

Felmérési jegyzőkönyv
Magyar Labdarúgó Szövetség megbízásából
Telephely Felújítási Program
Sportvilágítási rendszer létesítése, vagy felújítása

Pályázó: Szarvasi Futball Club Sport Egyesület

Cím: 5540 Szarvas, Erzsébet Liget

Meglévő tervdokumentáció rendelkezésre áll? igen nem

Létesítési, vagy felújítási költségvetés rendelkezésre áll? igen nem

A kivitelezéshez szükséges felvonulási terület és útvonal megfelelő? igen nem

A sportvilágítási oszlopok megközelíthetők lesznek? igen nem

Meglévő elektromos csatlakozási pont bővítése, vagy átalakítása szükséges? igen nem

Meglévő elektromos csatlakozási pont biztosítása: 3x40A

A létesítéshez, vagy felújításhoz szükséges elektromos csatlakozási pont biztosítása:

Megvalósításhoz szükséges elektromos csatlakozási pont becsült bővítési igénye:

A pályázó létesítési, vagy fejlesztési igénye:

Meglévő előfűtéses pályára világítási rendszer
felújítása, meglévő 6 db oszlop és
földkábél felújításával.

Az elektromos csatlakozási pont
3x40A, melyet nem szükséges
bővíteni a jelentős költségcsökkentés
miatt.

Cél a jelenleginél jobb világítási
szint elérése.

Mellékletek: Oszloprendezés és kábel nyomvonalának vázlata

Kelt: Szarvas 2018.03.06.

Jelen voltak: Béni Béla
Szarvasi Futball Club

5540 Szarvas, Erzsébet Liget

Adószám: 18379754-1-04

Tak.Szöv.:

53900014-12009343-00000000



Költségvetés

adatok forintban.

Nagyméretű labdarúgó pálya (68x105m)

Szükséges áram mennyisége: 3*40 A

Meglévő pályavilágítás felújítása - Fémhalogén lámpatestekkel, edzéshez

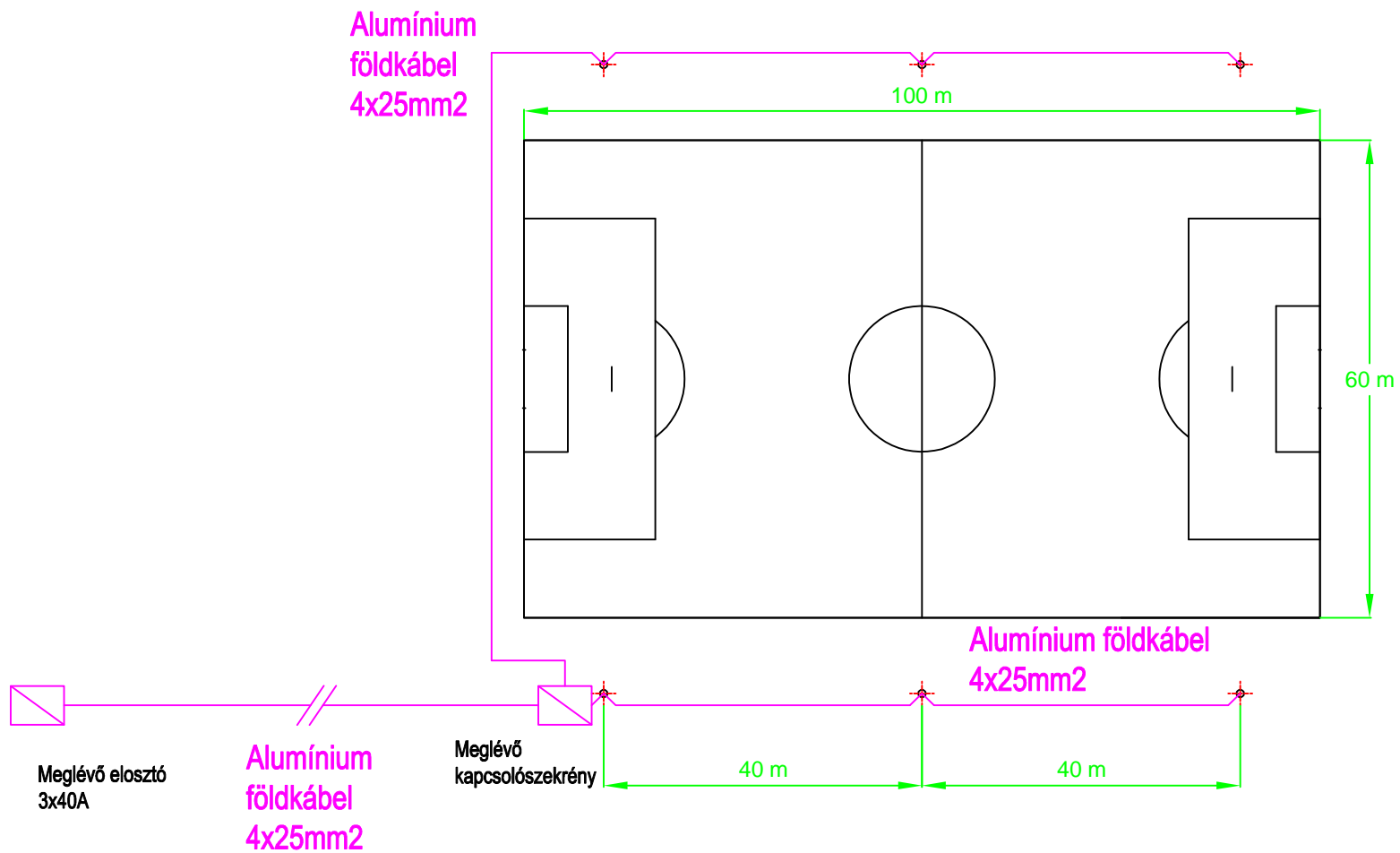
Pályázó: Szarvasi Futball Club Sport Egyesület, 5540 Szarvas, Erzsébet Liget

