

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

pro zpracování nabídky k veřejné zakázce dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky:	Modernizace učeben základních škol – Dodávka šikmé schodišťové plošiny
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Podlimitní
Zadavatel:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava
Sídlo zadavatele:	Těšínská 35, 710 16 Slezská Ostrava
IČO:	00845451
DIČ:	CZ00845451
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	MVDr. Barbora Jelonková, starostka

Zadavatel se nechává dle § 43 zákona při výkonu práv a povinností souvisejících se zadávacím řízením zastoupit Sdružením Pelikán, Schelle, OTIDEA avz s.r.o. – Poskytování právních služeb v oblasti veřejných zakázek na roky 2017 – 2018, sestávající z:

- (i) Mgr. Martina Pelikána, advokáta, ev. č. ČAK 16539, IČO: 04441206, se sídlem Foltýnova 1016/37, Brno, PSČ 635 00;
- (ii) JUDr. Andrey Pelikánové Schelle, LL.M., MBA, Ph.D., advokátky, ev. č. ČAK 16631, IČO: 04507797, se sídlem Foltýnova 1016/37, Brno, PSČ 635 00 (dříve Černého 48, Brno, PSČ 635 00); a
- (iii) OTIDEA avz s.r.o., IČO: 046 82 378, se sídlem Thámova 681/32, Praha 8 – Karlín, PSČ 186 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 251727, zastoupená Mgr. Kateřinou Koláčkovou, jednatelkou.

Kontaktní osoba:	Mgr. Kateřina Koláčková, OTIDEA avz s.r.o.
Telefon:	+420 295 565 120
Email:	zakazky@otidea.cz

Jiné osoby podílející se na tvorbě zadávací dokumentace:

- Společnost OTIDEA avz s.r.o., IČO: 04682378 – zpracování zadávací dokumentace vyjma technických podmínek, smluvních podmínek a způsobu stanovení nabídkové ceny,
- Společnost mumandi s.r.o., IČO: 28591534 – zpracování technické specifikace a položkových rozpočtů

1. Vymezení předmětu plnění veřejné zakázky

1.1. Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky

Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky odpovídá položkám, případně položce:

42413100-5 - Fixní zdvihací zařízení

1.2 Popis předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je modernizace učeben základních škol – dodávka šikmé schodišťové plošiny.

1) ŠSP ZŠ Bohumínská – Šikmá schodišťová plošina - délka dráhy 30m, dráha se zatáčkou 1x90° v horní parkovací zastávce a dále 6x180° na mezipodestách a podestách NP, vodorovný úsek v délce 1680mm.

2) ŠSP ZŠ Chrustova

a) Šikmá schodišťová plošina vedoucí z 1. PP do 3. NP - délka dráhy 27,5m, dráha se zatáčkou 1x90° v horní i dolní parkovací zastávce a dále 5x180° na mezipodestách a podestách NP, strmý začátek v dolní zastávce 1. PP.

b) Pevná roštová rampa do prostorů bočního vchodu do budovy školy - roštová rampa je navržena pro osoby na mechanickém nebo elektrickém invalidním vozíku.

3) ŠSP ZŠ Pěší

a) Šikmá schodišťová plošina v pavilonu D – 2 schodišťová ramena - Délka dráhy jedné plošiny 3,9m, délka dráhy druhé plošiny 3.6m, přímé dráhy.

b) Šikmá schodišťová plošina – vstup z prostoru šaten v 1 NP do pavilonu C II. stupně - délka dráhy 11,4m, dráha se zatáčkou 1x90° v horní parkovací zastávce a dále 2x180° v dolní zastávce a na mezipodestě 2. - 3. NP.

