

Somogyi-Palánk;Hosszú-töltés u.burk.rek. 2 részben

I.D.: 106569945

Melléklet(ek):

- portal_ehr-220502024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45000000-7 45233220-7	Ajánlatkérő szervezet:	Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata

Rövid

összefoglaló:

I. részajánlati kör: Somogyi utca és Palánk tömbbelső burkolatrekonstrukciós munkái
A beruházás műszaki tartalmát képezi a Somogyi utca felújítása az Oskola utca és Korányi fasor közti szakaszon, 202,59 m hossz, a Révai utca felújítása Somogyi utca és Tömörkény utca közt 94,77 m hossz, Palánk utca a gázfogadó és Révay utca közt 115,78 m hossz, valamint Béla és Tömörkény utcák felújítása a Roosevelttér és Korányi fasor közti szakaszon 193,04 m hossz. Útépités során az előregedett aszfalt kopóréteg cseréje történik, valamint a meglévő útszegélyek átépítése természetes kövek használatával (hasított szegélykövek és bazalt nagykockakövek), valamint lokális rétegrend építések, a kapcsolódó szükséges közműszerelvény szintbehelyezései és járda építési munkálatok tervezettek a közbeszerzési dokumentációban részletezettek szerint.
Főbb mennyiségi adatok:
AC 11 (F) aszfalt kopó réteg: 1658 m²
AC 11 (N) aszfalt kopó réteg: 2490 m²
AC 8 (N) aszfalt kopó réteg: 1196 m²
Út pályaszerkezet cseréje 912,8 m²
Kiemelt szegély építése természetes kőből: 636,5 m
Süllyesztett szegély építése természetes kőből: 53,5 m
Döntött szegély építése természetes kőből: 132 m
A kivitelezési munkát a műszaki dokumentációban részletezettek szerint kell elvégezni. A pontos mennyiségi adatok a közbeszerzési dokumentum részeként kiadásra kerülő tervdokumentációban és árazatlan költségvetési kiírásban kerülnek részletezésre.
A VI.2.2) A módosítás okai és annak kapcsán a VII.1. További információk pontban, és a VI.1.4. A közbeszerzés mennyisége pontban rögzítettek folytatása:
- AC 22 (F) Kötőréteg építése 613,86 m² felületen.
A többlet műszaki tartalom az alábbi ütemezés szerinti időigénnyel tud megvalósulni:
- Aszfaltburkolatok felső rétegének lemaratása 7 cm vastagságban, hideg eljárással, 200 m²-nél nagyobb

felületen: 1. és 2. nap

- AC22(F) hengerelt aszfalt kötőréteg készítése 7 cm

vastagságban 613,86 m² felületen: 3. és 4. nap

- aszfalterősítő rács elhelyezése: 3. és 4. nap

Összesen: + 4 naptári nap többletidőigény

Palánk tömbbelső vonatkozásában:

Béla utca kapcsán:

- Kiemelt szegély javítása mellett járdaburkolat

rekonstrukció 79,59 m² felületen.

A többlet műszaki tartalom az alábbi ütemezés szerinti

időigénnyel tud megvalósulni:

- Járdaburkolatok bontása géppel, 20 cm vastagságban: 1.

nap

- Tükörkészítés tömörítéssel: 1. nap

- FZKA 0/32 zúzottkő réteg készítése 20 cm vastagságban.

2. nap

- AC 8 (N) hengerelt aszfalt készítése 4 cm vastagságban,

79,59 m² felületen: 3. nap

Összesen: + 3 naptári nap többletidőigény

Palánk utca kapcsán:

- Járdaburkolat alap építése a Hild -Kapu Tömörkény utca

közötti sétányon 91,73 m² felületen.

