

Budakeszi Város Polgármesteri Hivatal
Dr. Győri Ottilia polgármester asszony
2092 Budakeszi, Fő utca 179.

Bpest, 2020. január 30.
Ikt.sz: A/20/017
Felelős terv:
Üi: Monsbarth K.-Sebők M.

Tárgy: Budakeszi Város Közlekedési Konceptiótervének elkészítése – Tervezési ajánlat

Tisztelt Polgármester Asszony !

Tárgyi koncepcióterv elkészítésére vonatkozó ajánlatkérésüket köszönettel megkaptuk, melyre az alábbi ajánlatot adjuk.

Ajánlott tervezési díj: 12.800.000 Ft + ÁFA

Referenciáink:

- Nemzeti Közlekedési Stratégia (NKS) elkészítésében részvétel (2015.06.)
- Esztergom Közlekedésfejlesztési Konceptiója (2016.09.)
- Miskolc Város fenntartható városi mobilitási tervének (SUMP) felülvizsgálata
- Miskolc Közlekedésfejlesztési Konceptió (2017. 12.)
- Bicske SUMP (2019.04.)
- IV. ker. Újpest közlekedési rendszerének aktualizálása (2019.11.)
- Belváros-Lipótváros közlekedési rendszer – A 2009. évben készített Tanulmánytervének felülvizsgálatának (2019.10.)

Melléklet:

- Tételes árajánlat

Üdvözzel:


Várady Tamás
ügyvezető igazgató

KÖZLEKEDÉS Fővárosi Tervező Iroda Kft.
1052 Budapest, Bécsi u. 5.
Bankszámlasz.: 12010501-01478389-0010000
Adószám: 10336706-2-41

BUDAKESEZI POLGÁRMESTERI HIVATAL		
Értéke:		Melléklet:
Szám: N/36-13/2020		
Eloszám:	Utószám:	Ügyintéző: Varga Péter

Tételes árajánlat

1) Vizsgálatok		4 682 270
a)	Rendszámfelírási forgalomszámlálás minden országos főútvonal be- és kilépési pontjain, továbbá minden önkormányzati tulajdonú gyűjtőúton (15 keresztmetszet 3+4óra) (György tér, Kert utca, Erdő utca, Kossuth utca, Mártíry utca, Erkel utca mindkét oldala, Domb utca) figyelembe véve az egyes hálózati elemek között összeköttetést nyújtó lakóutcák forgalmi vizsgálatát	3 794 254
b)	A jelenlegi forgalmi rend és az országos, illetve önkormányzati tulajdonú utak funkcionális vizsgálata. (gócponthoz, problémaforrások meghatározása, pl. Temető utcai csomópont kiürülése)	161 458
c)	A jelenlegi gyalogos, kerékpáros lehetőségek és igények vizsgálata (közintézményi, iskolai, óvodai útvonalak feltérképezése)	161 458
d)	Baleseti helyzetfeltárása és vizsgálata (a jelenlegi forgalmi rendből származó balesetkockázatok meghatározása)	403 644
e)	A város jelenlegi közlekedési infrastruktúrájának bemutatása	161 458
2) Közlekedési koncepcióterv készítése		5 925 494
Minden, az alábbiakban bemutatott javaslat elválaszthatatlan része az 1. a. pontban elvégzett forgalomszámlálás és közép-, illetve hosszútávon becsült forgalmi adatok alapján a tervezett megoldásokat igazoló szimulációk elkészítése.		1 856 762
a)	Javaslat az országos főútvonalak átmenő forgalmának csillapítására, szabályozására az állandósult forgalmi torlódások elkerülése érdekében.	
I)	meglévő lámpás csomópontok hálózatba szervezése, összehangolása, jelzőlámpák "felokosítása".	565 102
II)	külső csomóponti forgalomszabályozás (meglévő és/vagy új csomópontok felhasználásával/kialakításával)	242 186
III)	javaslatok a csomópontok fizikai átépítésére (kanyarodó sávok, körforgalmak stb.)	242 186
IV)	a beavatkozások becsült költségei, ütemezhetősége	64 583
b)	Javaslat az önkormányzati tulajdonú gyűjtőutak funkciójára, az átmenő forgalom csillapítása érdekében.	
I)	ezen hálózati elemek viszonya az országos főútvonalakkal (csomóponti kialakítások, forgalomszabályozás)	242 186
II)	településen belüli kapcsolatok biztosításának feltételei, egyúttal javaslattal az átmenő forgalom csillapítására	242 186
III)	a beavatkozások becsült költségei, ütemezhetősége	64 583
c)	Buszsáv(ok) kialakításának lehetőségei, forgalomszabályozás a közösségi közlekedés előnyben részesítése érdekében	242 186
-	figyelembe véve a BKK által előirányzott Budakeszi úti buszsávfejlesztést - a beavatkozások becsült költségei, ütemezhetősége	64 583
d)	Helyi közösségi közlekedési hálózat és önkormányzati üzemeltetésű ráhordóhálózat, valamint iskolabuszhálózat fejlesztése.	242 186
-	a beavatkozások becsült költségei, ütemezhetősége	64 583
e)	A buszvégállomás rövid-, vagy középtávú átköltöztetése és ennek forgalmi hatásai - javaslat a forgalmi rendre, csomópontok átalakítására stb.	565 102
-	a beavatkozások becsült költségei, ütemezhetősége	64 583
f)	Egységes parkolási rendszer kialakítása (I nagyobb, buszvégállomást kiszolgáló P+R, több kisebb, 20-30 férőhelyes P+R), parkolási tarifarendszerre tett javaslat.	242 186
-	a beavatkozások becsült költségei, ütemezhetősége	64 583
g)	Lakóutcák forgalmi rendjére tett javaslat az átmenő forgalom teljes kizárása érdekében.	
I)	egyirányúsítás, zsákutca kialakítása stb	242 186
II)	forgalomtechnika	242 186
III)	a beavatkozások becsült költségei, ütemezhetősége	64 583
h)	A gyalogos- és kerékpáros hálózati elemek fejlesztési lehetőségei a forgalombiztonság együttes növelésével	242 186
-	a beavatkozások becsült költségei, ütemezhetősége	64 583
3) Önkormányzati rendelet összeállítása		403 644
Budakeszi város közúti forgalmi rendjéről, forgalomszabályozásáról szóló rendelet megalkotása		403 644
4) Szellemi termék és felhasználói jogok		1 280 000
5) Egyéb		508 591
Tervező feladata a tervek műszaki tartalmának kezelői, üzemeltetői, valamint közlekedési szolgáltatói egyeztetése.		217 968
Tervező biztosítja a megalapozó adatok és adatbázisok (pl. forgalmi mérések) átadását a megrendelő részére, természetesen az egyedi azonosítók (rendszámok) belső azonosítóval történő helyettesítésével		
Tervező biztosítja előzetes hozzájárulását az átadott megalapozó adatok és adatbázisok nyilvános, szabadon hozzáférhető közzétételére		
Tervező vállalja legalább 3-4 alkalommal önkormányzati konzultáción, továbbá legalább egy alkalommal lakossági fórumon való részvételt		290 624