



Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft.
1203 • Budapest • Csepeli átjáró 1-3.

1203 Budapest, Csepeli átjáró 1-3.
Telefon: 238-4110
Telefax: 238-4323
Számlavezető bank:
OTP Bank Rt. 11720001-20203494
Céggjegyzékszám: 01-09-699429
Adószám: 12705616-2-43

Levelünk jele: BDK 338/ /2019

Ügyintézőnk: Császár Ferenc (☎ 238 4135)

***Tárgy:** ajánlatkérés Budapest, különböző
címein közvilágítási hálózat fejlesztések és
meglévő gyalogos-átkelőhelyek tervezési
és kivitelezési munkáira*

Tisztelt Cím!

Mellékelten megküldjük ajánlatkérésünket.

Amennyiben pályázatunkon részt kívánnak venni, kérjük, az ajánlati árakat az ajánlatkérésben megadottaknak megfelelően szíveskedjenek elkészíteni és Társaságunkhoz elküldeni. Kérjük visszajelzésüket abban az esetben is, ha nem kívánnak ajánlatot adni.

Az ajánlati dokumentáció leadási határideje:

2019. február 18. 11:00 óra

Budapest, 2019.02.01.

Üdvözlettel:

BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft.

Császár Ferenc
beruházási vezető

Ajánlatkérés

A BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. 1203 Budapest, Csepeli átjáró 1-3. (továbbiakban: ajánlatkérő) ajánlatot kér *Budapest különböző címein közvilágítási hálózat fejlesztések és meglévő gyalogos-átkelőhelyek tervezési és kivitelezési munkáira.*

A munka kezdési időpontja: 2019.02.22.

A tervezés véghatárideje: 2019.05.15.

A tervezés és kivitelezés véghatárideje: 2019.06.13.

Az Önkormányzati megrendeléstől számítva:

Tervezésnél: 75 nap

Kivitelezésnél: 120 nap

A vállalkozó előteljesítésre jogosult.

I. Pályázati forma

A továbbiakban meghatározott feladatok elvégzésére az ajánlatkérő egyfordulós meghívásos pályázatot hirdet. Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy a pályázathoz benyújtott iratok valóságát ellenőrizze.

II. A feladat meghatározása

A BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. *Budapest különböző címein közvilágítási hálózat-fejlesztések és meglévő gyalogos-átkelőhelyek tervezési és kivitelezési munkái.*

1. A munkát a vonatkozó szabványok, előírások szerint kell elvégezni. A kivitelező tartozik a BDK Budapesti Dísz és Közvilágítási Kft.-vel egyeztetni és vele munkáját összehangolni.

2. Árajánlat: (fix) ár

2/A Az árajánlat tartalmazza: TERVEZÉS ESETÉN

- A tervdokumentáció elkészítése a vonatkozó szabványok, előírások szerint történjen 6 példányban. A tervező köteles a kiviteli terveket a BDK Kft-től kapott tervfeladatlapok szerint úgy elkészíteni, hogy a választható legjobb műszaki megoldás mellett, az a legkedvezőbb beruházási költséggel történő megvalósíthatóságot eredményezze.
- Az árajánlat vonatkozzon az összes szükséges hatósági nyilatkozat, engedély, közműnyilatkozat beszerzésére a komplett tervdokumentációra, műszaki leírással, nyomvonal- és szelvényrajzokkal, költségvetési kiírással együtt, melyet meg kell bontani kulcsanyagra és egyéb anyagra, illetve az ELMŰ Nyrt-nél elfogadott medián áras tételsorokra. (árazott)
 - szakhatósági engedélyezések díjai,
 - közműegyeztetések díjai,
 - Földhivatal által kiadott tulajdoni lapok díja,
 - geodéziai alaptérkép díja,
 - MÁV, illetve autópálya keresztezések engedélyezési díja,
 - környezetvédelmi hatástanulmány terv díja,
 - forgalomtechnikai tervet.
- A kiviteli tervek műszaki tartalma:
 - Iratok:
 - Tervezői nyilatkozat
 - Műszaki leírás
 - Költségvetés kiírás (árazott)
 - Rajzok:

- Méretezett kábel nyomvonalterv
- Áramköri séma, zárlat és feszültségesség számítással
- Érintésvédelmi terv
- a kiviteli terv szállítási ütemezése
- 1. ütem: Közvilágítás felújítás kiviteli tervének elkészítése közműgenplán készítéssel, BDK Kft. üzemeltetői véleményezéssel és az ELMŰ Nyrt. jóváhagyással
- 2. ütem: Polgármesteri Hivatal jegyzői jóváhagyás beszerzése, közműpecsételés, tulajdonosi hozzájárulásokkal, közútkezelői hozzájárulással
- A tervek jóváhagyása után tervezői feladat a kivitelezői észrevételek rendezése, a végleges kivitelezési mennyiségek meghatározása.

