



TELEPÜLÉSELÁTOR SZERVEZET
2132 Göd, Duna út 5.
0627/530-601; info@goditesz.hu
www.goditesz.hu

Ügyintéző: Samu Judit

iktatási szám: 54/2020

AJÁNLATTÉTELI FELHÍVÁS
Szivárvány bölcsőde hátsó udvar füvesítése

1. Ajánlatkérő:
Neve: Településszolgáltató Szervezet
Képviselője: dr. Preller Zoltán
Telefon: 0627/530-601
E-mail: info@goditesz.hu
Kapcsolattartó neve: Balogh György
Telefon: 0630/419-3282
E-mail: balogh.gyorgy@goditesz.hu
2. A beszerzés tárgya: Szivárvány bölcsőde hátsó udvar füvesítése
3. A szerződés típusának meghatározása: vállalkozói szerződés
4. A szerződés határideje: 2020.05.31.
5. A teljesítés helye: Szivárvány bölcsőde 2132 Göd Rákóczi Ferenc utca 142.
6. Fizetési feltételek: átutalás
7. Alkalmassági követelmények: magas szintű szakmai ismeret, a fenti munkában megszerzett tapasztalat, referenciák, részletes (tétéles) árajánlat
8. Ajánlatok értékelésének szempontja és súlya: Alkalmassági követelményeknek megfelelése, ár.
9. Az ajánlatok benyújtását követő hiánypótlási lehetőség meghatározása, vagy annak kizárása: nincs
10. Ajánlattételi határidő: 2020.04.20.
11. Az ajánlatok benyújtásának helye: Településszolgáltató Szervezet Titkárság 2132 Göd Duna út 5.
12. Az ajánlattétel nyelve: magyar
13. Az ajánlatok felbontásának helye, időpontja, a bontáson részvételre jogosultak megnevezése: Településszolgáltató Szervezet 2132 Göd Duna út 5. 2020.04.22. Balogh György műszaki igazgatóhelyettes, Dr. Preller Zoltán gazdasági-jogi igazgatóhelyettes, Ráczki Mariann bölcsőde vezető, Samu Judit beszerzési ügyintéző
14. Annak meghatározása, hogy az eljárásban lehet-e tárgyalni vagy ajánlatkérő az ajánlatokat tárgyalás nélkül bírálja el: tárgyalás nélküli elbírálás
15. A szerződéskötés tervezett időpontja: 2020.04.30.
16. Egyéb információk: nincs
17. Tárgyi munkával kapcsolatban beszerezhető további információk beszerzésének hely, címe: lásd fent kapcsolattartó

Dátum: Göd, 2020.03.12.



aláírás

30/

Szivárvány bölcsöde																			
Hátsó udvar fűvesítése		2 000 000		hirdetés															

31