



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
Cégjegyzékszám: 01-09-699429
Adószám: 12705616-2-43

Levelünk jele: ...⁶⁵... / 2017

Ügyintézőnk: Császár Ferenc (☎238 4135)

Tárgy: ajánlatkérés Budapest területén
lévő különböző közvilágítási hálózat
tervezési rekonstrukciós 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 ajánlatkérés elválaszthatatlan részét képezik az EEGIS rajzok, illetve fényképek, melyek Társaságunk honlapjáról tölthetőek le.

Az ajánlati dokumentáció leadási határideje:

2017. január 25. 11:00 óra

Budapest, 2017. január 9.

Üdvözlettel:

Császár Ferenc
beruházási vezető

Ajánlatkérés

A BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. 1203 Budapest, Csepeli átjáró 1-3. (továbbiakban: ajánlatkérő) ajánlatot kér *Budapest területén lévő különböző közvilágítási hálózat tervezési rekonstrukciós munkáira.*

A munka kezdési időpontja: 2017. január 31. napja,

A kivitelezés véghatárideje: 2017. május 31. napja,

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 területén lévő különböző közvilágítási hálózat tervezési rekonstrukciós 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

Az árajánlat tartalmazza:

- A tervdokumentáció elkészítése a vonatkozó szabványok, előírások szerint történjen 6 pld-ban. 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 és árazatlan formában.)
 - 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 (árazatlan)
 - Rajzok:
 - Méretezett kábel nyomvonalterv
 - Áramköri séma, zárlat és feszültségesés számítással
 - Érintésvédelmi terv
- a kiviteli terv szállítási ütemezése
- 1.ütem: Közvilágítás felújítás kiviteli tervének

elkészítése közműgenplán készítéssel,
BDK Kft. üzemeltetői véleményezéssel és az
ELMÚ Nyrt. jóváhagyással

2. ütem: Polgármesteri Hivatal jegyzői jóváhagyás
beszerzése, közműpecsételés, tulajdonosi
hozzájárásokkal, közútkezelői hozzájárulással
- A tervek jóváhagyása után tervezői feladat a kivitelezői észrevételek rendezése, a végleges kivitelezési mennyiségek meghatározása.
3. Az árajánlatokat tartalmazó borítékok bontását és 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 árajánlatokat tartalmazó borítékok bontását és kiértékelését a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. döntését követően értesíti a győztes vállalkozókat. Amennyiben a nyertes vállalkozó a szerződéskötéstől eláll, vagy az értesítést követő 8 munkanapon belül szerződése nem érkezik meg a BDK Dísz- és Közvilágítási Kft.-hez, úgy a második legkedvezőbb árajánlatot adó vállalkozóval köt szerződést a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft.. A szerződéskötés elmaradásából keletkező árkülönbötetet, felmerülő kötbért és egyéb károkozás költségeit 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 rendezi.
6. Az elnyert feladatokra vonatkozó vállalkozási szerződésekben meghatározott tervezési ár összegét a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. a számla benyújtásától számított 30 banki napon belüli átutalással teljesíti.
7. A meghirdetett tervezési 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. A jelentkezés feltételei

Az ajánlattevőnek szolgáltatás nyújtásához szükséges személyi és tárgyi feltételekkel rendelkeznie kell.

V. Az ajánlatok leadása

Az ajánlattevőknek az árajánlatukat zárt borítékban 1 eredeti („eredeti ajánlat” felirattal) és 1 másolati példányban („ajánlat másolat” felirattal) kell benyújtani a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. irodáján. (1203 Budapest, Csepeli átjáró 1-3. I. emelet 101. szoba).

Az ajánlat beadási határideje: 2017. január 25. 11:00 óra. A benyújtási határidő letelte után ajánlatleadás nem lehetséges.

VI. Az ajánlatok elbírálásának szempontjai

- Az ajánlatkérő az ajánlattevők közül az ajánlati lapon címenként megadott legelőnyösebb ajánlattevővel köt szerződést.


