

Eredményhirdetmény

I.D.: 107522454

Melléklet(ek):

- portal_ehr-231332024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45212100-7	Ajánlatkérő szervezet:	Tiszasziget Község Önkormányzata

Rövid

32.196 m2 területen építési munkák elvégzése.

összefoglaló: Építészet:

Nagy teherbírású térkőburkolat: A főbejárat folytatásában készül, alapvetően a mozgalmas közösségi tér helyszínén. Szélei súlyesztett útszegélykő és súlyesztett járdaszegélykő határolja. A rétegtérképe tervlapról olvasható.

Utcai térkő burkolat: A Park főbejáratához készül 90,89m², osztott felülettel. A 3m-es szakasz a bejárat, a 7m-es pedig az akadály mentes parkoló, melyet felfestéssel és táblával is jelölni kell. A két terület között egy 3m-es zöldsáv alakítandó ki.

A rétegtérképe tervlapról olvasható.

Térekő járda: A nagy teherbírású térkő burkolattól a strand meglévő burkolatáig tartó járdaszakasz 44m². Körben súlyesztett járdaszegélykővel határolt. A rétegtérképe tervlapról olvasható.

Füvesített parkoló: Az utcai meglévő zúzottkőves úttestől a kerítés vonaláig terjedő terület rész, melyet DNy felől a térkőves útburkolat határol. Készül 330m² felülettel. A rétegtérképe tervlapról olvasható.

Műrvás ösvény: Vonalvezetése az átnézeti helyszínrajzon ábrázolt módon történik. Vonalvezetését súlyesztett járdaszegélykő határolja, megtámasztva a műrvát.

Műrvás kiegészítő tér: Ez a Büfékonténer mögötti alapvetően göngyölegtaroló hely (36m²), illetve a Női és Ffi szociális konténerhez vezető közlekedő tér (36m²). A zöldövezet felé súlyesztett járdaszegélykővel határolt.

Általános rétegtérképe a tervlapon található.

Kerítés: A telek Ény-i oldalán drótfonatos kerítésmezővel kialakított módon készül, nem a telekhatárra, hanem a meglévő két szociális konténer és meglévő viacolor járda által meghatározott vonalban. Ezen szakaszt a strand kerítéséhez kell kapcsolni.

Bringapark(Pumpapálya): Általános tereprendezést követően, a helyszínen kitermelt földből, munkagépek segítségével, szabálytalan vonalvezetésben, kb. 2m átlagos szélességben kialakított, maximum 1m magas

szintemelkedést követő változatos terepkialakítás. Két különálló szakasz, egy haladó és egy kezdő szintű pálya alakítandó ki.

Futópálya: Általános tereprendezést követően, a pályatükröt tömöríteni kell min. 90% tömörséggel. A pályaszéleket beton szegélykövel határolják betonmegtámasztással. A tükörrre 1rt geotextília kerül. Erre 15cm 20/50 zúzottkő, majd 12cm 0/20 zúzottkő ágyazat készül min.90%-os tömörséggel. Ezt egy 10cm vastag C12 betonlemez fedi. Erre készül a 2cm vastag öntött EPDM gumi burkolat.

Kutyafuttató: A telek K-i oldalán, kerítéssel körbevett, murvás parkolóval ellátott, rendezett terület.

Kert és parképítési munkák: A területet rendezni kell, a bozótokat ki kell irtani. A telek fásítással, bokrok ültetésével és füvesítéssel válik parkká. Padok, ivókutak, szemetesek kerülnek elhelyezésre.

Berendezési tárgyak: A parkba egy játszóvár, akadálymentes játszótéri elem, kerti kiülők, padok, szelfipont kerül elhelyezésre.

Telepített építmények: Elhelyezésre kerül büfé konténerek, akadálymentes szaniter konténer, információs és öltöző konténer.

Közmű: a telekre be lesz vezetve az elektromos áram, vezetékes ivóvíz. Kialakításra kerül a szennyvízcsatorna csatlakozási pontja is, melyre a szaniter és büfékonténerek lesznek rákötve.

Épületvillamosság:

Alap villamos energia ellátás: Mértáramú hálózatról

A park villamos energia ellátására a telekhatárra földre telepített villamos fogyasztás mérőhely épül. A tervezési határ a fogyasztásmérő elmenő kapcsa.

A villamos fogyasztás mérőhely méretlen megtáplálást a park északi oldala felől a meglévő 0,4kV-os légvezetéki áramszolgáltatói hálózatról földkábeles úton fog kapni.