4) ŠSP TŠ Škrobálkova

a) Šikmá schodišťová plošina vedoucí z 1. NP do 3. NP- délka dráhy 28m, dráha se zatáčkou 1x90° v dolní zastávce a dále 4x180° na mezipodestách a podestách jednotlivých NP a zatáčkou 1x90° v horní zastávce.

b) Pevná roštová rampa do prostoru bočního vchodu do budovy školy - roštová rampa je navržena pro osoby na mechanickém nebo elektrickém invalidním vozíku.

c) Přenosná nájezdová rampa - nájezdová rampa, přenosná, skládací a zasouvací, délka 300/173cm, opatřená protiskluzovým povrchem a okrajníky po obou stranách. Snadná manipulace při skládání a rozkládání.

Bližší specifikace je uvedena v bodě 5 této zadávací dokumentace a v návrhu kupní smlouvy tvořící přílohu č. 3 této zadávací dokumentace.

1.3 Doba plnění veřejné zakázky

Předpokládané zahájení: 02.07.2018

Předpokládané ukončení: 31.08.2018

1.4 Místo plnění veřejné zakázky

Místo plnění je ZŠ Bohumínská, Chrustova, Pěší, Škrobálkova.

1.5 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky celkem je 2 760 000,- Kč bez DPH.

2. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Lhůta pro podání nabídek trvá do 7.6.2018 do 11:00 hodin. Otevírání obálek se koná dne 7.6.2018 v 11:10 hodin v místnosti rady zadavatele tj. městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, Slezská Ostrava.

2.1 Náležitosti podání

Zadavatel přijímá nabídky podané pouze v listinné podobě.

2.2 Listinné podání nabídky

Nabídky v listinné podobě lze podávat na adresu:

Statutární město Ostrava
městský obvod Slezská Ostrava,
podatelna úřadu
nám. J. Gagarina 4
Slezská Ostrava

Kontakt na podatelnu:
tel. 599 410 447, 599 410 410

Upozornění – vchody do budovy jsou každý den uzavřeny v době od 11:30 do 12:30 hodin, v pondělí a ve středu je podatelna otevřena do 17:00 hodin, v úterý a čtvrtek do 14:00 hodin, v pátek do 12:00 hodin.

Nabídky se podávají v řádně uzavřené obálce. Obálka musí být označena názvem veřejné zakázky, na kterou účastník podává svou nabídku tzn. „Neotevírat – VZ: NABÍDKA – Modernizace učeben základních škol – Dodávka šikmé schodišťové plošiny.

V případě podání nabídky v listinné podobě účastník předloží nabídku v originále a dále zadavatel doporučuje předložení nabídky ještě v kopii. Jedno vyhotovení nabídky bude označeno jako „Originál“ a druhé vyhotovení jako „Kopie“. Zadavatel doporučuje, aby všechny listy nabídky byly navzájem pevně spojeny či sešity tak, aby byly dostatečně zabezpečeny před jejich vyjmutím z nabídky. Všechny výtisky budou řádně čitelné, bez škrťů a přepisů.

V případě podání nabídky v listinné podobě zadavatel doporučuje účastníkovi předložit nabídku též v elektronické podobě na CD, a to ve formátu MS Office nebo kompatibilním, případně ve formátu *.pdf (netýká se dokladů prokazujících splnění kvalifikace účastníka).

2.3 Identifikační údaje

V nabídce musí být uvedeny identifikační údaje účastníka, zejména: obchodní společnost, sídlo, identifikační číslo, osoba oprávněná jednat za účastníka, příp. osoba oprávněná zastupovat účastníka na základě plné moci, kontaktní poštovní adresa a e-mailová adresa pro písemný styk mezi účastníkem a zadavatelem v rámci daného zadávacího řízení.

2.4 Jazyk a návrh smlouvy

Nabídka musí být zpracována v českém jazyce, není-li stanoveno dále jinak, a musí obsahovat návrh kupní smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka. Povinnost zpracování nabídky v českém jazyce se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

2.5 Stránkování

Zadavatel doporučuje, aby všechny stránky nabídky byly očíslovány vzestupnou kontinuální řadou. Nabídka musí být dobře čitelná a nesmí obsahovat přepisy a opravy, které by zadavatele mohly uvést v omyl.