VII. Az ajánlatok elbírálásának időpontja

Az ajánlatkérő az ajánlatokat legkésőbb 2014. január 27-ig értékeli és azon a napon 14⁰⁰ órakor hirdet eredményt a BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft. irodáján (1203 Budapest, Csepeli átjáró 1-3. I. emelet 101. szoba), melyet követő 4. napon aláírásra kerül a nyertes ajánlattevővel a vállalozási szerződés.

Budapest, 2017.01.09.

Tisztelettel:

BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft.


Császár Ferenc
beruházási vezető

Melléklet: I. sz. melléklet: címlista
II. sz. melléklet: Ajánlati lap
III. sz. melléklet: EEGIS rajzok

I. sz. melléklet

Címlista

| <i>Sor- szám</i> | <i>Cím</i> | <i>Műszaki leírás</i> | <i>Konzulens</i> |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1. | IX. Soroksári út (K-20407-1) | Műszaki leírás: Kb. 916 m NYCWY kábel (felfűzésekkel együtt) fektetése szükséges. A kapcsolóból réz kábelek indulnak, ezeket kell toldással tovább vinni, az oszlopokat felfűzve. GURO 1261 szerelvény használandó. Földvári utcánál légvezetéki kitáplálás van. Itt az oszlopra acél védőcsőben kell a kábelt felvinni. Szakfelügyelet szükséges a HÉV üzemeltetőjétől. | Jamniczki Péter ☎ 238-4248 |
| 2. | IX. Egyetértés utca (K-21977-1 kapcsoló körzet) | Műszaki leírás: Kb. 2781 m (nyomvonalhossz) NYCWY kábel fektetése szükséges az oszlopok felfűzésével. A szerelvénylap GURO típusú legyen. Néhány oszlopközben már rézkábel van, ezeknél csere nem kell. (rajzon nincs jelölve) | Jamniczki Péter ☎ 238-4248 |
| 3. | IX. Napfény u. - Lobogó u. (K-22293-1) | Műszaki leírás: Kb. 371 m (nyomvonalhossz) NYCWY kábel fektetése szükséges az oszlopok felfűzésével. A szerelvénylap GURO típusú legyen. A kapcsolószekrény 1 db. áramkörét érinti a kábelcsere, a többi korábban cserélve lett rézkábelre. | Jamniczki Péter ☎ 238-4248 |
| 4. | XIV. Szerván u.6-28. (K-21483-1) XIV. Bánki Donát u.22-24. XIV. Kaffka Margit köz 2-6. | Műszaki leírás: 740 m NYCWY kábel fektetése földben. Új GURO szerelvények, végponti földelő szondák telepítése. | Dósa Attila ☎ 238-2515 |
| 5. | IV. Pozsonyi utca (K-11693-2) | Műszaki leírás: 940 m NYCWY kábel fektetése 2 áramkörben, földben és aszfaltban. Új GURO szerelvények, végponti földelő szondák telepítése. A rácsos oszlopok áramkörében a felszálló védőcsővezés és vezeték cseréje is szükséges. A GURO dobozok mechanikai védelméről gondoskodni kell. | Dósa Attila ☎ 238-2515 |
| 6. | XI. Rác László utca 72. (K-50536-1 kapcsoló körzet) | tervfeladat leírása: A kábel a K-50536-1kapcsolót érinti, vegyes burkolatokkal. Kb. 2600 m. NYCWY típusú kábel fektetése szükséges, áramkörönként az oszlopok felfűzésével. A felszálló vezetékeket felül kell vizsgálni, szükség szerint cserélni kell. | Kapi Zoltán ☎ 238-4113 |

| | | | |
|-----|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 7. | XI. Albert u.38. (K-53062-1 kapcsoló körzet) | Műszaki leírás: A kábel a K-53062-1 kapcsolót érinti, vegyes burkolatokkal. Kb.2300m NYCWY típusú kábel fektetése szükséges, áramkörönként az oszlopok felfűzésével. A felszálló vezeték felül kell vizsgálni, szükség szerint cserélni kell. | Kapi Zoltán ☎ 238-4113 |
| 8. | I. Orom utca Víztorló feletti park | Műszaki leírás: 4 áramkört az Orom utca 18/a számnál lévő K-41970-1-es számú közvilágítási kapcsolószekrényből, 1 áramkör pedig a Hegyalja út Sánc utca kereszteződésében lévő K.40652-1 számú kapcsolószekrényből szükséges indítani. (EÉGIS rajz). Előzetes becslés alapján összesen 1600 m NYCWY típusú kábel fektetése szükséges a park területén. A kábelt bokros, fás zöldövezetben, illetve lépcső mellett kell elvezetni. | Bimba András Imre ☎ 238-4118 |
| 9. | I. Attila út 81- 95. I. Mikó utca 2-18. | Műszaki leírás: A 4 új áramkört, kábelt a Mikó utca 2. számnál lévő K-42150-1-es számú közvilágítási kapcsolószekrényből kell indítani. (EÉGIS rajz). A becsült távolság összesen 600 m, amit NYCWY típusú kábelre szükséges cserélni. GURO típusú szerelvényt kell használni az oszlopokban. A nyomvonal zöldben, járdában és úttest alatt is halad, kialakításáról a területi technikussal szükséges egyeztetni. | Bimba András Imre ☎ 238-4118 |
| 10. | | | |
| 11. | I. Batthyány tér | Műszaki leírás: A 3 új áramkört (2 narancssárga és 1 zöld) kábelt a K-42150-1-es számú közvilágítási kapcsolószekrényből kell indítani. (EÉGIS rajz). A becsült távolság összesen 600 m, amit NYCWY típusú kábelre szükséges cserélni. GURO típusú szerelvényeket kell használni az oszlopokban. A nyomvonal járdában és úttest alatt is halad, kialakításáról a területi technikussal szükséges egyeztetni. | Bimba András Imre ☎ 238-4118 |

| | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 12. | I. Alagút utca 2-4. | <p>Műszaki leírás: Az új kábelt az Alagút utca, Attila út sarkán lévő oszlopból (Horváth kert felől) egy hármás felfűzéssel indítva, az Attila út alatt, régi védőcsőben húzva, az Alagút utcában a Váralja utca felé halad egészen a Palota útig, ahol lépcső mellett halad (EÉGIS rajzon barna áramkör). A becsült távolság összesen 200 m, amint NYCWY típusú kábelre szükséges cserélni. GURO típusú szerelvénylapokat kell használni az oszlopokban.</p> | Kapi Zoltán ☎ 238-4113 |
| 13. | Budai rakpart kábelrekonstrukciója az I. Batthyány tér - Lánchíd között | <p>Műszaki leírás: Az új áramköröket a meglévő K-41366-1-es; K-41908-1-es számú közvilágítási kapcsolószekrényekből kell indítani. A Lánchíd kapcsolóból jövő kábel az első oszlopig új. Az első oszlopból kell indítani a cserélt kábelt. (EÉGIS rajz). A becsült távolság összesen 1050m, amit NYCWY típusú kábelre szükséges cserélni. GURO típusú szerelvényt kell használni az oszlopokban. Az oszlopokhoz menő kábelt Y kötésben kell megkötni, mert a mellvédben meglévő furatban nem fér el a két új kábel. A nyomvonal járdában és úttest alatt is halad, kialakításáról a területi technikussal szükséges egyeztetni.</p> | Kapi Zoltán ☎ 238-4113 |
| 14. | A Budai rakpart teljes rekonstrukciója I. Lánchíd - Erzsébet híd között | <p>Műszaki leírás: 48 db. új kandeláber és lámpatest létesítése szükséges, típusukkal megegyező legyen a Lánchíd és Margithíd közötti szakaszon már cserélt oszlopokkal és lámpatestekkel. A 4 új áramkört, kábelt a meglévő K-40274-1-es; K-40274-2-es számú közvilágítási kapcsolószekrényekből kell indítani (EÉGIS rajz). A becsült távolság összesen 1050 m, amit NYCWY típusú kábelre szükséges cserélni. GURO típusú szerelvényt kell használni az oszlopokban. Az oszlopokhoz menő kábelt Y kötésben kell megkötni, mert a mellvédben meglévő furatban nem fér el a két új kábel. A nyomvonal járdában és úttest alatt is halad, kialakításáról a területi technikussal szükséges egyeztetni.</p> | Kapi Zoltán ☎ 238-4113 |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 15. | XXIII. Grassalkovich út 47-85. (HÉV oldalában) | Műszaki leírás: Kb. 391 m NYCWY típusú kábel (felfűzésekkel együtt) fektetése szükséges. Az érintett szakaszon a Fémtechnika gyártmányú oszlopokon kívül található 1 db. 5m-es alumínium oszlop is, mely szintén cserélendő. | Jamniczki Péter ☎ 238-4248 |
| 16. | XIII. Dózsa György út 136-152. (K-24891-2) | Műszaki leírás: 335 m NYCWY kábel fektetése 3 áramkörben, aszfaltban. Új GURO szerelvények, végponti földelő szondák telepítése. A rácsos oszlopok áramkörében a felszálló védőcsövezés és vezeték cseréje is szükséges. A GURO dobozok mechanikai védelméről gondoskodni kell. Az Angyalföldi utat ellátó első oszlop és a kapcsoló közötti kábelszakasz cseréje. | Dósa Attila ☎ 238-2515 |
| 17. | I. Csalogány utca 1. | Műszaki leírás: A Csalogány utcában a Fő utca és a Bem rakpart között a páros és páratlan oldalon a járdába kell telepíteni 3-3 db. 11m. fénypontmagasságú oszlopot. Mivel a Csalogány utcában az előző szakaszon KSVR oszlopok vannak, így az egységes oszlopkép miatt itt is KSVR oszlopok legyenek telepítve. A díszvilágítás átszerelését és megtáplálását külön meg kell vizsgálni, tervezni, mert egyrészt a gyártó által jóváhagyott erősített oszlop kell, másrészt módosul a fényvetők helye is. A meglévő közvilágítási lámpatestek átszerelhetőek az új oszlopokra. Mivel változik az oszlopok helye, így szükséges új kábelhálózatot is kialakítani. A jelenlegi oszlopkiosztással számolva a nyomvonal hossza oldalanként kb.60m. A jelenlegi betáp. kábelt fel kell tární, majd a páratlan oldalon telepítendő első oszlopba be kell forgatni egy hármas felfűzés kialakításával, valamint az út átfűrésével, átvágásával meg kell táplálni a páros oldalon lévő oszlopokat. Mindkét oszlopsor utolsó oszlopába földelő szonda telepítése szükséges. Az oszlopokba GURO szerelvénylapokat kell szerelni. A lámpatestek megtáplálását új felszálló vezeték kialakításával kell biztosítani. | Dósa Attila ☎ 238-2515 |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 18. | I. Krisztina körút 37/a Déli pályaudvar aluljáró kapcsolóhelység (K-41802-1) | <p>Műszaki leírás: A régi közvilágítási paneleket el kell bontani. Az aluljáró és a felszín (Déli pu.) közvilágításának jelenleg is kétirányú betáplálása van, melyre a továbbiakban is szükség lesz. Az új kialakítást (reteszt) egy ún. <u>átkapcsoló automatika</u> beépítésével kell megoldani. A létesítendő berendezésnek zárható, több áramkörös földön álló közvilágítási szekrénynek kell lennie. Továbbá fel kell újítani a kapcsolóhelység világítását (új lámpatest, kapcsoló)a bejárati ajtót, illetve ki kell festeni a helyiséget. A kimenő áramköröket azonosítani kell, a kábeleket betoldással kell ellátni a kapcsoló bekötéséhez.</p> | Bimba András Imre ☎ 238-4118 |
| 19. | X. Örs vezér téri aluljáróban található kapcsolóhelység (K-875-1) | <p>Műszaki leírás: 2 db. új közvilágítási panel létesítése szükséges (szekrényben elhelyezve), melyből a közvilágítási résznek 11x2 fázisú + 2x2 fázisú tartalék-, az aluljáró résznek 17x3 fázisú + 2x3 fázisú tartalék kitéplálásra van szükség. Az aluljáró közvilágításának jelenleg is kétirányú betáplálása van, melyre a továbbiakban is szükség lesz, egy ún. átkapcsoló automatika beépítésével. A helyiségben található panel feszültség szabályozóval van ellátva. Az aluljáró elosztó tervezésénél egyeztetés szükséges egy esetleges későbbi energiacsökkentési lehetőség kiépítéséről (fázisonkénti lekapcsolás). Az elosztó berendezésekről külön-külön részletes terv szükséges. A kapcsolóhelység felújítása (felázás megszüntetése, vakolás, festés, világítás) is szükséges. Az aluljáró 24 órás üzemét folyamatosan tartani kell a kivitelezés során is, ezért ennek megoldására a tervben külön ki kell térni. Jelenleg feszültség szabályozó és mérés is van, melyet szintén figyelembe kell venni a tervezés során.</p> | Jamniczki Péter ☎ 238-4248 |

| | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 20. | I. Attila út 1-3. Erzsébet híd lábázatában kapcsolóhelyiség (K-40274-3) | <p>Műszaki leírás: A régi közvilágítási panelek elbontása szükséges. A létesítendő berendezésnek zárható, több áramkörös, földön álló közvilágítási szekrénynek kell lennie. Az elosztó berendezésekről külön-külön részletes terv szükséges. Fel kell újítani a kapcsolóhelyiség világítását (új lámpatest, kapcsoló) a bejárat ajtót, illetve ki kell festeni. A kimenő áramköröket azonosítani kell, a kábeleket betoldással kell a kapcsolóba bekötni.</p> | Bimba András Imre ☎ 238-4118 |
| 21. | IX. Boráros téri aluljáróban található kapcsolóhelyiség (K-27297-1) | <p>Műszaki leírás: 2 db. új közvilágítási panel létesítése szükséges (szekrényben elhelyezve), melyből a közvilágítási résznek 9x2 fázisú + 2x2 fázisú tartalék-, az aluljáró résznek 12x3 fázisú + 2x3 fázisú tartalék kitáplálásra van szükség. Az aluljáró közvilágításának jelenleg is kétirányú betáplálása van, melyre a továbbiakban is szükség lesz, egy ún. átkapcsoló automatika beépítésével. A helyiségben található panel feszültségszabályozóval van ellátva. Az aluljáró elosztó tervezésénél egyeztetés szükséges egy esetleges későbbi energiacsökkentési lehetőség kiépítéséről (fázisonkénti lekapcsolás). Az elosztó berendezésekről külön-külön részletes terv szükséges. A kapcsolóhelyiség felújítása (festés, világítás) is szükséges. Az aluljáró 24 órás üzemét folyamatosan tartani kell a kivitelezés során is, ezért ennek megoldására a tervben külön ki kell térni. Jelenleg feszültségszabályozó és mérés is van, melyet szintén figyelembe kell venni a tervezés során.</p> | Jamniczki Péter ☎ 238-4248 |
| 22. | VII. Madách tér (K-1789-1) | <p>Műszaki leírás: A két oldalt 180 m NYY-J kábel csatlakoztatása homlokzaton, az újonnan kiépítendő áramkörhöz, melyhez összesen 100m földkábel szükséges. 22 db. tartószerkezet rögzítése lámpatesttel az árkád oszlopain. A földkábel a Károly krt. 13 és 19 számnál csatlakozik a fali kábelhez GURO-ban. A munka megkezdése előtt a ház hozzájárulása szükséges.</p> | Dósa Attila ☎ 238-2515 |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 23. | XIII. Béke út- Kámfor utca gyalogos aluljáró | Műszaki leírás: A közúti aluljáró falán található kötődoboztól kb. 15 m acél védőcső, 15m 4x1,5mm ² MBCu vezeték, 2 db. vandálbiztos lámpatest kiépítése szükséges | Dósa Attila ☎ 238-2515 |
| 24. | VIII. Kis Stáció utca - Vajdahunyad utca - Nap utca (K-20643-1) | Műszaki leírás: Új áramkör kiépítése a K-20643-1-es KKSZ-ből, kb. 500m középvezetős hálózat tervezése a közvilágítási kábelhálózat kiváltására. | Dósa Attila ☎ 238-2515 |

II. számú melléklet

Ajánlati lap

| <i>Sorszám</i> | <i>Cím</i> | <i>Tervezési díj + ÁFA</i> |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1. | IX. Soroksári út (K-20407-1) | |
| 2. | IX. Egyetértés utca (K-21977-1 kapcsoló körzet) | |
| 3. | IX. Napfény u. - Lobogó u. (K-22293-1) | |
| 4. | XIV. Szervián u.6-28. (K-21483-1) XIV. Bánki Donát u.22-24. XIV. Kaffka Margit köz 2-6. | |
| 5. | IV. Pozsonyi utca (K-11693-2) | |
| 6. | XI. Rácz László utca 72. (K-50536-1 kapcsoló körzet) | |
| 7. | XI. Albert u.38. (K-53062-1 kapcsoló körzet) | |
| 8. | I. Orom utca Víztorló feletti park | |
| 9. | I. Attila út 81- 95. I. Mikó utca 2-18. | |
| 10. | | |
| 11. | I. Batthyány tér | |
| 12. | I. Alagút utca 2-4. | |
| 13. | Budai rakpart kábelrekonstrukciója az I. Batthyány tér - Lánchíd között | |
| 14. | A Budai rakpart teljes rekonstrukciója I. Lánchíd - Erzsébet híd között | |
| 15. | XXIII. Grassalkovich út 47-85. (HÉV oldalában) | |
| 16. | XIII. Dózsa György út 136-152. (K-24891-2) | |
| 17. | I. Csalogány utca 1. | |
| 18. | I. Krisztina körút 37/a Déli pályaudvar aluljáró kapcsolóhelyiség (K-41802-1) | |
| 19. | X. Örs vezér téri aluljáróban található kapcsolóhelyiség (K-875-1) | |
| 20. | I. Attila út 1-3. Erzsébet híd lábaitában kapcsolóhelyiség (K-40274-3) | |
| 21. | IX. Boráros téri aluljáróban található kapcsolóhelyiség (K-27297-1) | |
| 22. | VII. Madách tér közvilágítás átalakítás (K-1789-1) | |
| 23. | XIII. Béke út- Kámfor utca gyalogos aluljáró | |
| 24. | VIII. Kis Stáció utca - Vajdahunyad utca - Nap utca (K-20643-1) | |

A tervezési díj összegű és a pályázati kiírásban leírt összes költséget tartalmazza.

Kérjük, hogy az ajánlatuk kidolgozásakor a pályázati anyagban feltüntetett összes költségen belül vegyék figyelembe, hogy a BDK Kft. 2013-as tervezési pályázatainál is bevezeti az úgynevezett „üzemeltetői terv-felülvizsgálati szolgáltatási díj”-at. Ezen díj számításának módját, a „Megrendelési adatlap/teljesítési igazolás”-t, illetve a kiviteli terv részét képező dokumentációk részletes listáját a BDK Kft. honlapján megtekinthetik és pdf formátumban letölthetik.

Hivatkozás: <http://bdk.hu/2012/10/szolgáltatasi-dij-bevezetese/>

Dátum:

.....

cégszerű aláírás