

Címzettek: valamennyi ajánlattevő

Tárgy: 1. számú Kiegészítő tájékoztatás a Békéscsabai Szakképzési Centrum ajánlatkérő által indított „TOP-4.3.1-16-HB1-2020-00017 azonosító számú projektben „Leromlott városi területek rehabilitációja Hajdúhadházon” című magasépítési beruházás” tárgyú közbeszerzési eljárásban

Tisztelt Ajánlattevők!

A tárgyi közbeszerzési eljárásban érkezett kérdésekre a válaszokat az alábbiakban adjuk meg:

1. rész (2x5 lakás):

1. A költségvetésben szerepeltetett anyagok mennyiségeinek ellenőrzéséhez szükséges az alaprajzi elektromos terv. Kérjük szíveskedjenek megküldeni.
Válasz: Alaprajzi terv nem volt a vállalásban, a költségvetés alapján kivitelezhető.
2. A telekhatárba telepítendő csatlakozó szekrény terve nem szerepel a tervecsomagban.
Válasz: A kábelcsatlakozó szekrény adatait a belső kábelépítés költségvetés tartalmazza.
3. Helyszínrajz nem szerepel a költségvetésben.
Válasz: Nem szükséges.
4. Kábelösszefüggési terv nem szerepel a tervecsomagban.
Válasz: Nem szükséges
5. Gyengeáramra vonatkozó tervek nem állnak rendelkezésre.
Válasz: Terv nem szükséges, gyengeáramú alvállalkozói költségvetés kiírás alapján kivitelezhető.
6. A műszaki leírás szerint a kábelcsatlakozó szekrény és a fogyasztásmérő között kábel NYJ-J 4x16 a fogyasztásmérő terven NAYY 4x16 szerepel. Kérjük szíveskedjenek az ellentmondást feloldani, illetve a feszültség esésre vonatkozó számításokat megküldeni.
Válasz: Helyes a NYJ 4x50 mm² és NYJ 4x16 mm² /Feszültségesség számítását pótolva/, mellékleten csatoljuk.
7. Kábelvég kiképzés, zsugorcsonyos végelezés elhelyezése 4x16mm²-es kábelre nem szerepel a költségvetésben.
Válasz: A költségvetés javítva, mellékleten csatoljuk.
8. A költségvetésben horonyvésés helyreállítása nem szerepel.
Válasz: A költségvetés védőcső beépítési költsége tartalmazza.

9. Szerelvénydobozok, kötődobozok fészekvése nem szerepel a költségvetésben.
Válasz: A költségvetés kötődoboz beépítési költsége tartalmazza.
10. A költségvetésben szereplő 10fm betonlap földelőt hova kell elhelyezni?
Válasz: Az átalakított falszakasz alatti betonlapba kell elhelyezni.
11. Az elektromos bontásra vonatkozólag, kérjük szíveskedjenek tételesen szerepeltetni a bontási munkanemeket.
Válasz: A bontási munkákat a költségvetés tartalmazza.
12. A költségvetésben nincs feltüntetve a szükséges asztali switch elhelyezése.
Válasz: A gyengeáramú alvállalkozói költségvetés kiírás alapján kivitelezhető.
13. Megvalósulási terv elkészítése nem szerepel a költségvetésben.
Válasz: A költségvetés javítva, mellékleten csatoljuk.
14. Tűzvédelmi műszaki leírás nem szerepel a tervcsomagban.
Válasz: Pótolva, jelen kiegészítő tájékoztatás mellékleteként csatoljuk.
15. A műszaki leírás szerint „A fogyasztásmérőtől mindkét épület lakásaihoz az előtérben elhelyezett terv szerinti lakáelosztóhoz kell csatlakozni”, a költségvetés csak 1 db fogyasztásmérőt tartalmaz, illetve meglátásunk szerint a méretlen betápláló kábel is csak egy elosztónak elegendő kábelt tartalmaz.
Válasz: A költségvetés 1 lakásra vonatkozik a főösszesítőben van 10x szorozva.
16. A műszaki leírás szerint „A lakóház energiaellátását az áramszolgáltatói tájékoztató szerint a csatlakozó út u. kommunális hálózatról NAYY 4x50 mm² keresztmetszetű 1.0 kV-os áramszolgáltató által kiépített csatlakozó kábellel biztosítható, a telekhatárban elhelyezendő fogyasztói tulajdonú kábelcsatlakozó szekrényig.” A tervcsomagban nem lett csatolva az előzetes áramszolgáltatói tájékoztató, hogy tudjuk milyen betápláló kábel lesz felhasználva.
Válasz: Az Önkormányzat kéri meg.
17. Az elosztóban szerepel kaputelefon leágazás, a költségvetésben ennek elhelyezése nincs feltüntetve.
Válasz: Terv nem szükséges, gyengeáramú alvállalkozói költségvetés kiírás alapján kivitelezhető.
18. Az elosztóban szerepel kapunyitó leágazás, a költségvetésben ennek elhelyezése nincs feltüntetve.
Válasz: A kapunyitó csatlakozó elosztót a belső kábelépítés költségvetés tartalmazza.
19. Az épületben lett-e tervezve riasztórendszer, kérjük szíveskedjenek a tervét megküldeni.
Válasz: Terv nem szükséges, gyengeáramú alvállalkozói költségvetés kiírás alapján kivitelezhető.