2.6 Společná nabídka

Pokud podává nabídku více účastníků společně (společná nabídka), uvedou v nabídce též osobu, která bude zmocněna zastupovat tyto účastníky při styku se zadavatelem v průběhu zadávacího řízení.

2.7 Forma nabídky

Účastník předloží nabídku též v elektronické podobě na CD, a to ve formátu MS Office nebo kompatibilním, případně ve formátu *.pdf.

2.8 Struktura nabídky

Zadavatel doporučuje předložit nabídku v následující struktuře:

a) Úvodní strana

Název veřejné zakázky, identifikační údaje účastníka, identifikační údaje zadavatele.

b) Obsah

Musí obsahovat všechny dále uvedené kapitoly nabídky dle požadovaného členění, ke kterým budou přiřazena čísla příslušných listů, příp. stránek.

c) Všeobecné údaje o účastníkovi

Název účastníka, právní forma, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, jména členů statutárního orgánu společnosti vč. kontaktů (telefon, ID datové schránky, e-mail, adresa), pověřená osoba zmocněná k dalšímu jednání včetně písemného pověření k zastupování a kontaktního emailu, který bude sloužit ke komunikaci se zadavatelem v rámci tohoto zadávacího řízení, a profil společnosti.

d) Krycí list nabídky

Na krycím listu budou uvedeny následující údaje: název veřejné zakázky, základní identifikační údaje zadavatele a účastníka (včetně osob zmocněných k dalším jednáním), nabídková cena v členění podle zadávací dokumentace, případně jiné informace o údajích z nabídek odpovídající číselně

vyjádřitelným dílčím hodnotícím kritériím, pokud je relevantní, datum a podpis osoby oprávněné jednat za účastníka. Účastník může použít přílohu č. 1 Zadávací dokumentace.

e) Kvalifikace

Doklady prokazující splnění kvalifikace dle bodu 4 zadávací dokumentace.

f) Nabídková cena

Nabídková cena v členění dle bodu 6 zadávací dokumentace.

g) Nabízené plnění

Podrobný popis a specifikace nabízeného plnění, včetně údajů prokazujících splnění technických požadavků zadavatele.

h) Hodnocení

Relevantní údaje a informace pro účely hodnocení dle bodu 8 zadávací dokumentace.

i) Smlouva

Závazný návrh kupní smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat za účastníka.

2.9 Zadávací lhůta

Účastníci jsou svými nabídkami vázáni po celou dobu zadávací lhůty, která je stanovena v délce 90 kalendářních dnů.

Zadávací lhůtou se rozumí lhůta, po kterou účastníci zadávacího řízení nesmí ze zadávacího řízení odstoupit. Počátkem zadávací lhůty je konec lhůty pro podání nabídek. Zadávací lhůta neběží po dobu, ve které zadavatel nesmí uzavřít smlouvu podle § 246 zákona.

3. Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel poskytne odpovědi na dotazy v písemné formě dle § 98 zákona.

Zadavatel doporučuje, aby listinná písemná forma dotazu byla doručena na společnost OTIDEA avz s.r.o., Thámová 681/32, 186 00 Praha 8 případně elektronicky na kontaktní mail: zakazky@otidea.cz případně prostřednictvím datové schránky společnost OTIDEA avz s.r.o.

4. Kvalifikace účastníků

Dodavatel může ve své nabídce v souladu s § 53 odst. 4 zákona nahradit předložení níže uvedených dokladů ke kvalifikaci čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky. Vítězný účastník je povinen na základě výzvy doložit originály či úředně ověřené dokumenty. Podrobnější rozpis způsobu prokázání kvalifikace je uveden níže.

