



Szababattyán Nagyközségi Önkormányzat

8151 Szababattyán, Csíkvár tér 1.

Telefon: +22/363-052

E-mail: hivatal@szababattyan.hu

Honlap: www.szababattyan.hu

**Szababattyán Nagyközségi Önkormányzat Képviselő-testületének
53/2021. (V. 19.) határozata**

**„Bölcsőde kialakítása Szababattyánban ISM” tárgyú közbeszerzési eljárás
közbeszerzési dokumentumának és ajánlattételi határidejének módosításáról**

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46.§ (4) bekezdése, valamint a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 478/2020. (XI.03.) Korm. rendelet alapján Szababattyán Nagyközség Polgármestereként Szababattyán Nagyközségi Önkormányzat Képviselő-testületének hatáskörében eljárva az alábbi döntést hozom:

Szababattyán Nagyközségi Önkormányzat, mint Ajánlatkérő által a „Bölcsőde kialakítása Szababattyánban ISM” tárgyban, EKR000457402021 azonosítószámon indított közbeszerzési eljárás során 2021. május 17. napján érkezett kiegészítő tájékoztatáskérésre válaszul Ajánlatkérő a határozat melléklete szerinti javított árazatlan költségvetés megküldése által módosítja a Közbeszerzési dokumentumok VI. részét képező Specifikáció (Közbeszerzési műszaki leírás) keretében megküldött árazatlan költségvetést (7_villamos_kölségvetés_erősáram_gyengeáram_árazatlan_jav.xls), valamint a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény 55.§, 56.§, valamint 114.§ (4a) és (6) bekezdésére figyelemmel módosítja az ajánlattételi határidőt, 2021. május 28. nap 11:00 órára, és így módosítja az EKR-ben található Ajánlati/részvételi felhívást is.


Az Ajánlati/részvételi felhívás és az EKR-ben csatolt Közbeszerzési dokumentumok a fentiekben túl nem módosulnak.

A döntésről a közbeszerzést lebonyolító ALBENSIS Fejér Megyei Területfejlesztési Nonprofit Kft.-t (8000 Székesfehérvár, Deák Ferenc u. 7-9. fszt.) tájékoztatom annak érdekében, hogy az Ajánlati/részvételi felhívás és a közbeszerzési dokumentumok fentiek szerinti módosítása iránt mielőbb intézkedjen.