2/B Az árajánlat tartalmazza: KIVITELEZÉS ESETÉN

- A megvalósulási dokumentáció költségeit (1 pld. szerelési vázlat, 1 pld. szerelési igazolás, 1 pld. építési napló másolat, 1 pld. földelés ellenállás mérési jegyzőkönyv, 1 pld. bontott anyagok leadási bizonylatai (eredeti).)
 - Jellegük szerint a burkolatbontási és helyreállítási (pl. alapbeton és aszfaltozás) munkák, törmelékek és földszállítás költségeit. A létesítési munkálatok során használt anyagok felhasználása nem megengedett. Az ajánlat csak új anyagokra vonatkozhat.
 - A kivitelezéssel kapcsolatos egyéb járulékos költségeket. Az ajánlattevő mindazon járulékos költségeket, melyek az ajánlatadás időpontjában konkrétan már becsülhetők (pl. szakfelületek, helyfoglalási díj, feszültségmentesítés az ELMŰ Nyrt. felé, fakivágás, burkolatbontási engedély, betoncsonk robbantás, stb.).
 - Vállalkozó feladata a burkolatbontási és helyfoglalási esetleges forgalom elterelési engedélyek beszerzése, szükség szerinti szakfelületek megrendelése, feszültségmentesítési kérelmek ütemezése és megrendelése az áramszolgáltatótól.
3. Az árajánlatok értékelését a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. munkatársaiból alakult bizottság végzi, amelyről jegyzőkönyv készül. A BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. fenn tartja a jogot, hogy az adott ajánlatok közül egyiket sem fogadja el.
 4. Az árajánlatok kiértékelését a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. döntését követően értesíti vállalkozókat. Amennyiben a nyertes vállalkozó a szerződéskötéstől eláll, úgy a második legkedvezőbb árajánlatot adó vállalkozóval köt szerződést a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft.. A szerződéskötés elmaradásából keletkező árkülönbözetet a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. áthárítja a vállalkozóra.
 5. Késedelmes teljesítés esetén a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. kötbért számol fel. Harmadik félnek okozott kár esetén a vállalkozó a kárigényt közvetlenül rendez.
 6. Az elnyert feladatokra vonatkozó vállalkozási szerződésekben meghatározott kivitelezési ár összegét a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. a számla benyújtásától számított 30 banki napon belüli átutalással teljesíti.
 7. A meghirdetett tervezési és kivitelezési munkák nem tartoznak a közbeszerzési törvény hatálya alá.

III. A szolgáltatás díjazása

Az ajánlattevőknek az ajánlatban egyértelműen meg kell határozni a megajánlott munka díját, az II. sz. melléklet szerinti „Ajánlati lap”-on.

IV. Az ajánlatok leadása

Az ajánlattevőknek az árajánlatukat zárt borítékban 1 példány eredeti 1 példány másolati példányban kell leadni.

Az ajánlat beadási határideje: 2019. február 18. 11:00 óra. A benyújtási határidő letelte után ajánlatleadás nem lehetséges.

V. Az ajánlatok elbírálásának szempontjai:

Az ajánlatkérő a legalacsonyabb díjat tevővel köt szerződést.

VI. Az ajánlatok elbírálásának időpontja

Az ajánlatkérő az ajánlatokat legkésőbb 2019. február 22-ig értékeli és azon a napon 13:00 órakor hirdet eredményt a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. irodáján (1203 Budapest, Csepeli átjáró 1-3. I. emelet 101. szoba).

Budapest, 2019. február 01.

Tisztelettel:


BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft.