4.1 Kvalifikace

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který prokáže splnění:

- a) základní způsobilosti dle § 74 zákona
- b) profesní způsobilosti dle § 77 zákona
- c) technické kvalifikace dle § 79 zákona

4.2 Základní způsobilost

Způsobilý 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 zahájeno insolvenční řízení, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- a) **výpisu z evidence Rejstříku trestů** pro bod 4.2 písm. a) zadávací dokumentace, Je-li dodavatelem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.
- b) **potvrzením příslušného finančního úřadu** ve vztahu k bodu 4.2 písm. b) zadávací dokumentace,
- c) písemným **čestným prohlášením ve vztahu ke spotřební dani** dle bodu 4.2 písm. b) zadávací dokumentace,
- d) písemným **čestným prohlášením ve vztahu veřejnému zdravotnímu pojištění** dle bodu 4.2 písm. c) zadávací dokumentace,
- e) **potvrzením příslušné okresní správy sociálního zabezpečení** ve vztahu k bodu 4.2 písm. d) zadávací dokumentace,
- f) **výpisem z obchodního rejstříku**, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán ve vztahu k bodu 4.2 písm. e) zadávací dokumentace.

4.3 Profesní způsobilost

Splnění profesní způsobilosti prokáže účastník, který předloží:

- a) ve vztahu k České republice výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

4.4 Technická kvalifikace

Splnění technické kvalifikace prokáže účastník, který předloží dle ust. 79 odst. 2 písm. b) zákona seznam významných dodávek poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele

- a) Účastník doloží seznam formou čestného prohlášení, z kterého bude vyplývat, že realizoval minimálně 3 významné dodávky, jejich předmětem byla dodávka schodišťové plošiny v minimálním finančním objemu 1000 000,- Kč bez DPH pro jednoho objednatele.

4.5 Forma dokladů

Doklady o kvalifikaci předkládají dodavatelé v nabídkách v kopiích. Zadavatel si v souladu s § 53 odst. 4 zákona může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci. Před uzavřením smlouvy zadavatel odešle vybranému dodavateli výzvu k předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o jeho kvalifikaci, pokud je již nemá k dispozici. Doklady prokazující splnění kvalifikace, které jsou v jiném než českém nebo slovenském jazyce, musí být přeloženy do českého jazyka. Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

4.6 Prokazování kvalifikace prostřednictvím jiných osob

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

1. doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou,
2. doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
3. doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona 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.

4.7 Společná nabídka

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

5. Technické podmínky

5.1 Vymezení technických podmínek

Předmětem veřejné zakázky je modernizace učeben základních škol – dodávka šikmé schodišťové plošiny.

Dodavatel je povinen v rámci své nabídky předložit u všech požadovaných produktů podrobnou technickou specifikaci, ze které bude vyplývat splnění veškerých technických požadavků.

Technická specifikace:

1) ŠSP ZŠ Bohumínská – Šikmá schodišťová plošina

Délka dráhy 30m, dráha se zatáčkou 1x90° v horní parkovací zastávce a dále 6x180° na mezipodestách a podestách NP, vodorovný úsek v délce 1680mm.

Umístění konstrukce dráhy plošiny na pravé straně schodiště při pohledu ze zdola nahoru, vnitřní provedení, uchycení dráhy na sloupky, které budou součástí dodávky, povrchová úprava plošiny komaxit, chráněná drážka – horní trubka dráhy plošiny neplní funkci madla.

Počet zastávek: 4. Rozměr podlahy plošiny 1000x800mm, levý a pravý nájezd 200mm, levá a pravá zábrana, automatické sklápění nájezdů i podlahy, ovládání plošiny- duální systém pomocí tlačítek + stop tlačítko na plošině + ovládání do ruky, ovladače nástěnné ve všech zastávkách.

Systém pohonu plošiny je řešen tak, že motor s převodovkou jsou umístěny v horní zastávce (nepohybují se na plošině), což umožňuje navržení velmi lehké plošiny a vzdušné konstrukce. Při pohybu plošiny není nutné do ní přivádět proud, systém nepotřebuje žádný kabel ani sběrnici. Plošina zabírá v zaparkované poloze jen min. rozměry. Nosnost plošiny 300kg, příkon 2,2kW, pohon 3x400V – samostatná skříň umístěná v horní zastávce, dopravní rychlost 0,06 m/s.

