

Výzva k podání nabídky na provedení veřejné zakázky malého rozsahu -

Sportovní a rekreační areál Slapy

I. etapa – Fotbalové hřiště

Zadavatel:

Obec Slapy

252 08 Slapy 72

IČO 00241652

č. účtu 3223-111/0100

nejsme plátcí DPH

Statutární zástupce: Ing. František Neužil, starosta

Předmět plnění zakázky

Jedná se o stavební úpravy spojené s terénními úpravami fotbalového hřiště, vč. drenáží, opěrných stěn a oplocení, objektu vsaku a vybudování přístřešků u hrací plochy fotbalového hřiště dle dokumentů VŘ uveřejněných na úřední desce www.slapynadvtavou.cz v kategorii veřejné zakázky a na profilu zadavatele <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/obec-slapy-1> .

Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění se koná dne 18.7.2022. Sraz účastníků bude v 10,00 hod. na adrese budoucího místa realizace stavby. Za každého Dodavatele se mohou prohlídky zúčastnit nejvýše 3 osoby. Kontaktní osoba zadavatele pro prohlídku místa plnění je Ing. František Neužil.

Doba a místo plnění

Objednatel požaduje zahájení stavebních prací 15 dnů od podpisu smlouvy a dokončení a předání díla do 4 měsíců od zahájení stavby. Místem plnění bude pozemek p.č. 305/1 k.ú. Slapy nad Vltavou. Přesné určení provede objednatel s vybraným zhotovitelem před započítím prací.

Lhůta a místo pro podání nabídek

Uchazeči podají své nabídky osobně nebo poštou tak, aby byly doručeny objednateli do **02.08.2022 do 10.00** hod. na Obecní úřad ve Slapech. Způsob podání nabídek je popsán v dokumentech výběrového řízení v části 1 – pokyny pro účastníky

Popis rozsahu díla

1. Zařízení staveniště zhotovitele a přípravné práce

- 1.1. Zařízení staveniště Zhotovitele dle své potřeby
- 1.2. Sociální zařízení Zhotovitele.
- 1.3. Vymezení a oplocení nebezpečného prostoru
- 1.4. Veškerá opatření nutná pro činnost Zhotovitele a nejsou uvedena v jiných

- položkách, např. zpevněné plochy, sklady, apod..
- 1.5. Mytí a čištění vozidel před výjezdem ze stavby.
 - 1.6. Ochrana zeleně a jiných chráněných zájmů.
 - 1.7. Ochrana cizího majetku proti jakémukoli poškození
 - 1.8. Ochrana vlastního díla proti jakémukoli poškození.

1.9. BOZ

- 1.10. BOZ dle platné legislativy a standardů Objednatele dle požadavků zadávací dokumentace, a to včetně osvětlení pracoviště dle potřeby.
- 1.11. Pravidelný úklid pracovišť.
- 1.12. Zřízení a udržování všech bezpečnostních opatření ve funkčním stavu dle předpisů BOZP.
- 1.13. Zajištění likvidace odpadů.
- 1.14. V průběhu provádění prací Zhotovitele je Zhotovitel povinen provádět opatření ke snížení prašnosti a snížení hluku, zajistí pravidelné čištění komunikací v případě, že svou činností komunikaci znečistí.
- 1.15. Nejvyšší přípustnou hladinu hluku stanoví uvedené předpisy ve výši 50 dB(A) pro denní dobu a 40 dB(A) pro noční dobu. Stavební práce budou probíhat od 7.00 do 21.00 hodin.

