



2011 Budakalász, Petőfi tér 1.
telefon: +36 26 340-266 | +36 26 340-514
e-mail: info@budakalasz.hu
www.budakalasz.hu

Iktatószám: 7/37²¹./2023.

Tárgy: Kiegészítő tájékoztatás kérés
megadása

Tisztelt Címzett!

Budakalász Város Önkormányzata, mint Ajánlatkérő „Budakalász, Petőfi szobor környezetalakítása” tárgyú beszerzési eljárással kapcsolatban beérkezett kiegészítő tájékoztatás kéréseket a mellékelt „Kiegészítő_tájékoztatás” dokumentumban foglaltak szerint adja meg.

Kérem, hogy a fentiek figyelembevételével szíveskedjenek ajánlatukat megtenni.

Budakalász, 2023. december 19.

Tisztelettel:

Melléklet:
Kiegészítő tájékoztatás




Pályázati és Beszerzési Csoport

Kiegészítő tájékoztatás

Ajánlatkérő:	Budakalász Város Önkormányzata	
A beszerzési eljárás tárgya:	Budakalász, Petőfi szobor környezetalakítása	
Eljárásrend és eljárás típus:	közbeszerzési értékhatár alatti beszerzési eljárás	

Ajánlatkérő a feltett kérdésekre az alábbi kiegészítő tájékoztatást nyújtja, figyelemmel a felhívás 15. pontjára:

S.sz.	Kérdés beérkezése	Kérdés	Válasz
1.	2023.12.19.	A kiviteli tervdokumentáció nem tartalmaz ideiglenes melléklétesítményeket (felvonulás, ideiglenes kertés, mobil WC...). Kérdés: Ezeket a költségeket az összesítőben hol szerepeltessük?	Az ideiglenes melléklétesítmények költségeket Ajánlattevők kalkulációják bele a költségvetési sorok egységáráiba.
2.	2023.12.19.	Lehet-e a belső udvarban, a beton burkolaton iroda és raktár konténer elhelyezni?	Igen, helyezhető a betonburkolatra konténer.
3.	2023.12.19.	A kiviteli tervdokumentáció nem tartalmazza az elektromos és vízvételi csatlakozási pontokat Hol található ezek a csatlakozási pontok?	Áramvételi lehetőség a Táncsics u. 1. ingatlanból megoldható. A csatlakozási lehetőség a személynkapu mögötti elosztónál lehetséges. Vízvételi lehetőség bizonytalan, kérjük Ajánlattevő kalkuláljon azzal, hogy a vizet neki kell biztosítania.
4.	2023.12.19.	A kiviteli dokumentációban vasalt betonból készült alaptestek és vasalt betonlemez szerepel. Az alaptestekbe és a vb. lemezbe milyen betonacélszerelés kerül?	A beton tömbalapot 8 és 12 mm-es betonvassal kell megerősíteni a mellékelt ábra szerint, a terven lévő alap méretéhez igazítva, oly módon, hogy a betonacél körül minden irányban legalább 5 cm vastagságú beton legyen. A lépcsőt a dőlészögnek megfelelő irányban 2 réteg 10x10 cm-es beton acélhálósával kell megerősíteni, amely függőleges irányban a tömbalapoknak megfelelő vasaláshoz kapcsolódik.

S.sz.	Kérdés beérkezése	Kérdés	Válasz
			
5.	2023.12.19.	<p>A kivitelei dokumentációban az alaptestek alatt tömörített murva szerepel Kérdés: Szükséges-e az alaptestek alá a tervezett murva?</p>	<p>Igen, a betontest fagyás elleni védelme érdekében szükségesnek tartjuk.</p>
6.	2023.12.19.	<p>A kivitelei dokumentációban – műszaki leírás- szerepel, hogy a kivitelezőnek „forgalomtechnikai tervet” kell készíteni és azt a közút kezelőjével jóvá kell hagyatni. Kérdés: Mennyi időt vesz igénybe a kezelő jóváhagyása és a rendelkezésre álló rövid idő figyelembe vételével tudnak ebben segíteni?</p>	<p>A közút (Táncsics utca) kezelője az Önkormányzat, a jóváhagyás időigénye legfeljebb 3 munkanap.</p>

S.sz.	Kérdés beérkezése	Kérdés	Válasz
7.	2023.12.19.	A dokumentáció nem tartalmazza a földben lévő közúvezetékek nyomvonalát. Kérdés: Mikorra tudják biztosítani a jelzett nyomvonalrajzot (ELMŰ nyilatkozat)?	A közművezeték (föld- és légkábelek) az ajánlatkérés mellékleteként közölt tervdokumentáció 6. oldala tartalmazza. Az ELMŰ közmű-nyilatkozata még nem érkezett meg, beérkezése után közlésszük. Emiatt került a trafó előtt elhaladó stabilizált murva útszakasz opciós tételként be a költségvetésbe, mert a nyilatkozat megérkezéséig ez a munkafolyamat nem kezdhető meg.

Budakalász, 2023. december 19.