2) ŠSP ZŠ Chrustova-

a) Šikmá schodišťová plošina vedoucí z 1. PP do 3. NP

Délka dráhy 27,5m, dráha se zatáčkou 1x90° v horní i dolní parkovací zastávce a dále 5x180° na mezipodestách a podestách NP, strmý začátek v dolní zastávce 1. PP.

Umístění konstrukce dráhy plošiny na levé straně schodiště při pohledu ze zdola nahoru, vnitřní provedení, uchycení dráhy na sloupky, které budou součástí dodávky, povrchová úprava plošiny komaxit, (standardně RAL 7035), chráněná drážka – horní trubka dráhy plošiny neplní funkci madla.

Počet zastávek: 5. Rozměr podlahy plošiny 1000x800mm, levý a pravý nájezd 200 mm, levá a pravá zábrana, automatické sklápění nájezdů i podlahy, ovládání plošiny - duální systém pomocí tlačítek + stop tlačítko na plošině + ovládání do ruky, ovladače nástěnné ve všech zastávkách.

Systém pohonu plošiny je řešen tak, že motor s převodovkou jsou umístěny v horní zastávce (nepohybují se na plošině), což umožňuje navržení velmi lehké plošiny a vzdušné konstrukce. Při pohybu plošiny není nutné do ní přivádět proud, systém nepotřebuje žádný kabel ani sběrnici. Plošina zabírá v zaparkované poloze jen min. rozměry. Nosnost plošiny 300 kg, příkon 2,2kW, pohon 3x400V – samostatná skříň umístěná v horní zastávce, dopravní rychlost 0,06 m/s.

b) Pevná roštová rampa do prostorů bočního vchodu do budovy školy

Roštová rampa je navržena pro osoby na mechanickém nebo elektrickém invalidním vozíku. Roštová rampa nesmí být přetěžována vyšším počtem osob nebo ručním vozíkem nebo motorovými vozidly. Pojezdová plocha rampy je tvořena ocelovým roštem, případně několika segmenty ocelového roštu podle délky rampy. Odolnost roštu i nosné konstrukce rampy proti korozi je zvýšena žárovým zinkováním. Pojezdová plocha má protiskluzovou úpravu. Pohodlnou chůzi umožňuje použití malých ok roštu o rozměru 20x10mm. Nosné pruty mají průřez 30x2mm. Pro dosažení potřebné délky rampy se jednotlivé rošty skládají za sebou. Rošty jsou uchyceny do nosného rámu tvořeného úhelníky rozměru 35x35x5mm, podélné nosníky jsou zesíleny stojinou z plechu tloušťky 3 mm, výšky 100 mm. Na dolním konci rampy je nájezdový plech šířky 190 mm, na horním konci šířky 130 mm.

Stávající podesta u hlavního vstupu rozměru 1860x1660mm osazena z pravé strany (při čelním pohledu na boční vstup) rampou v provedení pororošt o délce 2000mm šířky 1000 mm s napojením na dolní nástupní a výstupní pozemní komunikaci-stávající chodník šířky 1860mm a celkové délky 5750mm.

Uvedené parametry rampy splňují obecné požadavky nové vyhlášky zabezpečující bezbariérové užívání staveb dle vyhlášky 398/2009Sb.

Rampa je vybavena po obou stranách okrajníky, vodícími tyčemi ve výšce 250 mm a zábradlím po obou stranách ve výšce 900 mm pro chodce. Zábradlí je tvořeno ohýbanou trubkou průměru 30 mm bez jakýchkoli hran a ostrých hrotů a může být umístěno na obou stranách rampy. Zábradlí na přání zákazníka může být opatřeno po obou stranách dřevěným madlem.

Pro upevnění rampy slouží konzoly na jejím horním konci, které se kotví do horního schodu schodiště, případně připraveného betonového základu, nebo se šroubují na připravenou konstrukci stavby. Dolní konec rampy je opatřen patkami, které je možno kotvit do betonových patek nebo jiné opěrné konstrukce.