Császár Ferenc
beruházási vezető

Melléklet: I. Címlista
II. sz. melléklet: Ajánlati lap
III. sz. melléklet: 1-1 db EEGIS rajz / Terv (CD-n átvehető, honlapról letölthető)

I. számú melléklet**I/A Csak kiviteli terv készítése****Címlista**

<i>Sorszám</i>	<i>Cím</i>	<i>Feladat</i>	<i>Konzulens</i>
1.	X. Doba utca	Az épület homlokzatán található közvilágítási lámpatest kiváltása, szabványos közvilágítási kábelhálózat tervezésével. kb. 40 m NYCWY kábelfektetéssel, 1 db. horganyzott acél oszlop állítása, Guro szerelvénylappal, földeléssel. A homlokzaton található Siteco 50W-os lámpatest átszerelhetőségét meg kell vizsgálni. A jelenlegi hálózat elbontása szükséges.	Szuromi János ☎ 238-4150
2.	XXI. Erdősor utca 35-73.	Meglévő kábelhálózat cseréjének tervezése, kb. 362 m NYCWY kábelfektetéssel, 12 db. Guro szerelvénylappal, földelésekkel. A kapcsolószekrény és az első oszlop között plusz védőcső (110-es) fektetése szükséges.	Szuromi János ☎ 238-4150
3.	XVIII. Kele utca	Meglévő közvilágítási kábelhálózat cseréjének tervezése kb. 579 m NYCWY kábel fektetése, 18 db. L9,8 oszlop + kar, 2 db. L5,6 oszlop állítása, 20 db Guro szerelvénylappal, földelésekkel. A teljes nyomvonal felett nagyfeszültségű hálózat található, ezt az oszlopok magasságának tervezésénél figyelembe kell venni.	Szuromi János ☎ 238-4150
4.	I-XI. Erzsébet híd – Szabadság híd közötti szakasz	Meglévő közvilágítási kábelhálózat cseréjének tervezése 37 db. BAROSS típusú kandeláber és 150W PANEKA MIDI (Hofeka) típusú lámpatest létesítése, mely megegyezik a Lánchíd és Erzsébet híd közötti szakaszon lévő berendezésekkel. A 3 új áramkört, kábelt a meglévő K-40926-1-es; K-50098-1-es számú kapcsolószekrényekből kell indítani. Kb. 1000 m NYCWY kábel fektetése szükséges, Guro szerelvénylapokkal, földelésekkel. Az oszlopokhoz menő kábelt Y kötésben kell megkötni, mert a mellvédben meglévő furatban nem fér el az új kábel.	Szuromi János ☎ 238-4150

5.	XI. Bukarest utca, Benedikt Ottó utca teljes szakasza	Meglévő közvilágítási kábelhálózat cseréjének tervezése. Kb. 866 m NYCWY kábel fektetése, 30 db Guro szerelvénylappal, földelésekkel. A kapcsolószekrény és az első oszlop között plusz védőcső (110-es) fektetése szükséges.	Szuromi János ☎ 238-4150
6.	XII. Kiss János altá- bornagy utca 22-50., Ugocsa utca 1-11., Kléh István utca 1-9.	Meglévő közvilágítási kábelhálózat cseréjének tervezése kb. 1115 m NYCWY kábel fektetése, 33 db Guro, szerelvénylappal, földelésekkel. A magánterületen lévő átfeszítéseket ki kell váltani a közterületre helyezett oszlopokkal.	Szuromi János ☎ 238-4150
7.	III. Királyok útja 200 és környéke K-42082- 1	Meglévő közvilágítási hálózat cseréjének tervezése. Kb. 2330 m NYCWY kábel fektetése, meglévő szerelvénylapok cseréje Guro típusúra Végponti és 300 méterenkénti földelés telepítése. A tervezés során lehetőség szerint kerülni kell a hármas felfűzés kialakítását. Az áramkörön 12 db. alacsony fénypontú alumínium, illetve vasoszlopok cseréje szükséges.	Dósa Attila ☎ 238-2572
8.	III. Római tér K- 42584-1	Meglévő közvilágítási kábelhálózat cseréjének tervezése kb. 583 m NYCWY kábel fektetése, az oszlopokban meglévő szerelvénylapok cseréje Guro típusúra. Végponti és 300 méterenkénti földelés telepítése. A tervezés során lehetőség szerint kerülni kell a hármas felfűzés kialakítását. Az 1-es áramkörnél nem kell kialakítani a „Kuplungkábel”. A rajzon jelölt szakaszon csak bontás szükséges. A területen lezajlott a LED-esítés.	Dósa Attila ☎ 238-2572
9.	III. Gyenes utca és környéke K-40934-1	Meglévő közvilágítási kábelhálózat cseréjének tervezése kb. 1326 m NYCWY kábel fektetése, az oszlopokban meglévő szerelvénylapok cseréje Guro típusúra. Végponti és 300 méterenkénti földelés telepítése. A tervezés során lehetőség szerint kerülni kell a hármas felfűzés kialakítását. Az áramkörön 19 db. alacsony fénypontú és 17 db. magas fénypontú oszlopok cseréje szükséges. Az alumínium felszálló vezeték ki kell cserélni NY Y 3x1,5mm ² típusú vezetékre.	Dósa Attila ☎ 238-2572
10.	VIII. Kis Stáció u.2- 12.; Kisfaludy u. 1- 21. Nap u.2-10. és 18- 30; Vajdahunyad u.1- 19.;	A Kis Stáció utcában az Önkormányzat homlokzatán lévő második lámpatest csatlakozását hármas felfűzéssel kell kialakítani. A Kis Stáció u.4. számnál a sarkon össze kell kötni az új kábelt a régivel a Kisfaludy utca irányába. Ezen a szakaszon szükséges kb. 430 m kábel cseréje NYCWY típusú kábelre. A második hármas felfűzés a Vajdahunyad u.- Nap u. sarkán kerül kialakításra a Nap u.18-30 irányának ellátása	Dósa Attila ☎ 238-2572