Megnevezés	mennyiség	mennyi-ségi egység	Anyag nettó egységár	Díj nettó egységár	Anyag nettó összesen	Díj nettó összesen	Nettó összesen
Kábelek, szereléssel, kábelvég kiképzéssel, bekötéssel							
MBCu 3x1,5mm2 (oszlopban)	180	m			0	0	0
Lámpatestek kompenzált kivitelben, fényforrással, kompletten, felszereléssel							
Tűzhorganyzott acél fényvetőtartó 2 db fényvető fogadására kialakítva	6	db			0	0	0
1000W fémhalogén fényvető, aszimmetrikus lámpatest szélesen sugárzó kivitel 80.000 lm fényáramú nagynyomású fémhalogén fényforrással, IP66 védeettséggel, nyomáskiegyenlítő készülékkel, rozsdamentes acél szögbeállító tárcsával, pl.: LIGHTMASTER 1000 E40 ASY, vagy műszakilag és esztétikailag egyenértékű.	12	db			0	0	0
Oszlopra szerelt működtető- biztosító- és elosztószekrény elhelyezése, IP 43-65 védeettséggel, bekötés és áramköri elemekkel, Sportvilágítási elosztó- és kapcsolószekrény szerelvényekkel komplett 2db 1000W fémhalogén fényforráshoz	6	db			0	0	0
Szerelési anyagok, egyéb tételek							
Lámpatestek beüzemelése, lámpatest éjszakai beállítása fénytechnikai méréshez	1	tétel			0	0	0
Elosztó berendezések							
Főelosztó-, biztosító- és kapcsolószekrény átalakítása	1	tétel			0	0	0
Dokumentálás							
Tervezés, illetve tervek adaptálása digitális formában	1	tétel			0	0	0
Érintésvédelmi mérés és jegyzőkönyv készítés	1	tétel			0	0	0
Kábelek szigetelési ellenállásának mérése	1	tétel			0	0	0
Megvalósulási terv készítése digitális formátumban	1	tétel			0	0	0
Fénytechnikai ellenőrző mérés és jegyzőkönyv készítése	1	tétel			0	0	0
Mindösszesen:					0	0	0
Műszaki ellenőr díja: (5%)							0
Teljes bekerülési nettó költség:							0

Amennyiben Vállalkozó fenti táblázatban az előre megadott műszaki tartalom, vagy mennyiségen változtat, köteles azt külön jelezni és indokolni.

A megvilágítási érték minden esetben el kell, hogy érje a 75 lux átlagos értéket.

A műszaki ellenőr díja a nettó bekerülési érték 5 %-a. Ezt a mezőt nem kell kitölteni és nem szabad megváltoztatni, mert a táblázat automatikusan számolja.



Project	MLSZ Telephely Felújítási Program		Pályázó	SZARVASI FUTBALL CLUB SPORT EGYESÜLET	
Rajzcím	Meglév labdarúgópálya sportvilágítás felújítása Kábel nyomvonal és oszlop elrendezés felmérési vázlat		Létesímeny címe	5540 Szarvas, Erzsébet Liget	
Szerkesztette	Liptai László		Kelt	2018.01.26.	Lapok száma: 1. sz.lc
A jelen dokumentumban megtestesül eljárás, m szaki megoldások, ismeretek és gyakorlat az MLSZ szellemi tulajdona. A szolgáltatásnak alapját képez szerz és értelmében védett és kizárólag annak korlátai között használható fel. A szerz dést l eltér felhasználása, másolása, közlése, hozzáférhet vé tétele tilos.					

Fotódokumentáció



3. számú melléklet



3. számú melléklet



3. számú melléklet



3. számú melléklet