Uchycení rampy je navrženo tak, aby po případné demontáži zůstalo místo použití rampy v původním stavu jako před montáží. Rampy větších délek jsou doplněny stavitelnými podpěrami zajišťujícími dostatečnou únosnost.

3) ŠSP ZŠ Pěší

a) Šikmá schodišťová plošina v pavilonu D – 2 schodišťová ramena

Délka dráhy jedné plošiny 3,9m, délka dráhy druhé plošiny 3,6m, přímé dráhy, umístění drah obou plošin na levé straně schodiště při pohledu zdola nahoru, vnitřní provedení, uchycení dráhy na sloupky, které budou součástí dodávky, povrchová úprava plošiny komaxit (standardně RAL 7035), chráněná drážka: horní trubka dráhy plošiny neplní funkci madla. Dvě zastávky a přivolávače.

Rozměry podlahy obou plošin 1000x800mm, levý a pravý nájezd 200mm, levá a pravá zábrana, automatické sklápění nájezdů i podlahy, ovládání na plošině: tlačítka +stop tlačítko. Ovladače nástěnné v horní a dolní zastávce.

System pohonu plošiny je řešen tak, že motor s převodovkou jsou umístěny v horní zastávce (nepohybují se na plošině), což umožňuje navržení velmi lehké plošiny a vzdušné konstrukce. Při pohybu plošiny není nutné do ní přivádět proud, systém nepotřebuje žádný kabel ani sběrnici.

Zvýšená nosnost plošiny 300kg, příkon 0,37kW, pohon 1x230V s frekvenčním měničem, dopravní rychlost 0,06 m/s.

b) Šikmá schodišťová plošina – vstup z prostoru šaten v 1. NP do pavilonu C II. stupně

Délka dráhy 11,4m, dráha se zatáčkou 1x90° v horní parkovací zastávce a dále 2x180° v dolní zastávce a na mezipodestě 2. - 3. NP.

Umístění konstrukce dráhy plošiny na levé straně schodiště při pohledu ze zdola nahoru, vnitřní provedení, uchycení dráhy sloupky, které budou součástí dodávky, povrchová úprava plošiny komaxit, (standardně RAL 7035), chráněná drážka – horní trubka dráhy plošiny neplní funkci madla.

Počet zastávek: 3. Rozměr podlahy plošiny 1000x800mm, levý a pravý nájezd 200mm, levá a pravá zábrana, automatické sklápění nájezdů i podlahy, ovládání plošiny- duální systém pomocí tlačítek + stop tlačítko na plošině+ ovládání do ruky, ovladače nástěnné v horní i dolní zastávce.

System pohonu plošiny je řešen tak, že motor s převodovkou jsou umístěny v horní zastávce (nepohybují se na plošině), což umožňuje navržení velmi lehké plošiny a vzdušné konstrukce. Při pohybu plošiny není nutné do ní přivádět proud, systém nepotřebuje žádný kabel ani sběrnici. Plošina zabírá v zaparkované poloze jen min. rozměry. Nosnost plošiny 300kg, příkon 0,37kW, pohon 1x230V, frekvenční měnič.

4) ŠSP TŠ Škrobálkova

a) Šikmá schodišťová plošina vedoucí z 1. NP do 3. NP

Délka dráhy 28m, dráha se zatáčkou 1x90° v dolní zastávce a dále 4x180° na mezipodestách a podestách jednotlivých NP a zatáčkou 1x90° v horní zastávce.

Umístění konstrukce dráhy plošiny na pravé straně schodiště při pohledu ze zdola nahoru, vnitřní provedení, uchycení dráhy sloupky, které budou součástí dodávky, povrchová úprava

plošiny komaxit, (standardně RAL 7035), chráněná drážka – horní trubka dráhy plošiny neplní funkci madla.

