

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU

1. Základní informace o veřejné zakázce

Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel: **Ostravské městské lesy a zeleň, s. r. o.**
Sídlo: Ostrava – Zábřeh, A. Brože 2/3124, PSČ 700 30
Statutární zástupce: Ing. Vladimír Blahuta, jednatel
Kontaktní osoba: Ing. Martin Mati, vedoucí střediska údržby zeleně
Telefon: 736 614 735
E-mail: mati@ostravskelesy.cz
WWW: www.ostravskelesy.cz
IČ: 258 16 977
DIČ: CZ258 16 977

Název veřejné zakázky

„Terénní úpravy a pěšiny v areálu bývalého koupaliště v Radvanicích“

Předmět veřejné zakázky

Předmětem zakázky je provedení terénních úprav, pěšin, gabionových zídek, zpevněných ploch a drobných stavebních prací v areálu bývalého koupaliště v Radvanicích. Realizovány budou tyto práce:

Štěrková stezka přes území:

Plocha pěšin...1 151m²
Vykopové práce...404m³
Šířka.1,2m , 2,0m a 2,5m
Hloubka lože pro štěrkové vrstvy 35cm
Štěrkové vrstvy – 20cm horní štěrkodrt' frakce 4-16mm...231m³
– 15cm spodní štěrkodrt' frakce 32-64mm...173m³
Dřevěné dilatace proti erozi 15x v délce 4,5m
Dřevěné dilatace proti erozi 65x v délce 1,4m

Dřevěné schody z kulatiny včetně ukotvení v pěšinách

Výška je cca 18cm, budou z kulatiny listnatých dřevin prům. 20až 30cm.
Delka 2m – 5ks
Delka 2,2m – 3ks
Delka 2,5m – 5ks
Delka 3,5m – 3ks

Štěrková plocha pod stojany na kola, lavičky a altány:

Plocha na kola ...24m²
Plocha pod lavičky (15x 2,5m²) ...37,5m²
Plocha pod altány ...20m²
Vykopové práce - odkopavky...29m³
Dřevěné obruby z modřinu....54m
hloubka lože pro štěrkové vrstvy 35cm
Štěrkové vrstvy tzv.podklad v rozsahu 24+37,5+20m² – 15cm horní štěrkodrt' frakce 4-16mm
– 20cm spodní štěrkodrt' frakce 32-64mm

Gabionové opěrné zídky i se základem - komplet

Pod gabion se dělá základ z hutněného kameniva a betonují se tyče, na něž se koš nasouva, v rámci gabionů se

staví i kovové kotvy pro udržení tvaru.

Delka $12+7+10+9=38\text{m}$

Šířka 50cm vyška 1m

Kubatura kameniva 19m^3

Vykopové práce - odkopavky 25m^3

Opěrné zídky z dřevěných palisád proti zplavování

V místech, kde je problematicky teren, v části, kde ponecháváme území částečně v sukcesním stadiu, kde hlušina zarůstá ruderálním porostem, budujeme mírně vyvýšenou nadzemní stezku zpevněnou opěrnými zídkami.

Delka prvku 48,2m - odkopavka 24m^3

Celkem ...826ks

Palisady (akát nebo dub) prům.0,1-0,15m

Vyška celková 90-120cm

Nad povrch 30-50cm – různé výšky dle ilustračních foto.

Kotvení bude do betonového lože

Plocha kamenná dlažby i s dlažbou u ohniště ... 247m²

Bude se jednat o pískovcovou nepravidelnou dlažbu se sparami až 3cm o rozměrech cca 30x40cm o tloušťce min.5cm. Dlažba bude uložena do štěrkového lože a okraje budou volně navazovat na okolní travník.

Celkem dlažby $75+63+70+15+17=240\text{m}^2$ – odkopavka 84m^3

Ohniště 1x - rozměry ohniště je 7m^2 – odkopavka $2,45\text{m}^3$

- lamany pískovec – cca rozměry 40 x 40 x 20cm (i nepravidelné tvary – důležitá je mocnost min.20mm)

- vyplň štěrkem mezi jednotlivými kameny – frakce 4-8mm cca 10% povrchu (možnost i kamenná drť)

Štěrkové vrstvy pod dlažbou a ohniště tzv.podklad v rozsahu 247m^2 – 15cm horní štěrko drť frakce 4-16mm

– 20cm spodní štěrko drť frakce 32-64mm

Kamenné schody

Budou s pískovcových haklů (hakliku), podsypány a uloženy do terenu.