1.16. Obecné

- 1.17. Provedení všech vytyčovacíh, geodetických a kartografických prací
- 1.18. Vyhotovení Dokumentace Zhotovitele
- 1.19. Náklady na energii a media během výstavby až do předání díla.
- 1.20. Náklady na BOZ, PO a OŽP v procesu výstavby.
- 1.21. Veškerá lešení, podpůrné, dočasné a provizorní konstrukce
- 1.22. Provedení veškeré geodetické měření včetně finálního zaměření provedených konstrukcí a zanesení do dokumentace skutečného provedení.
- 1.23. Zhotovitel musí zajistit nepřerušené provádění prací a ochranu díla i během nižších, resp. vyšších venkovních teplot (zima/léto).
- 1.24. Veškeré práce Zhotovitele budou provedeny dle prováděcí projektové dokumentace a současně v souladu s platnými předpisy, vyhláškami a nařízeními vlády

1.25. Vlastní práce

1.26. Hřiště

1.26.1. Zemní práce

- zemní práce pro srovnání hřiště do požadovaného tvaru a nivelety; zahrnuje výkopy a násypy vč. střechovitého spádování nivelety
- sejmutí ornice v tloušťce 200 mm, její naložení a odvoz a uložení na deponii v rámci areálu pro budoucí využití do vegetační vrstvy
- odtěžení zeminy v ploše a rozsahu stanoveným projektovou dokumentací na úroveň 350,675m při delším okraji hřiště; přesun zeminy na místo uložení do násypů; urovnání a přehutnění pláně; příprava pro výkopy drenážních rýh; tvarování svahů po obvodu hřiště; spádování hřiště se střechovitým spádem 0,8%
- násypy odtěženou zeminou v rozsahu a plochách stanovených projektovou dokumentací; její hutnění max. po 30 cm nasypané

zeminy; urovnání a příprava pláně na úrovni 350,675 při delším okraji hřiště; tvarování svahů po obvodu hřiště; zřízení terénních schodů pro přístup k brankám v oplocení např. z prken tvarování svahů po obvodu hřiště; spádování hřiště se střechovitým spádem 0,8%

- zřízení svodného rigolu podél paty svahu JV delší strany hřiště
- stabilizace svahu kokosovou rohoží dle technologického postupu výrobce rohože vč. kotvení rohože
- přesun a uložení přebytečné zeminy na deponii v rámci areálu; uložení zeminy na kypu s vhodnými parametry pro dlouhodobé uložení (zajištění proti splavení, vhodné svahování apod.)

1.26.2. Skladba fotbalového hřiště

- skladba vrstev hřiště pro výsev trávníku a odvodnění pláně; dvě vrstvy (vegetační a šterkopísková) uloženy na vyspádovanou pláň v konstantní tloušťce
- dodání a uložení vrstvy šterkopísku vhodného do podkladních vrstev hřišť zrnitosti 8/16 v tloušťce vrstvy 150mm; urovnání vrstvy a příprava pro pokládku další vrstvy souvrství
- příprava a uložení vegetační vrstvy tvořené z 40% nově dodaným materiálem (jemný až středně hrubý písek) a z 60% původní sejmutou ornici; ornice bude vhodně upravena před smícháním do vegetační vrstvy (katrování, prosátí, namletí apod.)

1.26.3. Drenážní systém

- drenážní systém pro odvodnění pláně hřiště; zřízení 20ks drenážní pér se spádováním 0,5% k JV delší hraně hřiště
- výkopy pro drenážní systém v šířce 600 mm s proměnnou hloubkou dle spádování drenážní trubky 0,5%, koruna drenážní roury v nejvyšším místě bude roura s minimálním překrytím šterkovým obsypem 200 mm; výkopy prováděny z urovnané pláně na úrovni 350,675 bez vlivu spádování hřiště
- filtrační šterkový obal drenážní roury složený z lože o frakci 8/16 a obsypu ze šterku 16/32; na lože bude uložena perforované drenážní potrubí DN100 a zasypáno šterkem; přes každou zasypanou drenážní rýhu bude uložena geotextilie s překrytím za hranu výkopu min. 20cm; geotextilie bude o hmotnosti min. 200g/m²
- uložení a dodávka drenážního potrubí DN100 vč. všech potřebných tvarovek, spojek, víček a ostatních prvků; zaměření polohy potrubí; nejvyšší místo potrubí bude překryto minimálně 200mm šterku; potrubí uloženo na šterkové lože ve spádu 0,5% směrem k výtoku
- drenážní potrubí bude ukončeno výtokovým kusem s ochranou zpětnou mřížkou proti pronikání živočichů do potrubí (typově ACO 536.79.100); výtoková část na terén bude obetonována pro ochranu výtokového kusu a bude ústit do zemního svodu;
- svod od drenážního potrubí na terénu od výtoku bude proveden z urovnaného a uhuštěného mělkého rigolu se zahlazenou stabilizací z cementového pačoku; šířka rigolu cca 300 cm svody budou provedeny pouze u osmi nejdelších/nejvyšších svodů; ostatní svody budou upraveny pouze rigolem