A telekhatárra kiépített földre telepített fogyasztás mérőhelyből földkábeles táplálással lesz ellátva a park tűzeseti főkapcsolóval ellátott főelosztója.

Földbe ásható lábazattal ellátott kültéri műanyag „mérőóra típusú” szekrény. A kábelek fogadása érintésvédelmi valamint biztonságtechnikai okok miatt az alsó lábazati részben lesz a gyári takarásnak megfelelően. A szekrény felső részébe kerülnek leágazó áramkörök a főelosztó (falon kívüli kiselosztó IP44-es védettséggel).

A főelosztóból földkábeles úton lesz ellátva a meglévő 2db szociális konténer, info, a büfé a WC konténerek az öltöző és a 2db szabadtéri rendezvény elosztó.

A konténerek részére táp kábelt kell kiépíteni a konténerekben gyárilag szerelt áramvédőkapcsolóval ellátott kiselosztókba.

A főelosztóba szerelt mért áramú alkonykapcsolóról vezérelt térvilágítás létesül földkábeles megtáplálással a büfé, szelfi pont és a szabadtéri rendezvény területekre.

A szabadtéri színpad és a szabadtéri rendezvény terület a főelosztóból külön áramkörről ellátott szabadtéri elosztót kap a rendezvények villamos ellátására.

Egyéb helyek világítására kandeláberes napelemről táplált akkumulátoros világítás lesz kiépítve. Kandeláberek akkumulátorai megfelelő védettséggel ellátott földbe ásott dobozokban lesz.

Az elosztó szekrények egységesen földbe ásható lábazattal ellátott kültéri műanyag „mérőóra típusú” szekrények lesznek. A kábelek fogadása érintésvédelmi valamint biztonságtechnikai okok miatt az alsó lábazati részben lesz a gyári takarásnak megfelelően. A szekrény felső részébe

kerülnek áramvédőkapcsolóval védett dugaljakkal a csatlakozó táblák IP44-es védettséggel.

Áramköri vezetékek:

Földbe fektetett alumínium és rézerű kábelek

Világítási berendezések:

Megrendelői igények szerinti világítótestek.

Világítási lámpatestek:

LED fényforrású lámpatestek.

Gépészet:

Telken belüli vízellátó és szennyvízelvezető gépészeti rendszerek kivitelezése. Határok: telekhatárnál (telken belüli) közmű csatlakozási pontoktól a konténer építmények csatlakozási pontjaiig, illetve a telken belül tervezendő kettő darab ivókút.