		miatt. Végponti földelések telepítése szükséges.	
11.	XXII. Nagytétényi út 180.	A gyalogos-átkelőhely megvilágításának javítása érdekében fel kell állítani 1 db. 6m-es horganyzott acéloszlopot (0°-os karral). Az oszlopra fel kell szerelni 1 db. db. LED-es lámpatestet. (SMBT/2/F/P5/105/30/D/LS/C1/N/U60) Az új oszlop megtáplálásához szükséges kb. 30m NYCWY típusú kábel.	Szuromi János ☎ 238-4150
12.	XXIII. Helsinki út – Torontál utca	A gyalogos-átkelőhely megvilágításának javítása érdekében fel kell állítani 2 db. 10m-es oszlopot (5° -os karral). Az oszlopra fel kell szerelni 2 db. LED-es lámpatestet. (SMBT/1/F/B/74/30/D/LS/C1/N/U60) Az új oszlop megtáplálásához szükséges kb. 63m NYCWY típusú kábel.	Szuromi János ☎ 238-4150
13.	XXIII. Méta utca – Zádor utca	A gyalogos-átkelőhely megvilágításának javítása érdekében fel kell állítani 2 db. 12m-es oszlopot (5° -os karral). Az oszlopra fel kell szerelni 2 db. LED-es lámpatestet. (SMBT/1/F/E/90/30/D/LS/C1/N/U60) Az új oszlop megtáplálásához szükséges kb. 40m NYCWY típusú kábel.	Szuromi János ☎ 238-4150
14.	XXII. Terv utca – Rózsakert utca	A gyalogos-átkelőhely megvilágításának javítása érdekében fel kell állítani 1 db. L9,8-as betonoszlopot (15°-os karral). Az oszlopra fel kell szerelni 1 db. LED-es lámpatestet. (SMBT/2/F/E/5/105/30/D/LS/C1/N/U60) Az új oszlop megtáplálásához szükséges kb. 40m NYCWY típusú kábel.	Szuromi János ☎ 238-4150
15.	XII. Diana köz 18.	Új közvilágítási kábelhálózat tervezése kb. 100 m NYCWY kábel fektetése, 3-4 db. 4-7m horganyzott acél oszlop állítása, 3-4 db Guro szerelvénylappal, földeléssel, 1db. JMK 62 közvil. kapcsolószekrény és 3-4 db. 70-100W-os lámpatest felszereléssel.	Szuromi János ☎ 238-4150
16.	XIX. Nagykőrösi út zajvédő fal melletti járda (Vas Gereben u és Rákóczi út 179. között)	Új közvilágítási kábelhálózat tervezése kb. 740 m NYCWY kábel fektetése, 31 db. 4m fénypont magasságú horganyzott acél oszlop állítása, 31db 50W-os lámpatest felszereléssel. Guro szerelvénylappal, végponti földeléssel, 2db. meglévő kapcsolószekrény felhasználásával, illetve 3db. új JMK kapcsolószekrény telepítéssel.	Szuromi János ☎ 238-4150