A többlet műszaki tartalom az alábbi ütemezés szerinti

időigénnyel tud megvalósulni:

- Járdaburkolatok bontása géppel, 45 cm vastagságban: 1.

nap

- Tükörkészítés tömörítéssel: 1. nap

- Ágyazatkészítés törtbetonból 25 cm vastagságban: 2. nap

- FZKA 0/32 zúzottkő réteg készítése 20 cm vastagságban:

3. nap

Összesen: + 3 naptári nap többletidőigény

- Járdaburkolat rekonstrukció (Palánk 0+050-0+075

szelvények között) 46,41 m² felületen.

A többlet műszaki tartalom az alábbi ütemezés szerinti

időigénnyel tud megvalósulni:

- Járdaburkolatok bontása géppel, 49 cm vastagságban: 1.

nap

- Tükörkészítés tömörítéssel: 1. nap

- Ágyazatkészítés törtbetonból 25 cm vastagságban: 2. nap

- FZKA 0/32 zúzottkő réteg készítése 20 cm vastagságban,

46,41 m² felületen: 3. nap

- AC 8 (N) hengerelt aszfalt készítése 4 cm vastagságban,

46,41 m² felületen: 4. nap

- gázcsapszekerény szintbe helyezése 2 db: 3. nap

Összesen: + 4 naptári nap többletidőigény

- Út pályaszerkezet csere előírányzott mennyiségének

növelése 58,06 m² felülettel.

A többlet műszaki tartalom az alábbi ütemezés szerinti

időigénnyel tud megvalósulni:

- Tükörkészítés tömörítéssel: 1. nap

- aszfalterősítő rács elhelyezése: 3. nap

- Ágyazatkészítés törtbetonból 25 cm vastagságban: 2. nap

- Útburkolatok bontása géppel 47 cm vastagságban, 58,06

m² felületen: 1. nap

- Ckt-4 jelű telepen kevert hidraulikus kötőanyagú stabilizált

réteg készítése 15 cm vastagságban: 3. nap

- AC22(N) hengerelt aszfalt kötőréteg készítése 7 cm

vastagságban. 4. nap

Összesen: + 4 naptári nap többletidőigény

- Parkolásgátló oszlopok darabszám csökkentése 12 db

Ezen elmaradó munkák 1 naptári nap alatt lettek volna

elvégezhetőek.

Az elmaradó és többlet munkafolyamatok kimutatott

időmérlege 11 naptári nap többlet. Tekintettel arra, hogy a

munkafolyamatok párhuzamosan, egymástól függetlenül is

kivitelezhető a Vállalkozói követelésben rögzítettek szerint a változásnak 6 naptári nap hatása van a határidőre, mely határidő hosszabbítási igény elfogadását kéri Vállalkozó. Felek rögzítik, hogy a Vállalkozói követelésekben megjelölt határidő hosszabbítási igények esetében Műszaki ellenőr és Vállalkozó közös nyilatkozatára figyelemmel, a párhuzamos munkavégzés lehetőségének okán összesen 6 naptári nap többlet idő szükséglet állapítható meg, így a teljesítési határidő 116 naptári napra történő módosítása indokolt. Megrendelő rögzíti, hogy a határidő módosítási igény megalapozott.

A Vállalkozói követelések (1. és 2. sz.) kapcsán megállapítható, hogy a módosítást olyan körülmények tették szükségessé, melyeket az AK kellő gondossággal eljárva nem láthatott előre, módosítások nem változtatják meg a szerződés általános jellegét, illetve az ellenérték növekedése nem haladja meg az eredeti szerződés értékének 50%-át, így a módosítások a Kbt. 141. § (4) bek. c) pontjában foglalt rendelkezéseknek megfelelnek. A 2. számú Vállalkozói követelés kapcsán továbbá megállapítható, hogy a benne foglalt módosítások nem változtatják meg a szerződés általános jellegét és illeszkednek az eredeti szerződés jellegéhez, a módosítások összértéke az eredeti szerződéses érték 15%-át nem éri el, a módosítás a Kbt. 141. § (2)-(3) bek.-ben foglalt rendelkezéseknek megfelel. A számlázás módosítása kapcsán megállapítható, hogy a módosítás nem lényeges, a Kbt. 141. § (6) rendelkezéseknek megfelel.