1.27. Oplocení

- oplocení bude provedeno z pletivového plotu o nadzemní výšce 1,25m

v rozsahu dle PD za bránami hřiště bude osazena ochranná síť na pětmetrových sloupcích; v oplocení budou osazeny tři branky a obslužná brána

- sloupky běžného oplocení budou délky 1,75m z TR 48 x 1,5, osazené a zavětřované trubkami TR38 x 1,5; rozteč sloupků dle projektové dokumentace s max.roztečí 3,97m a typickou roztečí 3,5m; zavětřování vždy u branek, brány, v rozích, na konci a uprostřed nejdelšího úseku; povrchová úprava zinkováním a poplastováním
- sloupy ochranného oplocení za bránami budou délky minimálně 6 m z TR60 x 2,5 vč. nutného ztužení a zavětřování; rozteč sloupů dle projektové dokumentace s typickou roztečí 3,05m; nadzemní část sloupu o délce 5m pro osazení ochranné sítě; povrchová úprava zinkováním a poplastováním
- standardní pozinkované a poplastované pletivo v. 1,25m zelené barvy bude osazeno na zabudované sloupky; součástí jsou i napínací dráty vč. středového; celkem tři úrovně napínacích drátů vč. příslušenství (koncovek, napínáků, kladek, háků, objímek apod.)
- tři kusy systémové jednokřídlé branky osazené dle PD do oplocení výšky 1,25m; součástí branek je pletivo totožné s běžným oplocením; rám branky a osazovací sloupky budou ve stejné barvě jako sloupky oplocení; povrchová úprava zinkováním a poplastováním; vč. kovového kování, protikusy a zámku; není požadavek na zamykatelnost
- systémová dvoukřídlá brána osazená dle PD do oplocení výšky 1,25m; součástí brány je pletivo totožné s běžným oplocením; rám brány a osazovací sloupky budou ve stejné barvě jako sloupky oplocení; povrchová úprava zinkováním a poplastováním; vč. kovového kování, protikusy a zámku; není požadavek na zamykatelnost; šířka brány 3,5m
- dodávka a montáž ochranné sítě na sloupky délky 5m za brány; síť dle požadavků FAČR; materiál polypropylén PP120/4; osazení vč. všech potřebných doplňkových prvků (úchytky, kotvy, napínáky, nosná lanka apod.)

1.28. Střídačky

- provedení kompletní konstrukce ploch střídaček vč. zemních prací
- zemní práce pro střídačky, vč. odvozu výkopu na kypu dle PD a zpětných zásypů i hutnění
- dodávka zárubních zdí pro střídačky; založení zárubních zdí vč. podkladního betonu, materiálu ztraceného bednění/plotových tvarovek, výztuže, omítnutí, izolace vč. všech doplňkových prvků (žlabové tvárnice, zákrytové desky, drenážní potrubí apod.)
- dodávka ploch střídaček z betonových dlaždic 0,5x0,5 m tl.5 cm vč. nutných obrubníků a jejich osazení podloží i šterkové lože

Ing. František Neužil
starosta obce