17.	IX. Ecséri út (M5 kivezető – Ecséri út 3. között)	kb.: 400 m hosszan a közvilágítási hálózat átépítése szükséges, mely légvezetési- és kábeles hálózat bontásával jár együtt. Az M5 kivezető irányából, a K-27779-1 szekrényből induló (NYCWY 4x16RE/16) hálózat meghosszabbítása szükséges. Itt az iskola előtti gyalogosátkelőhely megvilágítását két oldalas elrendezéssel kell biztosítani, az út keresztezésével. A meglévő légvezetési hálózat bontandó. Az Üllői út irányából a K-22779-1 szekrényből induló földkábeles hálózat (NYCWY 4x10RE/10 kábel alacsony oszlopokkal) az Epreserdő u. vonaláig bontandó, itt szintén új hálózat létesítendő. Meg kell vizsgálni, hogy az Epreserdő u.-i csomópontban a járdaszigetben állítható-e közvilágítási oszlop, mert itt BKV felsővezeték is található. Továbbá szintén ezen a csomóponton halad a 120 kV-os légvezetési hálózat is. Ezt az oszlopok magasságának tervezésénél figyelembe kell venni. Szintén ebben a csomópontban a villamos vágányokat keresztező gyalogos átvezetés is található, melyet szintén figyelembe kell venni a tervezés során.	Szuromi János ☎ 238-4150
18.	II. Gábor Áron utca - Szilágyi Erzsébet fasor BKV átjáró	Új közvilágítási kábelhálózat tervezése kb. 40 m NYCWY kábel fektetése, 1 db. B10/400 –as betonoszlop állítása, 1db 70-100W-os lámpatest felszereléssel. Guro szerelvénylappal, végponti földeléssel. A kábelt a Szilágyi Erzsébet fasor keresztezésével, út átfúrással kell a meglévő hálózatról megtáplálni.	Szuromi János ☎ 238-4150
19.	V. Arany János utca – Akadémia utca	Meglévő közvilágítási kábelhálózat cseréjének tervezése. Kb. 480 m NYCWY kábel fektetése, meglévő nyomvonalon, az oszlopokban és a házfalon meglévő szerelvénylapok cseréje Guro típusúra, földelés telepítése.	Dósa Attila ☎ 238-2572

I. számú melléklet

I/B.Tervezés és kivitelezés

Címlista

Sorszám	Cím	Feladat	Konzulens
1.	XXIII. Grassalkovich út – Rézöntő utca	A meglévő gyalogos-átkelőhely megvilágításának javítása érdekében fel kell állítani 1 db B10/400-as betonoszlopot. Az oszlopra fel kell szerelni 1 db. LED-es lámpatestet (9m fpm 5°-os karral). (SLBT/2/F/B5/72/30/D/LS/C1/N/U60) Az új oszlop megtáplálásához szükséges kb. 22m NFA2X szigetelt szabadvezeték.	Dósa Attila ☎ 238-2572
2.	XXII. Táró utca 18.	A meglévő gyalogos-átkelőhely megvilágításának javítása érdekében fel kell állítani 1 db betongyámos faoszlopot. Az oszlopra fel kell szerelni 1 db. LED-es lámpatestet (LK060 5°-os karral). (SLBT/2/F/B5/35/30/D/LS/C1/N/U60) Az új oszlop megtáplálásához szükséges kb. 40m NFA2X szigetelt szabadvezeték.	Dósa Attila ☎ 238-2572
3.	IV. Szent Imre utca 4-6. közötti terület és Házy Erzsébet sétány	Önkormányzati megrendelésre új közvilágítási kábelhálózat tervezése és kivitelezése kb. 200 m NYCWY kábel fektetése, 9 db. 4m fénypont magasságú horganyzott acél oszlop állítása, 9db 1X70W-os Na körsugárzó lámpatest felszereléssel. Guro szerelvénylappal, végponti földeléssel.	Dósa Attila ☎ 238-2572
4.	XXI. Erdősor utca – Csille utca	Önkormányzati megrendelésre új közvilágítási kábelhálózat tervezése és kivitelezése A meglévő gyalogos-átkelőhely megvilágításának javítása érdekében, kb. 70 m NYCWY kábel fektetése szükséges, a helyszínen fel kell állítani 2 db horganyzott acél oszlopot, Guro szerelvénylappal, végponti földeléssel. Az oszlopra fel kell szerelni 2 db. LED-es lámpatestet. A régi 6 áramkörös kapcsolószekrényt új JMK K9x2 típusúra kell cserélni.	Szuromi János ☎ 238-4150