Felelős: Szabó Ildikó polgármester

Határidő: azonnal




Szabó Ildikó
polgármester


Dornyi Sándor
jegyző



Épületvillamosság (erősáram) Költségvetés

Sz.	Megnevezés	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1.1	THORNeco 96630066 (STD - standard) ANNA LED Q596 3750 840 (1)	44	db			0 Ft	0 Ft
1.2	THORN Eco 96666106 (STD - standard) LARA LED 300 1200 840 BLK (2)	64	db			0 Ft	0 Ft
1.3	THORNeco 96631255 (STD - standard) JULIE 1200 LED IP65 3200 840 (3)	63	db			0 Ft	0 Ft
1.4	Biztonsági lámpatest, mennyezeti, terület optikával LED LED-es vészvilágító lámpatest, készenléti 230V,50 Hz,4W,28xLED,3h,3,6V/1800mAh,Ni-Cd,IP65,EEL=A	7	db			0 Ft	0 Ft
1.5	Irányfény lámpatest, oldalfali, piktogrammal - Normalux SG-K 100lm IP20	8	db			0 Ft	0 Ft
1.6	4m fénypont magasságú egykaros térvilágítási oszlop, kör keresztmetszetű, kúpos, talplemezes, betonlappal, talplemezzel, kompletten, szerelve, földmunkával (HKT 76/50/3) Hofeka Tweet S_X 1 LED CIT 3x7 53W 1 lámpatesttel	2	db			0 Ft	0 Ft
1 Lámpatestek							
2.1	PannonCom-Kábel NAYY-J 0,6/1 kV 5x95 mm2	50	m			0 Ft	0 Ft
2.2	PannonCom-Kábel NYY-J 0,6/1 kV 5x25 mm2	30	m			0 Ft	0 Ft
2.3	PannonCom-Kábel NYY-J 0,6/1 kV 5x10 mm2	50	m			0 Ft	0 Ft
2.4	PannonCom-Kábel NYY-J 0,6/1 kV 5x6 mm2	20	m			0 Ft	0 Ft
2.5	PannonCom-Kábel NYY-J 0,6/1 kV 5x4 mm2	50	m			0 Ft	0 Ft
2.6	PannonCom-Kábel NYY-J 0,6/1 kV 5x2,5 mm2	80	m			0 Ft	0 Ft
2.7	PannonCom-Kábel NYM 300/500V 3x1,5 mm2, tömör rézvezetővel (MBCu)	2800	m			0 Ft	0 Ft
2.8	PannonCom-Kábel NYM 300/500V 3x2,5 mm2, tömör rézvezetővel (MBCu)	1980	m			0 Ft	0 Ft
2 Kábelezés							
3.1	KBSI200.60.200 kábeltálcá, tartókkal, függesztőkkel, idomokkal, segéd tartókkal, kompletten	80	m			0 Ft	0 Ft
	HYDRO-THERM védőcső, 110 mm	60	m			0 Ft	0 Ft
	HYDRO-THERM védőcső, 50 mm	80	m			0 Ft	0 Ft
3.2	HYDRO-THERM Mü II. vékonyfalú védőcső, 25 mm, Kód: MU-II 25	1380	m			0 Ft	0 Ft
3.3	HYDRO-THERM Mü II. vékonyfalú védőcső, 32 mm, Kód: MU-II 32	1760	m			0 Ft	0 Ft
3.4	HYDRO-THERM Mü II. vékonyfalú védőcső, 40 mm, Kód: MU-II 40	1280	m			0 Ft	0 Ft
3.5	Kábelcsatlakozás kialakítása bekötéssel, keresztmetszet: 16 mm ² -ig	220	db			0 Ft	0 Ft
3.6	HYDRO-THERM beltéri elágazó doboz, Műdk 100 mm, Kód: 100-K	110	db			0 Ft	0 Ft
3 Védőcsővezetés							
4.1	BERKER AQUATEC dugaszolóaljzat, IP44,	13	db			0 Ft	0 Ft
4.2	LEGRAND Niloé 2P+F aljzat	35	db			0 Ft	0 Ft
4.3	LEGRAND Niloé 2x2P+F aljzat	14	db			0 Ft	0 Ft
4.4	LEGRAND Niloé 4x2P+F aljzat	2	db			0 Ft	0 Ft
4.5	LEGRAND Niloé kétpólusú kapcsoló	6	db			0 Ft	0 Ft
4.6	LEGRAND Niloé egypólusú kapcsoló	12	db			0 Ft	0 Ft
4.7	LEGRAND Niloé váltókapcsoló	18	db			0 Ft	0 Ft
4.8	LEGRAND Niloé 1-es keret	66	db			0 Ft	0 Ft
4.9	LEGRAND Niloé 2-es keret	15	db			0 Ft	0 Ft
4.10	LEGRAND Niloé 4-es keret	2	db			0 Ft	0 Ft
4.11	Mozgásérzékelő	10	db			0 Ft	0 Ft
4.12	Csatlakozódoboz	1	db			0 Ft	0 Ft
4.13	Vilamos kiállítás	9	db			0 Ft	0 Ft
4 Szerelvényezés							
5.1	Szerelési apróanyagok	1	kít			0 Ft	0 Ft
5.2	Horonyvésés	490	m			0 Ft	0 Ft
5.3	Fészekvésés,	110	db			0 Ft	0 Ft
5.4	Érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, vízmérő áthidalás, vezeték rögzítéssel Áthidalás 1" csőre. 3m hosszú átmérő 35mm2	5	db			0 Ft	0 Ft
5.5	Érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, egyenlő potenciálra hozás OBO szalagbilincs, 3/8-1 1/2"	6	db			0 Ft	0 Ft
5.6	A szekrény szerelvényezése a kapcsolási rajz szerint! (FE)	1	db			0 Ft	0 Ft
5.7	A szekrény szerelvényezése a kapcsolási rajz szerint! (EO-K)	1	db			0 Ft	0 Ft