Összefoglaló: I. részajánlati kör: Somogyi utca és Palánk tömbbelső burkolatrekonstrukciós munkái A beruházás műszaki tartalmát képezi a Somogyi utca felújítása az Oskola utca és Korányi fasor közti szakaszon, 202,59 m hosszon, a Révai utca felújítása Somogyi utca és Tömörkény utca közt 94,77 m hosszon, Palánk utca a gázfogadó és Révay utca közt 115,78 m hosszon, valamint Béla és Tömörkény utcák felújítása a Roosevelttér és Korányi fasor közti szakaszon 193,04 m hosszon. Útépités során az elöregedett aszfalt kopóréteg cseréje történik, valamint a meglévő útszegélyek átépítése természetes kövek használatával (hasított szegélykövek és bazalt nagykockakövek), valamint lokális rétegrend építések, a kapcsolódó szükséges közműszelvény szintbehelyezései és járda építési munkálatok tervezettek a közbeszerzési dokumentációban részletezettek szerint. Főbb mennyiségi adatok: AC 11 (F) aszfalt kopó réteg: 1658 m² AC 11 (N) aszfalt kopó réteg: 2490 m² AC 8 (N) aszfalt kopó réteg: 1196 m² Ut pályaszerkezet csere 912,8 m² Kiemelt szegély építése természetes kőből: 636,5 m Süllyesztett szegély építése természetes kőből: 53,5 m Döntött szegély építése természetes kőből: 132 m A kivitelezési munkát a műszaki dokumentációban részletezettek szerint kell elvégezni. A pontos mennyiségi adatok a közbeszerzési dokumentum részeként kiadásra kerülő tervdokumentációban és árazatlan költségvetési kiírásban kerülnek részletezésre. A VI.2.2) A módosítás okai és annak kapcsán a VII.1. További információk pontban, és a VI.1.4. A közbeszerzés mennyisége pontban rögzítettek folytatása: - AC 22 (F) Kötőréteg építése 613,86 m² felületen. A többlet műszaki tartalom az alábbi ütemezés szerinti időigénnyel tud megvalósulni: - Aszfaltburkolatok felső rétegének lemaratása 7 cm vastagságban, hideg eljárással, 200 m²-nél nagyobb felületen: 1. és 2. nap - AC22(F) hengerelt aszfalt kötőréteg készítése 7 cm vastagságban 613,86 m² felületen: 3. és 4. nap - aszfalterősítő rács elhelyezése: 3. és 4. nap Összesen: + 4 naptári nap többletidőigény Palánk tömbbelső vonatkozásában: Béla utca kapcsán: - Kiemelt szegély javítása mellett járdaburkolat rekonstrukció 79,59 m² felületen. A többlet műszaki tartalom az alábbi ütemezés szerinti időigénnyel tud megvalósulni: - Járdaburkolatok bontása géppel, 20 cm vastagságban: 1. nap - Tükörkészítés tömörítéssel: 1. nap - FZKA 0/32 zúzottkő réteg készítése 20 cm vastagságban. 2. nap - AC 8 (N) hengerelt aszfalt készítése 4 cm vastagságban, 79,59 m² felületen: 3. nap Összesen: + 3 naptári nap többletidőigény Palánk utca kapcsán: - Járdaburkolat alap építése a Hild -Kapu Tömörkény utca közötti sétányon 91,73 m² felületen. A többlet műszaki tartalom az alábbi ütemezés szerinti időigénnyel tud megvalósulni: - Járdaburkolatok bontása géppel, 45 cm vastagságban: 1. nap - Tükörkészítés tömörítéssel: 1. nap - Ágyazatkészítés törtbetonból 25 cm vastagságban: 2. nap - FZKA 0/32 zúzottkő réteg készítése 20 cm vastagságban: 3. nap Összesen: + 3 naptári nap többletidőigény - Járdaburkolat rekonstrukció (Palánk 0+050-0+075 szelvények között) 46,41 m² felületen. A többlet műszaki tartalom az alábbi

