

Szám: HAT/3920 - /2021.

Előkészítésben közreműködött:
Misi Balázs műszaki ügyintéző**ELŐTERJESZTÉS**
közüti, gyalog- és kerékpárhíd vizsgálatairól

Tisztelt Bizottság!

Hatvan Város Önkormányzata a kezelésében lévő hidak vizsgálatáról köteles gondoskodni. A közúti hidak nyilvántartásáról és műszaki felügyeletéről szóló 1/1999. (I. 14.) KHVM rendelet alapján hídszemlét kell tartani minden hídon félévenként, kivéve abban a félévben, amikor hídvizsgálatot végeznek, illetve hídvizsgálatot kell tartani minden hídon évenként, kivéve abban az évben, amikor fővizsgálatot végeznek.

A Zagyva folyó, a Herédi patak és a Szúnyog-sziget felett megépített gyalog- és kerékpárhíd, a 3 sz. főút – 21 sz. főút csomópont átépítési projekt keretén belül a gyalog és kerékpárút felett megépült „B4” jelű gyalogos híd, valamint a „B3” jelű gyalogos- és kerékpáros felüljáró következő hídszemléje és hídvizsgálata 2021. év decemberében lesz aktuális a vonatkozó rendelet előírásai szerinti műszaki tartalommal.

A fenti munkákra vonatkozóan a képviselő-testület, valamint szervei, szervezeti és működési szabályzatáról szóló 35/2010. (XI. 26.) önkormányzati rendelet 55. § (1) bekezdése alapján az alábbi árajánlatok kerültek be-kérésre:

- SPECIÁLTERV Kft. (1031 Budapest, Nimród utca 7.)	5.588.000,-Ft
- STATIC-PLAN Kft. (1044 Budapest, Szabolcska Mihály utca 51.)	nem adott árajánlatot
- VIA-PONTIS Kft. (2092 Budakeszi, Barackvirág utca 8.)	1.447.800,-Ft
- Pont TERV Kft. (1119 Budapest, Thán Károly utca 3-5.)	nem adott árajánlatot
- FŐMTERV Zrt. (1024 Budapest, Lövház utca 37.)	nem adott árajánlatot

Az árak az ÁFA-t tartalmazzák.

Kérem a Tisztelt Bizottságot, hogy szíveskedjen a fenti előterjesztést megtárgyalni, és az alábbi határozati javaslatot elfogadni.

Határozati javaslat:

Hatvan Város Önkormányzata Képviselő-testületének Pénzügyi, Gazdasági és Városfejlesztési Bizottsága a képviselő-testület, valamint szervei szervezeti és működési szabályzatáról szóló 35/2010. (XI. 26.) önkormányzati rendelet 6. melléklete szerinti átruházott hatáskörében eljárva a Zagyva folyó, a Herédi patak és a Szúnyog-sziget felett megépített gyalog- és kerékpárhíd, valamint a 3 sz. főút – 21 sz. főút csomópont átépítési projekt keretén belül a gyalog és kerékpárút felett megépült „B4” jelű gyalogos híd, valamint a „B3” jelű gyalogos- és kerékpáros felüljáró hídszemléjével és hídvizsgálatával a VIA-PONTIS Kft.-t (székhely: 2092 Budakeszi, Barackvirág utca 8.) bízta meg bruttó 1.447.800,-Ft összegben, mint az önkormányzat számára legkedvezőbb ajánlattevőt.

Pénzügyi forrás Hatvan Város Önkormányzata 2021. évi költségvetéséről szóló 5/2021. (II. 19.) önkormányzati rendeletben a városüzemeltetési kiadások között „Hídszemle, hídvizsgálat” költséghelyen bruttó 1.207.000,-Ft erejéig, a városüzemeltetési kiadások között „Városüzemeltetési, városgazdálkodási kiadások” költséghelyen bruttó 240.800,-Ft erejéig rendelkezésre áll.



Határidő: azonnal (megrendelésre)

Felelős: Pénzügyi, Gazdasági és Városfejlesztési Bizottság elnöke a Műszaki és Városfejlesztési Iroda útján

Hatvan, 2021. november 17.

Schósz Gabriella
irodavezető

Látta:

dr. Kovács Éva
jegyző



Nyilatkozat
pénzügyi forrás rendelkezésre állásáról

Alulírott, Johancsik Mónika gazdálkodási irodavezető nyilatkozom, hogy a Zagyva folyó, a Herédi patak és a Szúnyog-sziget felett megépített gyalog- és kerékpárhíd, valamint a 3 sz. főút – 21 sz. főút csomópont átépítési projekt keretén belül a gyalog és kerékpárút felett megépült „B4” jelű gyalogos híd, valamint a „B3” jelű gyalogos- és kerékpáros felüljáró hídszemléjére és hídvizsgálatára **bruttó 1.447.800,- Ft** összeghez szükséges pénzügyi forrás Hatvan Város Önkormányzata 2021. évi költségvetéséről szóló 5/2021. (II. 19.) önkormányzati rendeletben a városüzemeltetési kiadások között „Hídszemle, hídvizsgálat” költséghelyen bruttó 1.207.000,- Ft erejéig, a városüzemeltetési kiadások között „Városüzemeltetési, városgazdálkodási kiadások” költséghelyen bruttó 240.800,- Ft erejéig rendelkezésre áll.

Hatvan, 2021. november 17.

.....
gazdálkodási irodavezető