20. A lakáelosztó terve hibás, mivel a túlfeszültség levezető az áram-védőkapcsoló után helyezkedik el.

Válasz: Igen a túlfeszültség levezetőt az áramvédő kapcsoló elé kell elhelyezni így megfelelő.

2. rész (Bercsényi u. 39 lakóépület felújítás):

21. A költségvetésben szerepeltetett anyagok mennyiségeinek ellenőrzéséhez szükséges az alaprajzi elektromos terv. Kérjük szíveskedjenek megküldeni.

Válasz: Alaprajzi terv nem volt a vállalásban, a költségvetés alapján kivitelezhető.

22. A műszaki leírás szerint „A szekrénytől az épület kerítésen belül elhelyezett kapufalba süllyesztett GE-2 terv szerinti fogyasztásmérő szekrényhez a csatlakozás méretlen NAYY 4x16 mm² védőcsőbe húzott kábellel.” A lakáelosztó tervén, illetve a költségvetésben NYY 5x10 szerepel, kérjük az ellentmondást feloldani.

Válasz: A csatlakozó kábelszekrénytől a GE-2 fogyasztásmérő szekrényhez a csatlakozás NAYY 4x16 mm² kábellel történik, /2m/ majd a fogyasztásmérő szekrénytől kell NYY 5x10 mm² kábelt kiépíteni a lakáelosztóhoz. /költségvetés javítva/

23. A műszaki leírásban említett csatlakozószekrény terve nem szerepel a tervcsomagban.

Válasz: A kábelcsatlakozó szekrény adatait a belső kábelépítés költségvetés tartalmazza.

24. Az elosztóban szerepel kaputelefon leágazás, a költségvetésben ennek elhelyezése nincs feltüntetve.

Válasz: A költségvetés tartalmazza.

25. Az elosztóban szerepel kapunyitó leágazás, a költségvetésben ennek elhelyezése nincs feltüntetve.

Válasz: A kapunyitó csatlakozó elosztót a belső kábelépítés költségvetés tartalmazza.

26. Az épületben lett-e tervezve riasztórendszer, kérjük szíveskedjenek a tervét megküldeni.

Válasz: Terv nem szükséges, gyengeáramú alvállalkozói költségvetés kiírás alapján kivitelezhető.

27. A műszaki leírás szerint „Az épület tetőre 6.0 kW-os teljesítményű hálózatba visszatápláló napelemes rendszert lehet telepíteni. A napelemes rendszer 2sor 20 db 1662x997mm 300 Wp teljesítményű modul AS-60PR 250 polykristályos A.SOLAR napelemekből kerül összeállításra, a hozzá tartozó szerelőkerettel. A rendszerhez Fronius 70 V-2 típusú 1 db 6.5 kW teljesítményű inverter csatlakozik. A lakás elosztóból MBCu 5x4 mm² fővezeték kábelt kell kiépíteni a napelem rendszer táplálására, a leválasztó kapcsoló és szakaszoló biztosító beépítésével.”

A költségvetésben viszont a következő tétel szerepel:

	Napelemes rendszer:					
K	3 kW teljesítményű hálózatba visszatápláló napelemes rendszer tetőre szerelve, 10 db 300 Wp teljesítményű modul napelemekből kerül összeállításra a hozzá tartozó KS-240 szerelő kerettel.					
	A rendszerhez 1db 6.5 kW teljesítményű Fronius 700 V-2 inverter tartozik.					
	/E.ON hálózatba visszatáplálású rendszerben./					
1 klt	a:			0		
	d:			0		

Kérjük az ellentmondást feloldani, illetve az erre vonatkozó tervek megküldeni.

Válasz: A műszaki leírás szerinti 3 kW teljesítményű napelem szükséges. A műszaki leírás javítva, mellékelten csatoljuk.

28. Helyszínrajz nem szerepel a költségvetésben.

Válasz: Nem szükséges.

29. Kábelösszefüggési terv nem szerepel a tervcsomagban.

Válasz: Nem szükséges.

30. Gyengeáramra vonatkozó tervek nem állnak rendelkezésre.

Válasz: Terv nem szükséges, gyengeáramú alvállalkozói költségvetés kiírás alapján kivitelezhető.