ütemezés szerinti időigénnyel tud megvalósulni: - Járdaburkolatok bontása géppel, 49 cm vastagságban: 1. nap - Tükörkészítés tömörítéssel: 1. nap - Ágyazatkészítés törtbetonból 25 cm vastagságban: 2. nap - FZKA 0/32 zúzottkő réteg készítése 20 cm vastagságban, 46,41 m² felületen: 3. nap - AC 8 (N) hengerelt aszfalt készítése 4 cm vastagságban, 46,41 m² felületen: 4. nap - gázcsapszekerény szintbe helyezése 2 db: 3. nap Összesen: + 4 naptári nap többletidőigény - Út pályaszervezet csere előirányzott mennyiségének növelése 58,06 m² felülettel. A többlet műszaki tartalom az alábbi ütemezés szerinti időigénnyel tud megvalósulni: - Tükörkészítés tömörítéssel: 1. nap - aszfalterősítő rács elhelyezése: 3. nap - Ágyazatkészítés törtbetonból 25 cm vastagságban: 2. nap - Útburkolatok bontása géppel 47 cm vastagságban, 58,06 m² felületen: 1. nap - Ckt-4 jelű telepen kevert hidraulikus kötőanyagú stabilizált réteg készítése 15 cm vastagságban: 3. nap - AC22(N) hengerelt aszfalt kötőréteg készítése 7 cm vastagságban. 4. nap Összesen: + 4 naptári nap többletidőigény - Parkolásgátló oszlopok darabszám csökkentése 12 db Ezen elmaradó munkák 1 naptári nap alatt lettek volna elvégezhetőek. Az elmaradó és többlet munkafolyamatok kimutatott időmérlege 11 naptári nap többlet. Tekintettel arra, hogy a munkafolyamatok párhuzamosan, egymástól függetlenül is kivitelezhetőek a Vállalkozói követelésben rögzítettek szerint a változásnak 6 naptári nap hatása van a határidőre, mely határidő hosszabbítási igény elfogadását kéri Vállalkozó. Felek rögzítik, hogy a Vállalkozói követelésekben megjelölt határidő hosszabbítási igények esetében Műszaki ellenőr és Vállalkozó közös nyilatkozatára figyelemmel, a párhuzamos munkavégzés lehetőségének okán összesen 6 naptári nap többlet idő szükséglet állapítható meg, így a teljesítési határidő 116 naptári napra történő módosítása indokolt. Megrendelő rögzíti, hogy a határidő módosítási igény megalapozott. A Vállalkozói követelések (1. és 2. sz.) kapcsán megállapítható, hogy a módosítást olyan körülmények tették szükségessé, melyeket az AK kellő gondossággal eljárva nem láthatott előre, módosítások nem változtatják meg a szerződés általános jellegét, illetve az ellenérték növekedése nem haladja meg az eredeti szerződés értékének 50%-át, így a módosítások a Kbt. 141. § (4) bek. c) pontjában foglalt rendelkezéseknek megfelelnek. A 2. számú Vállalkozói követelés kapcsán továbbá megállapítható, hogy a benne foglalt módosítások nem változtatják meg a szerződés általános jellegét és illeszkednek az eredeti szerződés jellegéhez, a módosítások összértéke az eredeti szerződéses érték 15%-át nem éri el, a módosítás a Kbt. 141. § (2)-(3) bek-ben foglalt rendelkezéseknek megfelel. A számlázás módosítása kapcsán megállapítható, hogy a módosítás nem lényeges, a Kbt. 141. § (6) rendelkezéseknek megfelel.
