

**A Steindl Imre Program Nonprofit Zártkörűen Működő
Részvénytársaság**

2019. évi közbeszerzési terve

(kivonat a 2019. évi üzleti tervből)

A Steindl Imre Program Nonprofit Zrt.

2019. évi

ÜZLETI TERVE



6. A közbeszerzési terv

A 2018-as évben az egyes projekteket illetően az alábbiakból indulunk ki:

- A projekteket illetően általánosan véve kijelenthető, hogy az épületek jellegére és kormányzati funkcióira tekintettel, rendelkezünk a 492/2015. Korm. rendelet, illetve Kbt. 42. § (1) szerinti, közbeszerzések alól felmentésekkel.
- A fentiek alól kivételt képeznek a Kossuth Lajos tér 9 illetve 10 sz. társasházak. Ezek homlokzati rekonstrukciója esetében a kivitelezés biztosan közbeszerzés-köteles tevékenység lesz

A Társaság 2019 évi közbeszerzési tervét így az alábbi táblázat tartalmazza:

Steindl Imre Program Nonprofit Zrt. KÖZBESZERZÉSI TERV 2019.							
A közbeszerzés tárgya és mennyisége	CPV kód	Irányadó eljárásrend	Tervezett eljárás típus	Becült érték	Időbeli ütemezés		Sor kerül-e vagy sor került-e az adott közbeszerzéssel összefüggésben előzetes beszerített tájékoztató
					az eljárás megindításának, illetve a közbeszerzés megvalósításának tervezett időpontja	szerződés teljesítésének várható időpontja vagy a szerződés időtartama	
I. Árbeszerzés							
I. Árbeszerzés összesen							
II. Építési beruházás							
Homlokzati- és tetőrekonstrukciós feladatok elvégzése a Budapest V kerület Kossuth Lajos tér 9., illetve a Vértanúk tere 1. sz. alatti társasházakon	71310000-4	uniós	érteklátás-felelős nyílt eljárás	450 000 000	2019.II. negyedév	1 év	nem
II. Építési beruházás összesen				450 000 000			
III. Szolgáltatás-megrendelés							
III. Szolgáltatás-megrendelés összesen							
IV. Építési koncesszió							
IV. Építési koncesszió összesen							
V. Szolgáltatási koncesszió							
V. Szolgáltatási koncesszió összesen							
Mindösszesen				450 000 000			

- Jelezzük továbbá, hogy az előre jelzett tervmódosítás a Steindl Imre Program bemutatóterme kapcsán jó eséllyel érintheti a 2019. évi közbeszerzési tervet is.