Počet zastávek: 4. Rozměr podlahy plošiny 1000x800mm, levý a pravý nájezd 200mm, levá a pravá zábrana, automatické sklápění nájezdů i podlahy, ovládání plošiny - duální systém pomocí tlačítek + stop tlačítko na plošině+ ovládání do ruky, ovladače nástěnné v jednotlivých zastávkách.

Systém pohonu plošiny je řešen tak, že motor s převodovkou jsou umístěny v horní zastávce (nepohybují se na plošině), což umožňuje navržení velmi lehké plošiny a vzdušné konstrukce. Při pohybu plošiny není nutné do ní přivádět proud, systém nepotřebuje žádný kabel ani sběrnici. Plošina zabírá v zaparkované poloze jen min. rozměry. Nosnost plošiny 300kg, příkon 2,2kW, pohon 3x400V, samostatná skříň pohonu.

b) Pevná roštová rampa do prostoru bočního vchodu do budovy školy

Roštová rampa je navržena pro osoby na mechanickém nebo elektrickém invalidním vozíku. Roštová rampa nesmí být přetěžována vyšším počtem osob nebo ručním vozíkem nebo motorovými vozidly. Pojezdová plocha rampy je tvořena ocelovým roštem, případně několika segmenty ocelového roštu podle délky rampy. Odolnost roštu i nosné konstrukce rampy proti korozi je zvýšena žárovým zinkováním. Pojezdová plocha má protiskluzovou úpravu. Pohodlnou chůzi umožňuje použití malých ok roštu o rozměru 20x10 mm. Nosné pruty mají průřez 30x2mm. Pro dosažení potřebné délky rampy se jednotlivé rošty skládají za sebou. Rošty jsou uchyceny do nosného rámu tvořeného úhelníky rozměru 35x35x5 mm, podélné nosníky jsou zesíleny stojinou z plechu tloušťky 3 mm, výšky 100 mm. Na dolním konci rampy je nájezdový plech šířky 190 mm, na horním konci šířky 130 mm.

Stávající podesta u hlavního vstupu rozměru 1860x1660mm osazena z pravé strany (při čelním pohledu na hlavní vstup) rampou v provedení pororošt o délce 2000mm, šířky 1000mm s napojením na dolní nástupní a výstupní pozemní komunikaci-stávající chodník šířky 186000mm a celkové délky 5750mm.

Uvedené parametry rampy splňují obecné požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb ve znění pozdějších předpisů.

Rampa je vybavena po obou stranách okrajníky, vodícími tyčemi ve výšce 250mm a zábradlím po obou stranách ve výšce 900mm pro chodce. Zábradlí je tvořeno ohýbanou trubkou průměru 30 mm bez jakýchkoli hran a ostrých hrotů a může být umístěno na obou stranách rampy. Zábradlí na přání zákazníka může být opatřeno po obou stranách dřevěným madlem.

Pro upevnění rampy slouží konzoly na jejím horním konci, které se kotví do horního schodu schodiště, případně připraveného betonového základu, nebo se šroubují na připravenou konstrukci stavby. Dolní konec rampy je opatřen patkami, které je možno kotvit do betonových patek nebo jiné opěrné konstrukce.

Uchycení rampy je navrženo tak, aby po případné demontáži zůstalo místo použití rampy v původním stavu jako před montáží. Rampy větších délek jsou doplněny stavitelnými podpěrami zajišťujícími dostatečnou únosnost.

c) Přenosná nájezdová rampa

Nájezdová rampa, přenosná, skládací a zasouvací, délka 300/173cm, opatřená protiskluzovým povrchem a okrajníky po obou stranách. Snadná manipulace při skládání a rozkládání.

Obsluhu zajišťuje doprovodná osoba.

Nájezdová rampa bude využívána při překonávání bariéry z chodby školského zařízení k překonání bariéry do dalších prostor budovy ve třech úrovních výšek schodišťových stupňů.

Bližší specifikace je uvedena v příloze č. 1 návrhu smlouvy, který tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace.

