

Önkéntes előz. átláthatósági hird -Sitraffic Scala

Közbeszerzési Értesítő száma:	2018/235
Beszermzés tárgya:	Szolgáltatásmegrendelés
Hirdetmény típusa:	Önkéntes előzetes átláthatóságra vonatkozó hirdetmény/2015 KÉ
Eljárás fajtája:	Eljárást megindító felhívásnak a Közbeszerzési Értesítőben történő közzététele nélkül odaítélt szerződés
Közzététel dátuma:	2018.12.05.
Iktatószám:	22665/2018
CPV Kód:	48100000-9
Ajánlatkérő:	Budapest Közút Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Teljesítés helye:	Budapest, Magyarország, 1088 Budapest, Szabó Ervin tér 2. I. emelet
Ajánlattételi/részvételi jelentkezési határidő:	
Nyertes ajánlattevő:	Siemens Mobility Korlátolt Felelősségű Társaság
Ajánlatkérő típusa:	Közjogi szervezet
Ajánlatkérő fő tevényeségi köre:	Általános közszolgáltatások

KÖZBESZERZÉSI ÉRTEŚITŐ

a Közbeszerzési Hatóság Hivatalos Lapja

Önkéntes előzetes átláthatóságra vonatkozó hirdetmény

A Kbt. 137. § (2) bekezdés esetében.

I. szakasz: Ajánlatkérő

I.1) Név és címek (jelölje meg az eljárásért felelős összes ajánlatkérőt)

Hivatalos név: [Budapest Közút Zártkörűen Működő Részvénytársaság](#)

Nemzeti azonosítószám: [EKRSZ_89530247](#)

Postai cím: [Bánk bán Utca 8-12.](#)

Város: [Budapest](#)

NUTS-kód: [HU110](#)

Postai irányítószám: [1115](#)

Ország: [Magyarország](#)

Kapcsolattartó személy: [Dr. Kovács Kinga](#)

Telefon: [+36 305000175](#)

E-mail: kinga.kovacs@budapestkozut.hu

Fax: [+36 17766211](#)

Internetcím(ek):

Az ajánlatkérő általános címe (URL): www.budapestkozut.hu

A felhasználói oldal címe (URL): www.budapestkozut.hu

I.2) Az ajánlatkérő típusa

Központi szintű

Regionális/helyi szintű

Közjogi szervezet

Közszolgáltató

Támogatott szervezet [Kbt. 5. § (2)-(3) bekezdés]

Egyéb:

I.3) Fő tevékenység (klasszikus ajánlatkérők esetében)

Általános közszolgáltatások

Honvédelem

Közrend és biztonság

Környezetvédelem

Gazdasági és pénzügyek

Egészségügy

Lakásszolgáltatás és közösségi rekreáció

Szociális védelem

Szabadidő, kultúra és vallás

Oktatás

Egyéb tevékenység:

I.4) Fő tevékenység (közszolgáltató ajánlatkérők esetében)

Gáz- és hőenergia termelése, szállítása és elosztása

Villamos energia

Földgáz és kőolaj kitermelése

Szén és más szilárd tüzelőanyag feltárása és kitermelése

Víz

Postai szolgáltatások

Vasúti szolgáltatások

Városi vasúti, villamos-, trolibusz- és autóbusz-szolgáltatások

Kikötői tevékenységek

Repülőtéri tevékenységek

Egyéb tevékenység:

II. szakasz: Tárgy

II.1) A beszerzés mennyisége

II.1.1)

Elnevezés: [Croc2 Sitraffic Scala forgalomir. kp. fejlesztése](#)

Hivatkozási szám: [EKR000627902018](#)

II.1.2)

Fő CPV-kód:

Fő tárgy:

[Fő szójegyzék](#)

48100000-9

[Kiegészítő szójegyzék](#)

II.1.3) A szerződés típusa

Építési beruházás

Árubeszerzés

x Szolgáltatásmegrendelés

II.1.4) Rövid meghatározás: Vállalkozási szerződés a CROCODILE 2.0_HU elnevezésű projekt keretében a Sitraffic Scala forgalomirányító központ fejlesztésére

Az eljárás fajtája: Kbt. Harmadik rész, 112. § (1) bek. b) pont, valamint a Kbt. 98. § (2) bek. c) pont szerinti, egy meghatározott gazdasági szereplő kizárólagos jogának védelmére, valamint műszaki-technikai sajátosságra alapított hirdetmény közzététele nélküli tárgyalásos közbeszerzési eljárás.