5.8	A szekrény szerelvényezése a kapcsolási rajz szerint! (GE)	1	db			0 Ft	0 Ft
5.9	Mozgáskorlátozott vészívó rendszer kiépítése kompletten, szerelvényekkel, vezetékvezéssel, tápegységgel.	1	klt			0	0
5.10	Megvalósulási tervek, átadási dokumentációk készítése	1	db			0 Ft	0 Ft
5.11	Első műszaki ellenőrzés, EV felülvizsgálat, szigetelés ellenállás mérés ... stb	1	db			0 Ft	0 Ft
5.12	Villamos elosztószekrények megfelelőségi nyilatkozata	3	db			0 Ft	0 Ft
5.13	Gépészeti berendezések bekötése	1	klt			0 Ft	0 Ft
5.14	Emelőgép bérlet és használat	1	klt			0 Ft	0 Ft
5.15	Betápláló erőátviteli kábelek szigetelési ellenállás vizsgálata és dokumentáció készítés	1	klt			0 Ft	0 Ft
5.16	Mérőhely kiépítése, ügyintézés, hálózatfejlesztési hozzájárulással (HFH)	1	klt			0 Ft	0 Ft
5.17	Napelem rendszer, kiépítése, ügyintézése, engedélyeztetése, kompletten	1	klt	Lásd külön kiírásban!			
5.18	Konyhai eszközök EPH hálózatba történő bekötése H07V-K 6 mm2 zöld/sárga MKH vezetékkel	100	m			0 Ft	0 Ft
5 Elosztók, egyéb							
Villamos rendszer:						0	0
Összesen						0	0
Áfa 27%							

Épületvillamos gyengeáram költségvetés

Ssz.	Megnevezés	Menny.	Egység	Anyag egységár	Dij egységre	Anyag összesen	Dij összesen
1.1	Védőcsővezés falban o25	240	m			0 Ft	0 Ft
1.2	Védőcsővezés o32	140	m			0 Ft	0 Ft
1.3	Horonyvésés, téglafalban, 8,01-16,00 cm, keresztmetszet között	190	m			0 Ft	0 Ft
1.4	Fészekvésés, téglafalban 0,015 m-ig	7	db			0 Ft	0 Ft
1.5	Mérési jelölés, kirajzolás horonyvéséshez	190	m			0 Ft	0 Ft
1.6	Mérési jelölés, kirajzolás dobozhely részére	7	db			0 Ft	0 Ft
1	Villamos alapszerelés						
2.1	Behatolásjelző központi egység, fém dobozban, szabotázs kapcsolóval, transzformátorral, akkumulátorral, zónabővítővel	1	db				
2.2	Kapunyitó beltéri és kültéri rendszer kiépítése kompletten egy kültéri és három beltéri egységgel. Kiállítás kamerához	1 4	kít db				
2.3	Mozgásérzékelő	8	db				
2.4	LED kezelőegység	1	db			0 Ft	0 Ft
2.5	Kültéri hang- és fényjelző	1	db				
2.6	Biztonságtechnikai kábel 4x0,22	120	m				
2.7	Biztonságtechnikai kábel 6x0,22	240	m				
2.8	Szerelési anyag	1	kít				
2.9	Szerelési, beüzemelési díj	1	kít				
2.10	Megvalósulási dokumentáció, átadás, oktatás	1	kít				
2	Behatolásjelző rendszer						
5.1	U/UTP Cat6 fali kábel	220	m			0	0
5.2	1x RJ45 fali alizat. kerettel	7	db			0	0
5.3	26U 600x800 álló rack szekrény 4 sínnel szerelve, földelő készlettel	1	db			0	0
5.4	Switch	1	db			0	0
5.5	Fogyóanyagok (kötegelő csavar, rack csavar, stb.)	1	kít			0	0
5.6	Kábelek kifejtése, bekötése végpontoldalon	7	db			0	0
5.7	Kábelek kifejtése, bekötése rendező oldalon	7	db			0	0
5.8	Hálózat mérése, jegyzőkönyv készítése, megvalósulási dokumentáció	1	kít			0	0
5	Strukturált hálózat						
	Gyengeáram:					0	0
	Összesen					0	
	Áfa 27%						