I. számú melléklet

I/C.Kivitelezés

Címlista

<i>Sorszám</i>	<i>Cím</i>	<i>Feladat</i>	<i>Konzulens</i>
1.	XII. Zugligeti út (egykori lóvasút végállomás) gyalogos átkelőhely	Önkormányzati megrendelésre a gyalogosátkelőhely megvilágításának javítása érdekében fel kell állítani 1 db HKT 76/8 típusú - horganyzott acél kandelábert. Az oszlopra fel kell szerelni 1 db. Claudia ST 100W-os lámpatestet (0,5m VIT-10/76-60 típusú karral). Az új oszlop megtáplálásához szükséges kb. 20m NYCWY típusú 4X10/10mm ² keresztmetszetű kábel fektetése, melyet a szabadvezetési hálózatról kell leágaztatni. A gyalogosátkelőhely mellett lévő 8m-es faoszlopról a Zafír ST 70W-os lámpatestet le kell bontani és helyette ide is Claudia ST 100W-os lámpatestet kell felszerelni. A fenti munkákat az ARGON - GEO Mérnöki Iroda által készített 175-019-0 munkaszámú kiviteli terv alapján kell elvégezni.	Szuromi János ☎ 238-4150

II. számú melléklet

Ajánlati lap

I/A Csak kiviteli terv készítése

<i>Sorszám</i>	<i>Cím</i>	<i>Tervezés Ft+ÁFA</i>	<i>Kivitelezés Ft+ÁFA</i>	<i>Összesen Ft+ÁFA</i>
1.	X. Doba utca			
2.	XXI. Erdősor utca 35-73.			
3.	XVIII. Kele utca			
4.	I-XI. Erzsébet híd – Szabadság híd közötti szakasz			
5.	XI. Bukarest utca, Benedikt Ottó utca teljes szakasza			
6.	XII. Kiss János altábornagy utca 22-50., Ugocsa utca 1-11., Kléh István utca 1-9.			
7.	III. Királyok útja 200 és környéke K-42082-1			
8.	III. Római tér K-42584-1			
9.	III. Gyenes utca és környéke K-40934-1			
10.	VIII. Kis Stáció u.2-12.; Kisfaludy u. 1-21. Nap u.2-10. és 18-30; Vajdahunyad u.1-19.;			
11.	XXII. Nagytétényi út 180.			
12.	XXIII. Helsinki út – Torontál utca			
13.	XXIII. Méta utca – Zádor utca			
14.	XXII. Terv utca – Rózsakert utca			
15.	XII. Diana köz 18.			
16.	XIX. Nagykőrösi út zajvédő fal melletti járda (Vas Gereben u és Rákóczi út 179. között)			
17.	IX. Ecseri út (M5 kivezető – Ecseri út 3. között)			
18.	II. Gábor Áron utca - Szilágyi Erzsébet fasor BKV átjáró			
19.	V. Arany János utca – Akadémia utca			

II. számú melléklet
Ajánlati lap

I/B.Tervezés és kivitelezés

<i>Sorszám</i>	<i>Cím</i>	<i>Tervezés Ft+ÁFA</i>	<i>Kivitelezés Ft+ÁFA</i>	<i>Összesen Ft+ÁFA</i>
1.	XXIII. Grassalkovich út – Rézöntő utca			
2.	XXII. Táró utca 18.			
3.	IV. Szent Imre utca 4-6. közötti terület és Házy Erzsébet sétány			
4.	XXI. Erdősor utca – Csille utca			

Dátum:

.....

cégszerű aláírás

II. számú melléklet
Ajánlati lap

I/C. Kivitelezés

<i>Sorszám</i>	<i>Cím</i>	<i>Tervezés Ft+ÁFA</i>	<i>Kivitelezés Ft+ÁFA</i>	<i>Összesen Ft+ÁFA</i>
1.	XII. Zugligeti út (egykori lóvasút végállomás) gyalogos átkelőhely	 		

Dátum:

.....
cégszerű aláírás