Az eljárás alkalmazásának indoka:

A Kbt. 98. § (2) bekezdés c) pontja szerinti hirdetmény közzététele nélkül induló tárgyalásos közbeszerzési eljárást folytat le, tekintettel arra, hogy a szerződés kizárólagos jogok védelme, illetve műszaki-technikai sajátosság miatt kizárólag egy meghatározott szervezettel köthető meg.

A budapesti forgalomirányító központban jelenleg a Sitraffic Scala 1.6.8-as verzió fut, amelyet Ajánlatkérő az ajánlattétel időpontjában elérhető legújabb verziójú management rendszerre kíván frissíteni, ami jelenleg a Sitraffic Scala 7.3-as verzió.

A feladatvégzéssel kapcsolatos követelmények:

Az upgrade-et (azaz verziófrissítést) a meglévő hardverelemeken kell végrehajtani. (Amennyiben valamely meglévő hardver-, és/vagy szoftverelem az upgrade-hez már nem támogatott, annak fejlesztési költségét, cserekötségét, vagy frissítési költségét az átalányár jellegű ajánlati ár alapján biztosítania kell Ajánlattevőnek). Az ajánlat mellékletként csatolandó nyilatkozatban tételesen fel kell sorolni azon fejlesztendő/frissítendő/cserélendő szoftver és hardverelemeket, amelyek a központ upgrade-et követő üzemszerű működéséhez szükségesek. Adott esetben, ha nincs szükség kiegészítő jellegű hardver- és/vagy szoftverelemekre, akkor ajánlattevőnek erre vonatkozó nemleges nyilatkozatot kell tennie.

Az upgrade során nem csorbulhatnak a műszaki leírásban részletesen meghatározott forgalom-management funkciók.

A szerződéses Szolgáltatások teljesítését követően, a Szerződés teljesítésén túl Ajánlattevőnek (a továbbiakban: AT) oktatást is kell tartania.

II.1.5) Részekre vonatkozó információ

A beszerzés részekből áll **nem**

II.1.6) A beszerzés végleges összértéke (ÁFA nélkül)

Érték: **55500000** (Kérjük, jelezze a beszerzés végleges összértékét. Az egyes szerződésekkel kapcsolatos tájékoztatás céljából kérjük, töltsse ki az V. szakaszt)

vagy

A figyelembe vett legalacsonyabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat: / A figyelembe vett legmagasabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat:

Pénznem: **HUF**

(keretmegállapodások esetében – maximális összérték a teljes időtartamukra vonatkozóan)

(keretmegállapodásokon alapuló szerződések esetében, adott esetben – a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő szerződes(ek) érteke)

II.2) Meghatározás

II.2.1)

Elnevezés: Croc2 Sitraffic Scala forgalomir. kp. fejlesztése

Rész száma:

II.2.2) További CPV-kód(ok):

Fő tárgy:

Fő szójegyzék

48100000-9

Kiegészítő szójegyzék

II.2.3) A teljesítés helye:

NUTS-kód: HU110

A teljesítés helye: Budapest, Magyarország, 1088 Budapest, Szabó Ervin tér 2. I. emelet

II.2.4) A közbeszerzés ismertetése:

Szerződés megnevezése: Vállalkozási szerződés a 2015-HU-TM-0358-W számú CROCODILE 2.0_HU elnevezésű projekt keretében Sitraffic Scala forgalomirányító központ fejlesztése tárgyában

Ajánlatkérő (a továbbiakban: AK) a CROCODILE 2.0_HU projekttel kapcsolatban az alábbiak rögzíti (részletes tájékoztatás a Műszaki Leírásban):

