

Kiegészítő tájékoztatás

*„Paks állomás térvilágítás felújítása, teljes állomáson, tervezéssel együtt” t. eljárás
(Módosult 2020.04.27-én)*

A mellékelt javított nyilatkozatot és árazatlan táblázatot a tisztelt Ajánlattevők rendelkezésére bocsátjuk.

- Az egyes tételek (sorok) az adott teljes munka összárára vonatkoznak.
 - Az ajánlatot a következőképp kell megadni:
 - o A-tól L-ig tételek összege
 - o M tétel egységára
 - o N tétel egységára
 - Az ehhez tartozó új táblázatot csatoljuk.
-

Tisztelt Ajánlattevők!

A kialakult pandémiás veszélyhelyzet miatt a MÁV Zrt. az alábbi tájékoztatás adja a „Paks állomás térvilágítás felújítása, teljes állomáson, tervezéssel együtt” t. eljárás kapcsán.

Ajánlatkérő a kötelezettségvállalás esedékességének időszakára vonatkozó üzleti tervének felülvizsgálata a tulajdonosi jogokat gyakorló Nemzeti Vagyon Felügyeletéért Felelős Tárca Nélküli Minisztériumnál folyamatban van, figyelemmel az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó humánjárvány következményeinek elhárítása érdekében hozandó gazdasági intézkedésekre is. Az eljárás eredményeként kötendő szerződés ellenértékének fedezete a MÁV Zrt. üzleti tervének elfogadásáról szóló határozat, vagy egyéb, kifejezetten erre irányuló nyilatkozat alapján állhat majd rendelkezésre. Amennyiben a jelen pontban meghatározott feltétel 2020. december 14-ig nem következik be, a Szerződés automatikusan megszűnik.

A szerződésben mindezt az alábbi passzus beiktatásával eszközöljük ki.

A Szerződés a mindkét Fél általi aláírás napján lép hatályba, és a Felek valamennyi szerződéses kötelezettségnek teljesítéséig marad hatályos. Amennyiben a Felek általi aláírás nem ugyanazon a napon történik, úgy a Szerződés aláírásának napja, az utolsó aláíró aláírásának napja. A szerződés hatályba lépésének feltétele, hogy a MÁV Zrt. kötelezettségvállalás esedékességének időszakára vonatkozó üzleti tervének felülvizsgálata a tulajdonosi jogokat gyakorló Nemzeti Vagyon Felügyeletéért Felelős Tárca Nélküli Minisztérium által megtörténjen és szerződés ellenértékének fedezete a MÁV Zrt. üzleti tervének elfogadásáról szóló határozat, vagy egyéb, kifejezetten erre irányuló nyilatkozat alapján rendelkezésre álljon. A hatályba léptető feltétel bekövetkezéséről a Megrendelő/Vevő/Megbízó írásban értesíti a másik Felet. A Felek rögzítik, hogy ha a jelen

pontban meghatározott feltétel 2020. december 14-ig nem következik be, a Szerződés automatikusan megszűnik.

Az ajánlattevők által feltett kérdéseire a MÁV BLI által kiadott válaszai

- 1. kérdés: Tudnak biztosítani az ajánlatadási szakaszban meglévő tervdokumentációt a tornyokról, különösképp azok alapozásáról?**

Válasz: Ajánlatadónak nem állnak rendelkezésre tervdokumentációk a tornyokról, vagy az alapozásról.

- 2. kérdés: Tudnak biztosítani az ajánlatadási szakaszban fotódokumentációt helyszínről, tornyokról?**

Válasz: Nem állnak rendelkezésre fotók a helyszínről, vagy a tornyokról.

- 3. kérdés: A kivitelezésnek van-e időbeli korlátja? Az ajánlatkérő kijelölt időablakokban engedélyezi a munkavégzést, vagy engedélyezi a normál munkaidejű nappali munkavégzést?**

Válasz: A szerződésben meghatározott határidőn belül, annak, hogy milyen adott napszakban végzi Ajánlatadó a munkát, nincs időbeli korlátja. A munka ütemezése viszont mindig egyeztetendő a helyi Forgalmi Szolgálattal, illetve Állomásfőnökkel, mert különleges esetek fennállhatnak adott napokon.

- 4. kérdés: Statikus kollégával tartott helyszíni bejárásunkon a mellékelt fényképfelvételeken látható oszlopokat vizsgáltuk meg, kérem visszaigazolni szíveskedjen, hogy a pályázati kiírás ezen oszloptípusokra vonatkozik-e?**

Válasz: Igen, a pályázati kiírás a képen látható toronyoszlopra, és U acél oszlopra vonatkozik. (Megjegyzés: a MÁV Zrt. nem tartott helyszíni bejárást a pandémiás veszélyhelyzet miatt, az Ajánlattevő önként kereste fel Paks állomását, és készítette a megnevezett fotókat.)



5. kérdés: Az új lámpatestekre vonatkozó 5 év garanciális időt Ajánlatkérő fenntartja e, tekintettel arra, hogy a gyártói garancia ennyi időre nem terjed ki?

Válasz: A kivitelező által biztosított, MÁV Zrt. rendszerengedéllyel rendelkező világítótestek tervezése esetén a tervezett világítótestek gyártójától nyilatkozatot szükséges bekérni, melyben biztosítja a világítótestek minden alkatrészére (fényforrás, LED chip, optikaitér, működtető egységek stb.) vonatkozó legalább 5 éves teljeskörű jótállását és a gyártás befejezését követő legalább 12 éves alkatrészellátottságát. A nyilatkozatot csatolni kell a tervdokumentációhoz.

6. kérdés: A pályázat részeként megküldött költségvetésben és a mellékelt fiktív értékekkel kitöltött hasonló táblázatban szerepelő "A" –val jelölt cellaérték rész valós teljesítési ellenértékét tartalmazza, a „B” vel jelölt cellaérték egy darab oszlopra vonatkozó korrózióvédelem egységárat, míg a „C” vel jelölt cellaérték az új oszlopokra adott telepítési egységáron túl a táblázat első részéhez tartozó azaz ismétlődő árakat is tartalmaz, kérem meghatározni szíveskedjen mely cellaértékek vagy azok összegét kell vállalási nettó árként megadni, tekintettel arra, hogy a beadandó teljességi nyilatkozatban foglaltak szerint az ajánlati lapon megadott ár a teljes körű megvalósításra kell, hogy vonatkozzon?

	Megnevezés	Mennyiség	Mennyiségi egység	Egységár	Teljes ár
	Teljes körű tervezés	1	db		
	Átvételt megelőző üzempróbák	1	db		
	U-acél oszlopok állékonysági, statikai vizsgálata	14	db		
	25 méteres toronyoszlopok állékonysági, statikai vizsgálata	6	db		
974 040	Lámpatest felszerelése U-acél oszlopokra, 150-os körvilágítási nátriumlámpa, vagy azzal egyenértékű	28	db		
974 080	250W-os nátriumlámpás fényvető, vagy azzal egyenértékű felszerelése 25 méteres toronyoszlopokra	30	db		
	Toronyoszlopok részére új tokozott egység telepítése, valamint szerelése, műszaki tartalom szerint	6	db		
	Tokozott egység telepítése, valamint szerelése U-acél oszlopok esetén, műszaki tartalom szerint	11	db		
	Földkábel fektetése, teljeskörű földmunkával, legalább NYY-J 4x95 mm ² típusú kábel	500	m		
	Felszálló kábelezés elkészítése	320	m		
972 140	Térvilágítás földelési és érintésvédelmi bekötéseinek elkészítése	17	db		
975 030	Elkészült rendszer szabványossági és érintésvédelmi felülvizsgálata	1	db		
974 180	Világítástechnikai vizsgálat elkészítése	16	óra		
	EGYSÉGÁRAK ADOTT MUNKÁKRA				
	11 méteres U-acél oszlopok korrózióvédelmi kezelése				
974 020	11 méteres U-acél oszlop korrózióvédelmi kezelése	5	m ²		
	25 méteres toronyoszlopok korrózióvédelmi kezelése				
974 020	25 méteres toronyoszlopok korrózióvédelmi kezelése	10	m ²		
	EGYSÉGÁRAK ADOTT MUNKÁKRA				
	Új 11 méteres U-acél oszlop vagy azzal egyenértékű állítása				
972 010	Földmunkák térvilágítási oszlopalaphoz	4	m ³		
972 020	Betormunkák térvilágítási oszlopalaphoz	4	m ³		
972 060	11 méteres U-acél oszlop állítása, a hozzá tartozó gépek, valamint munka díjával együtt.	1	db		
974 040	Lámpatest felszerelése U-acél oszlopokra, 150-os körvilágítási nátriumlámpa, vagy azzal egyenértékű	2	db		
	Felszálló kábelezés elkészítése	12	m		
972 140	Térvilágítás földelési és érintésvédelmi bekötéseinek elkészítése	1	db		
	Új 25 méteres toronyoszlop állítása				
972 010	Földmunkák térvilágítási oszlopalaphoz	9	m ³		
972 020	Betormunkák térvilágítási oszlopalaphoz	9	m ³		
	25 méteres toronyoszlop állítása, a hozzá tartozó gépek, valamint munka díjával együtt.	1	db		
974 080	250W-os nátriumlámpás fényvető, vagy azzal egyenértékű felszerelése 25 méteres toronyoszlopokra	5	db		
	Felszálló kábelezés elkészítése	30	m		
972 140	Térvilágítás földelési és érintésvédelmi bekötéseinek elkészítése	1	db		

A

B

C

Válasz: Tekintve hogy a tervezési feladat a mennyiségeket befolyásolhatja, az ajánlati árat a következőképp kérjük megadni:

- Tervezési költség
- Az oszlopok statikai vizsgálata (toronyoszlopok, valamint U-acél oszlopok esetén)
- Erőátviteli kábel fektetési munkák
- Felszálló kábelezési munkák
- Térvilágítási oszlopelosztók telepítése
- Gép csatlakozók telepítése
- Átvételt megelőző üzempróbák
- Régi lámpatestek bontása
- Lámpatestek felszerelése U-acél oszlopokra
- Lámpatestek felszerelése toronyoszlopokra
- U acél oszlopok korrózióvédelmi munkálatai (a műszaki tartalom szerinti összesen 14)
- Toronyoszlopok korrózióvédelmi munkálatai (a műszaki tartalom szerinti összesen 6 darabra)

Továbbá a következő elemekre csak egységárat kérünk megadni:

- m. Új U-acél oszlop állítása, föld és betonozási munkával, kábelezéssel együtt, lámpatestek nélkül
- n. Új 25 méteres toronyoszlop állítása, föld és betonozási munkával, kábelezéssel együtt, lámpatestek nélkül

7. kérdés: A felhívásban hivatkozott MÁV szabványoknak megfelelő megvilágítás tervezéshez mindenképpen szükség van a dwg vagy pdf alapú helyszínrajzra, melyen a meglévő fénytornyok és U alakú oszlopok, vágányok, stb. feltüntetésre kerültek. Továbbá szükség van a meglévő tornyok magasságára, a tornyonként elhelyezett világítótestek mennyiségére.

Válasz: A tornyokra, oszlopokra szerelt jelenlegi lámpatestek adatai a mellékelt kiírásban pontos darabszámra szerepelnek. Paks állomás dwg állományát mellékeljük.