6. Způsob zpracování nabídkové ceny

6.1 Forma uvedení nabídkové ceny

Účastník je povinen stanovit nabídkovou cenu dle položkového rozpočtu, který je součástí zadávací dokumentace a tvoří přílohu č. XX. Účastník je povinen dodržet strukturu rozpočtu. Účastník je povinen rozepsat svou nabídkovou cenu po jednotlivých položkách. Nabídková cena účastníka bude složena z oceněných položek v souladu se specifikací předmětu plnění.

Účastník vyplní nabídkovou cenu na krycím listu a v návrhu smlouvy, který je přílohou zadávací dokumentace.

6.2 Rozsah nabídkové ceny

Celková nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním veřejné zakázky.

7. Platební podmínky

7.1 Vymezení platebních podmínek

Platební podmínky jsou vymezeny v závazném návrhu kupní smlouvy (příloha č. 3 zadávací dokumentace).

8. Hodnotící kritéria

Zadavatel stanovil, že jediným kritériem ekonomické výhodnosti, podle kterého budou nabídky hodnoceny, je **nejnižší celková nabídková cena bez DPH** zpracovaná dle bodu 6 zadávací dokumentace.

Celkové pořadí nabídek v předběžném hodnocení bude stanoveno seřazením nabídkových cen od nejnižší po nejvyšší.

8.1 Ostatní informace

Účastník není oprávněn podmínit jím navrhované podmínky, které jsou předmětem hodnocení, další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot, které jsou předmětem hodnocení, je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení účastníka ze zadávacího řízení. Obdobně bude zadavatel postupovat v případě, že dojde k uvedení hodnoty, která je předmětem hodnocení, v jiné veličině či formě, než zadavatel požaduje.

9. Další požadavky

9.1 Seznam poddodavatelů

Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení v nabídce předložil seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.

9.2 Ověření informací

Zadavatel může v souladu s ustanovením § 39 odst. 5 zákona ověřovat věrohodnost údajů, dokladů, vzorků nebo modelů poskytnutých účastníkem a může si je opatřovat také sám.

9.3 Varianty nabídek pro všechny části veřejné zakázky

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

10. Obchodní podmínky

10.1 Formální náležitosti

Závazný návrh kupní smlouvy musí být ze strany účastníka podepsán oprávněnou osobou nebo osobou k tomu zmocněnou či pověřenou. Zmocnění či pověření musí být v takovém případě součástí návrhu kupní smlouvy.

10.2 Vymezení obchodních podmínek

Účastník je povinen bez výhrad přijmout závazné znění návrhu kupní smlouvy, které tvoří přílohu č. 3 této zadávací dokumentace. Účastník je oprávněn upravit tento závazný návrh kupní smlouvy pouze na místech k tomu zadavatelem určených.

10.3 Další podmínky pro uzavření smlouvy

Součinnost před podpisem smlouvy - zadavatel bude požadovat od vybraného dodavatele jako další podmínky pro uzavření smlouvy:

- předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o jeho kvalifikaci (pokud je již nebude mít dispozici)

Nelze-li zjistit údaje o skutečném majiteli, zadavatel vyzve vybraného dodavatele rovněž k předložení výpisu z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo

- a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a
- b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména

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

Zadavatel bude postupovat dle § 122 odst. 5 zákona – tj. vyloučí účastníka ze zadávacího řízení, pokud tento nepředloží údaje nebo doklady podle bodu 10.3 zadávací dokumentace.

11. Prohlídka místa plnění

Sraz účastníků prohlídky místa plnění je před hlavní budovou Základní školy Slezská Ostrava, Bohumínská 72, příspěvková organizace, adresa: Bohumínská 1082/72, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava, dne 28. 5. 2018, v 9:00 hod., odkud bude prohlídka místa plnění pokračovat i do zbylých tří základních škol.

Seznam příloh

Budou přidány přílohy:

1. Krycí list nabídky
2. Čestné prohlášení
3. Závazný návrh kupní smlouvy a technické specifikace