A CROCODILE 2.0_HU projekt hazai munkaprogramja - az EU 2010/40/EU számú (ITS) irányelvben megfogalmazott célokkal összhangban - kiemelten koncentrálna az automatikus adatcsere szempontjából nélkülözhetetlen DATEX II csomópontok (node) és adatbázisok fejlesztésére, létrehozására, illetve a Nemzeti Hozzáférési Pont megvalósítására. A projektben cél a hozzáférési pont műszaki megoldásának kidolgozása, az adatgazdák/ szolgáltatók minősítése, valamint a Nemzeti Szerv és az érintett szervezetek feladatainak definiálása. További kiemelt terület a terepi adatgyűjtő és tájékoztatást szolgáló infrastruktúra bővítése (automatikus érzékelők, forgalomfigyelő kamerák és egyéb monitoring eszközök, valamint dinamikus kijelzők telepítése) a váratlan események észlelésének és hatékony kezelésének elősegítésére, illetve az út- és forgalmi jellemzők meghatározásához szükséges adatok összegyűjtése érdekében a TEN-T hálózati elemeken és az ehhez kapcsolódó városi hálózati elemeken - a közlekedésbiztonsággal összefüggő, valamint az egész EU-ra kiterjedő valós idejű forgalmi információs szolgáltatások elősegítése érdekében. A terepi infrastruktúra korszerűsítése és bővítése mellett a projektben cél a forgalmi menedzsment tevékenységet támogató központi rendszerek funkcionális bővítése, a fenti előírásoknak megfelelő szolgáltatások létrehozása érdekében.

A fővárosi munkaprogram operatív célja a Budapestet érintő nemzetközi és hazai tranzitforgalom, a budapesti agglomerációs forgalom és a városon belüli forgalom egyenletesebb, kevesebb zavarral járó és kontrollált, ezáltal biztonságosabb és kevesebb környezeti terheléssel járó lebonyolódása. Távlati, stratégiai célja pedig a közlekedők környezetkímélőbb közlekedési módok használatára való ösztönzése, a módváltás kedvező feltételeinek megteremtésével, illetve az egyes közlekedési módok szolgáltatási színvonalának emelésével.

A központi forgalomirányításnak lépést kell tartania a közlekedési környezet megváltozása által támasztott igényekkel, fejlesztés során figyelembe kell venni a környezeti változásokat. A járműgyártók napjainkban az intelligens közlekedési eszközök fejlesztésére nagy energiákat összpontosítanak. A központi forgalomirányítás számára a jövőben ez újabb lehetőségeket teremt, hogy a forgalom dinamizmusát jellemző adatokat még nagyobb részletességben begyűjthesse. Ezzel lehetővé válhat a saját forgalmi érzékelőkön (detektorok) kívül közvetlenül a járművek által szolgáltatott adatok begyűjtése is. A központok és járművek, ill. ezek terepi infrastruktúráját biztosító eszközök kommunikációja integrálásának lehetőségét az új

szoftverek megteremtik. Az utak mentén elhelyezett, közlekedők tájékoztatását szolgáló VJT táblákon megjelenő információk hatékonyabb felhasználását teszi lehetővé, ha az célzottan a járművezetőnél, valamely fedélzeti készüléken megjelenik. Ezen kommunikáció integrálási lehetőségeit is célszerű megteremteni. Mindezen lehetőségek forgalombiztonságra gyakorolt hatása kedvező, mivel az irányítás hatékonysága növelhető, a közlekedők pedig időben informálódhatnak az aktuális forgalmi helyzetről, a kritikus forgalmi szituációkról. Jelen fejlesztés ennek az alapjait fekteti le.

A forgalomirányítás hatékonyságának javítását szolgálja az elvégzett beavatkozások kiértékelése, mely lehetővé teszi azok javítását finomítását. Ezt szolgálják a forgalomirányítási minőséganalizáló szoftverek.

