přípustná a musí obsahovat veškeré náklady spojené s řádným zhotovením a kompletním předáním díla. Uchazeč je povinen se seznámit se všemi okolnostmi, které mohou mít vliv na cenu a průběh realizace díla a ve své nabídce tyto okolnosti zohlednit.

Cena bude doložena položkovým rozpočtem. Podkladem pro vypracování položkového rozpočtu je výkaz výměr, který je součástí zapůjčené projektové dokumentace. Zadavatel upozorňuje, že výkazy výměr nejsou jediným podkladem pro ocenění. Výkresová dokumentace, technická zpráva, příp. další části zadávací a projektové dokumentace stanovují podrobnější podmínky včetně technických, které jsou pro určení ceny rozhodující. V cenové nabídce musí být zahrnuty i náklady na demontáž a likvidaci demontovaného materiálu, sutě, včetně odvozu na skládku a další požadavky stanovené zadávací dokumentací .

Ing. Kamil Žák v.r
vedoucí OMM