Rozměr hakliku 30x30x40-50cm

Schodnice 3x5m, 8x3m.....39m

Odkopavka $3,51\text{m}^3$ - kubatura hakliků $3,51\text{m}^3$ – 9t

Štěrkové vrstvy pro podsyp tzv.podklad jen v místech v rozsahu 5m^2 – 15cm horní štěrko drť frakce 4-16mm

– 20cm spodní štěrko drť frakce 32-64mm

Stávající mobiliář k odstranění a zídka

U bytových domů se nachází v ploše stavající mobiliář, který tvoří už jen pozůstatky kovových noh lavic a stolů

s menším množstvím dřevěných sedáků

5x kovový sloupek v bet. základu

8x lavička – každá 2x kovový sloupek v bet. základu, dřevěný sedák

1x stůl – 4x kovové nohy v základu, dřevěná deska

Zídka beton 7m delky – vyška 70+základ 80cm

Povinností zhotovitele bude zajistit si na vlastní náklad:

- Zhotovitel zajistí na vlastní náklad povolení stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích u příslušného silničního správního úřadu a osazení, příp. údržbu tohoto provizorního dopravního značení, včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu.
- Zhotovitel zajistí na vlastní náklad povolení zvláštního užívání místní komunikace (chodníku) u zdejšího silničního správního úřadu.

Dílo bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR a ČSN a dle závazných a doporučených předpisů a metodik.

Položkový rozpočet

Projektová dokumentace obsahuje položkový rozpočet požadovaných prací. Zadavatel doporučuje dodavatelům ověřit si soulad položkového rozpočtu s textovou a výkresovou částí projektové dokumentace stavby a případné rozpory si vyjasnit v průběhu lhůty pro podání nabídek.

2. Doba a místo plnění

Termín zahájení realizace díla: zhotovitel se zavazuje zahájit práce na díle do 7 dnů od podpisu smlouvy

Doba provádění díla: maximálně 6 týdnů ode dne podpisu smlouvy

termín celkového dokončení díla: nejpozději do 25.10.2019

Místem plnění jsou pozemky nacházející se v lokalitě bývalého koupaliště v Ostravě Radvanicích.

Způsob hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek k veřejné zakázce bude probíhat podle kritéria: **nejnižší nabídková cena bez DPH.**
Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je **2 000 000,00 Kč bez DPH.**

3. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

Předpokladem posouzení a hodnocení nabídky dodavatele v tomto řízení je prokázání základní způsobilosti, splnění profesní způsobilosti a splněním kritérií technické kvalifikace obdobně jako dle zákona.

Zadavatel požaduje prokázání splnění základní způsobilosti dodavatelů formou čestného prohlášení. Vzor čestného prohlášení uchazeče tvoří přílohu č. 1 zadávací dokumentace.

Dodavatel může podat pouze jednu nabídku.

V případě, že bude podávat nabídku více dodavatelů společně, musí každý z nich splnit základní a profesní způsobilost a to každý samostatně v plném rozsahu. Kvalifikaci v rozsahu dalších kvalifikačních předpokladů musí prokázat všichni dodavatelé společně.

Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované zadavatelem v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace prokázat prostřednictvím poddodavatele. Dodavatel je v takovém případě povinen předložit smlouvu uzavřenou s poddodavatelem.

Dodavatel nesmí být současně poddodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

Fyzická nebo právnická osoba, která nepodala nabídku v zadávacím řízení, může být v tomtéž zadávacím řízení poddodavatelem více uchazečů.

- a) Prokázání **splnění základní způsobilosti** je formou čestného prohlášení. Vzor čestného prohlášení tvoří přílohu č. 1 *Zadávací dokumentace*.