A forgalomirányítási üzembiztonság kritikus területe az IT biztonság. A Scala 7.3-ra történő upgrade – a funkcionális újítások mellett - e kritikus területen nagy előrelépést hoz. (az építési beruházás, árubeszerzés vagy szolgáltatás jellege és mennyisége)

II.2.5) Értékelési szempontok

Minőségi szempont –

Költség szempont –

x Ár szempont – Megnevezés: Ajánlati ár (nettó Ft) / Súlyszám: 100

II.2.6) Opciókra vonatkozó információ

Opciók **nem**

Opciók ismertetése:

II.2.7) Európai uniós alapokra vonatkozó információk

A közbeszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos **igen**

Projekt száma vagy hivatkozási száma: 2015-HU-TM-0358-W

II.2.8) További információ

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) Az eljárás fajtája

Előzetes közzététel nélküli tárgyalásos eljárás

Előzetes versenyfelhívás nélküli tárgyalásos eljárás

Koncesszió odaítélése koncessziós hirdetmény előzetes közzététele nélkül

x Eljárást megindító felhívásnak a Közbeszerzési Értesítőben történő közzététele nélkül odaítélt szerződés

IV.1.2) Keretmegállapodásra vagy dinamikus beszerzési rendszerre vonatkozó információk

A hirdetmény keretmegállapodás megkötésére irányul

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó korábbi közzététel

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben:

/ (KÉ-szám/évszám)

V. szakasz: Az eljárás eredménye

A szerződés száma: 1 Rész száma: Elnevezés:

V.1) Az eljárás eredménye

V.1.1) A szerződés odaítélésének dátuma:

2018/12/04 (éééé/hh/nn)

V.1.2) Ajánlatokra vonatkozó információk

A szerződést közös ajánlattevők csoportja nyerte el **nem**

V.1.3) A nyertes ajánlattevő neve és címe

Hivatalos név: Siemens Mobility Korlátolt Felelősségű Társaság

Nemzeti azonosítószám:

Postai cím: Gizella Út 51-57.

Város: Budapest

NUTS-kód:

Postai irányítószám: 1143

Ország: Magyarország

E-mail: gotthilfne.sik@siemens.com

Telefon: +36 302011945

Internetcím(ek): (URL)

Fax:

A nyertes ajánlattevő adószáma (adóazonosító jele): 26209618242

A nyertes ajánlattevő Kkv **nem**

V.1.4) A szerződés/rész értékére vonatkozó információk (ÁFA nélkül)

A szerződés/rész eredetileg becsült összértéke:

A szerződés/rész végleges összértéke:

vagy

A figyelembe vett legalacsonyabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat 55500000 / legmagasabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat 55500000 (ÁFA nélkül)

Pénznem: HUF

keretmegállapodások esetében – maximális összérték e tételre vonatkozóan

keretmegállapodásokon alapuló szerződések esetében, adott esetben – a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő, e tételre vonatkozó szerződés(ek) értéke

V.1.5) Alvállalkozásra vonatkozó információk

x Valószínűsíthető alvállalkozók igénybevétele a szerződés teljesítéséhez

Jelölje meg a szerződés alvállalkozók, illetve harmadik személyek bevonásával történő teljesítésének értékét vagy arányát

Érték ÁFA nélkül: Pénznem:

Arány: %

A szerződés alvállalkozó bevonásával megvalósított részének rövid ismertetése:

VI. szakasz: Kiegészítő információk

VI.1) További információk:

Jelen hirdetés közzététele az Ajánlatkérő Kbt. 103. § (5) bek. szerinti kötelezettségének teljesítésére irányul.

VI.2) E hirdetés feladásának dátuma:

2018/12/04 (éééé/hh/nn/)

Az európai uniós, a Kbt., annak végrehajtási rendeletei és más alkalmazandó jog előírásainak történő megfelelés biztosítása az ajánlatkérő felelősége.

1 szükség szerinti számban ismételve meg

2 adott esetben

4 ha az információ ismert

20 súlyszám helyett fontosság is megadható

21 súlyszám helyett fontosság is megadható; ha az ár az egyetlen értékelési szempont, súlyszám nem szükséges