Összefoglaló: 32.196 m² területen építési munkák elvégzése. Építészet: Nagy teherbírású térkőburkolat: A főbejárat folytatásában készül, alapvetően a mozgalmas közösségi tér helyszínén. Szélei súlyesztett útszegélykő és súlyesztett járdaszegélykő határolja. A rétegrendje tervlapról olvasható. Utcai térkő burkolat: A Park főbejáratához készül 90,89m², osztott felülettel. A 3m-es szakasz a bejárat, a 7m-es pedig az akadály mentes parkoló, melyet felfestéssel és táblával is jelölni kell. A két terület között egy 3m-es zöldsáv alakítandó ki. A rétegrendje tervlapról olvasható. Térkő járda: A nagy teherbírású térkő burkolattól a strand meglévő burkolatáig tartó járdaszakasz 44m². Körben súlyesztett járdaszegélykővel határolt. A rétegrendje tervlapról olvasható. Füvesített parkoló: Az utcai meglévő zúzottköves úttestől a kerítés vonaláig terjedő területrészt, melyet DNy felől a térköves útburkolat határol. Készül 330m² felülettel. A rétegrendje tervlapról olvasható. Múrvás ösvény: Vonalvezetése az átnézeti helyszínrajzon ábrázolt módon történik. Vonalvezetését súlyesztett járdaszegély határolja, megtámasztva a múrvát. Múrvás kiegészítő tér: Ez a Büfékonténer mögötti alapvetően göngyölegtaroló hely (36m²), illetve a Női és Ffi szociális konténerhez vezető közlekedő tér (36m²). A zöldrevezet felé súlyesztett járdaszegélykővel határolt. Általános rétegrendje a tervlapon található. Kerítés: A telek Ény-i oldalán drótfonatos kerítésmezővel kialakított módon készül, nem a telekhatárra, hanem a meglévő két szociális konténer és meglévő viacolor járda által meghatározott vonalban. Ezen szakaszt a strand kerítéséhez kell kapcsolni. Bringapark(Pumpapálya): Általános tereprendezeit követően, a helyszínen kitermelt földből, munkagépek segítségével, szabálytalan vonalvezetésben, kb. 2m átlagos szélességben kialakított, maximum 1m magas szintemelkedést követő változatos terepkialakítás. Két különálló szakasz, egy haladó és egy kezdő szintű pálya alakítandó ki. Futópálya: Általános tereprendezeit követően, a pályatükröt tömöríteni kell min. 90% tömörséggel. A pályaszéleket beton szegélykővel határolják betonmegtámasztással. A tükröre 1rt geotextília kerül. Erre 15cm 20/50 zúzottkő, majd 12cm 0/20 zúzottkő ágyazat készül min.90%-os tömörséggel. Ezt egy 10cm vastag C12 betonlemez fedi. Erre készül a 2cm vastag öntött EPDM gumi burkolat. Kutyaftuttató: A telek K.-i oldalán, kerítéssel körbevett, murvás parkolóval ellátott, rendezett terület. Kert és parképítési munkák: A területet rendezni kell, a bozótokat ki kell irtani. A telek fásítással, bokrok ültetésével és füvesítéssel válik parkká. Padok, ivókutak, szemetesek kerülnek elhelyezésre. Berendezési tárgyak: A parkba egy játszóvár, akadálymentes játszótéri elem, kerti kiülők, padok, szelfipont kerül elhelyezésre. Telepített építmények: Elhelyezésre kerül büfé konténerek, akadálymentes szaniter konténer, információs és öltöző konténer. Közmű: a telekre be lesz vezetve az elektromos áram, vezetékes ivóvíz. Kialakításra kerül a szennyvízcsatorna csatlakozási pontja is, melyre a szaniter és büfékonténerek lesznek rákötve. Épületvillamosság: Alap villamos energia ellátás: Mértáramú hálózatról A park villamos energia ellátására a telekhatárra földre telepített villamos fogyasztás mérőhely épül. A tervezési határ a fogyasztásmérő elmenő kapcsa. A villamos fogyasztás mérőhely méretlen megtáplálást a park északi oldala felől a meglévő 0,4kV-os légvezetési áramszolgáltatói hálózatról földkábeles úton fog kapni. A telekhatárra kiépített földre telepített fogyasztás mérőhelyből földkábeles táplálással lesz ellátva a park tűzeseti főkapcsolóval ellátott főelosztója. Földbe ásható lábazattal ellátott kültéri műanyag „mérőóra típusú” szekrény. A kábelek fogadása érintésvédelmi valamint biztonságtechnikai okok miatt az alsó lábazati részben lesz a gyári takarásnak megfelelően. A szekrény felső részébe kerülnek leágazó áramkörök a főelosztó (falon kívüli kiselosztó IP44-es védettséggel). A főelosztóból földkábeles úton lesz ellátva a meglévő 2db szociális konténer, info, a büfé a WC konténerek az öltöző és a 2db szabadtéri rendezvény elosztó. A konténerek részére táp kábelt kell kiépíteni a konténerekben gyárilag szerelt áramvédőkapcsolóval ellátott kiselosztókba. A főelosztóba szerelt mért áramú alkonykapcsolóról vezérelt térvilágítás létesül földkábeles

megtáplálással a büfé, szelfi pont és a szabadtéri rendezvény területekre. A szabadtéri színpad és a szabadtéri rendezvény terület a főelosztóból külön áramkörrel ellátott szabadtéri elosztót kap a rendezvények villamos ellátására. Egyéb helyek világítására kandeláberes napelemtől táplált akkumulátoros világítás lesz kiépítve. Kandeláberek akkumulátorai megfelelő védettséggel ellátott földbe ástott dobozokban lesz. Az elosztó szekrények egységesen földbe ásható lábazzal ellátott kültéri műanyag „mérőóra típusú” szekrények lesznek. A kábelek fogadása érintésvédelmi valamint biztonságtechnikai okok miatt az alsó lábazati részben lesz a gyári takarásnak megfelelően. A szekrény felső részébe kerülnek áramvédőkapcsolóval védett dugaljakkal a csatlakozó táblák IP44-es védettséggel. Áramköri vezetékek: Földbe fektetett alumínium és rézerű kábelek Világítási berendezések: Megrendelői igények szerinti világítótestek. Világítási lámpatestek: LED fényforrású lámpatestek. Gépészet: Telken belüli vízellátó és szennyvízelvezető gépészeti rendszerek kivitelezése. Határok: telekhatárnál (telken belüli) közmű csatlakozási pontoktól a konténer építmények csatlakozási pontjaiig, illetve a telken belül tervezendő kettő darab ivókút.