31. A költségvetésben horonyvésés helyreállítása nem szerepel.

Válasz: A költségvetés védőcső beépítési költsége tartalmazza.

32. Szerelvénydobozok, kötődobozok fészekvése nem szerepel a költségvetésben.

Válasz: A költségvetés kötődoboz beépítési költsége tartalmazza.

33. Egyenpotenciál kiegyenlítő sín elhelyezése nem szerepel a költségvetésben.

Válasz: A villamos elosztó tartalmazza.

34. A tervcsomagban nem lett csatolva az előzetes áramszolgáltatói tájékoztató.

Válasz: Válasz: Az Önkormányzat kéri meg.

35. A lakáselosztó terve hibás, mivel a túlfeszültség levezető az áram-védőkapcsoló után helyezkedik el.

Válasz: Igen, a túlfeszültség levezetőt az áramvédő kapcsoló elé kell elhelyezni így megfelelő.

3. rész Sallay ház átalakítás (Bercsényi u. 13.):

36. A költségvetésben szerepeltetett anyagok mennyiségeinek ellenőrzéséhez szükséges az alaprajzi elektromos terv. Kérjük szíveskedjenek megküldeni.

Válasz: Alaprajzi terv nem volt a vállalásban, a költségvetés alapján kivitelezhető.

37. A műszaki leírás szerint „A szekrénytől az épület kerítésen belül elhelyezett kapufalba süllyesztett GE-2 terv szerinti fogyasztásmérő szekrényhez a csatlakozás méretlen NAYY 4x16 mm² védőcsőbe húzott kábellel.” A lakáelosztó tervén, illetve a költségvetésben NYY 5x10 szerepel, kérjük az ellentmondást feloldani.

Válasz: A csatlakozó kábelszekrénytől a GE-2 fogyasztásmérő szekrényhez a csatlakozás NAYY 4x16 mm² kábellel történik, majd a fogyasztásmérő szekrénytől kell NYY 5x10 mm² kábelt kiépíteni a lakáelosztóhoz. /költségvetés javítva/

38. A tervcsomagban nem lett csatolva az előzetes áramszolgáltatói tájékoztató.

Válasz: Az Önkormányzat kéri meg.

39. A lakáelosztó terve hibás, mivel a túlfeszültség levezető az áram-védőkapcsoló után helyezkedik el.

Válasz: Igen, a túlfeszültség levezetőt az áramvédő kapcsoló elé kell elhelyezni így megfelelő.

40. A telekhatárba telepítendő csatlakozó szekrény terve nem szerepel a tervcsomagban.

Válasz: A kábelcsatlakozó szekrény adatait a belső kábelépítés költségvetés tartalmazza.

41. Helyszínrajz nem szerepel a költségvetésben.

Válasz: Nem szükséges.

42. Kábelösszefüggési terv nem szerepel a tervcsomagban.

Válasz: Nem szükséges.

43. Gyengeáramra vonatkozó tervek nem állnak rendelkezésre.

Válasz: Terv nem szükséges, gyengeáramú alvállalkozói költségvetés kiírás alapján kivitelezhető.

44. Az elosztóban szerepel kaputelefon leágazás, a költségvetésben ennek elhelyezése nincs feltüntetve.

Válasz: Terv nem szükséges, gyengeáramú alvállalkozói költségvetés kiírás alapján kivitelezhető.

45. Az elosztóban szerepel kapunyitó leágazás, a költségvetésben ennek elhelyezése nincs feltüntetve.

Válasz: A kapunyitó csatlakozó elosztót a belső kábelépítés költségvetés tartalmazza.

46. Az épületben lett-e tervezve riasztórendszer, kérjük szíveskedjenek a tervét megküldeni.

Válasz: Terv nem szükséges, gyengeáramú alvállalkozói költségvetés kiírás alapján kivitelezhető.

47. Az elektromos bontásra vonatkozólag, kérjük szíveskedjenek tételesen szerepeltetni a bontási munkanemeket.

Válasz: A bontási munkákat a költségvetés tartalmazza.

48. A költségvetésben nincs feltüntetve a szükséges asztali switch elhelyezése.

Válasz: A gyengeáramú alvállalkozói költségvetés kiírás alapján kivitelezhető.

49. Megvalósulási terv elkészítése nem szerepel a költségvetésben.

Válasz: A költségvetés javítva, mellékelten csatoljuk.

50. Tűzvédelmi műszaki leírás nem szerepel a tervcsomagban.

Válasz: Pótolva.

Kérem, hogy a válasz(oka)t szíveskedjenek figyelembe venni az ajánlattétel során.

Debrecen, 2021. február 2.

Tisztelettel:



Sasvári Gábor

villamos tervező

V-T /09-0234



Dr. Berecz Orsolya Zsuzsa

felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó