

Megrendelő:

Kurd Község Önkormányzata
7226 Kurd, Petőfi u. 11.

Építés megnevezése, helye:

Általános Iskola felújítása
7226 Kurd, Rákóczi tér 6.

Árazatlan költségvetés

Készült: 2017.11.08.

Megnevezés	Költségvetés főösszesítő	
	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költségei	0	0
1.1 Közvetlen önköltség összesen	0	0
2.1 ÁFA vetítési alap	0	
2.2 Áfa	27,00%	0
3. A munka ára	0	

Aláírás

Munkanem megnevezése	Anyag összege	Díj összege
Elektromosenergia-ellátás, villanszerelés	0	0
Összesen:	0	0

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	71-013-011.1.4-0310206	Villám- és érintésvédelmi hálózatok, nagyenergiájú túlfeszültség-levezető elhelyezésefeszültségmentes kapcsolótérben, kalapsínre szerelve, hálózatok védelmére, 3 fázisú, 5 vezetős (B fokozat) OBO varisztoros túlfeszültség-levezető, 5 év garanciával 1xV 25-R+C/3-NPE R sz.: 5094463	1	db			0	0
2	71-013-005.1-0310356	Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, felfogórúd szívócsúccsal OBO 1 m-es alumínium rúd, 16 mm, köracél csatlakozóval, 101/V-1500, R.sz.: 5424100 és 5304105	12	db			0	0
3	71-013-001.1.1-0310302	Villámhárító felfogóvezető szerelése, előre elkészített tartószerkezetre, sodronyból, kör- vagy laposacélból, meredek tetőn, tartóra szerelve, 60 mm ² -ig OBO alumínium körvezető, fűrógéppel egyengethető, 8 mm, RD 8/Alu-T, R.sz.: 5021294	146	m			0	0
4	71-013-010.6-0310426	Villámvédelmi hálózat tartószerkezeteinek szerelése, cserép/pala alá akasztható bilinccsel OBO vezeték tartó cserépfedésű tetőhöz, 8/10 mm körvezetőhöz, 280 mm hosszú, R.sz.: 5215587	38	db			0	0
5	71-013-010.7-0310429	Villámvédelmi hálózat tartószerkezeteinek szerelése, kúpcserépre rögzíthető bilinccsel OBO vezeték tartó kúpcseréphez, 8/10 mm körvezetőhöz, R.sz.: 5202515	109	db			0	0
6	71-013-005.3-0310367	Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, bádogszegély, esőcsatorna bekötése OBO ereszcatorna bekötő bilincs, minden peremvastagsághoz, 8/10 mm köracélhoz, R.sz.: 5316014	9	db			0	0
7	71-013-002.1.1-0310302	Villámhárító levezető szerelése, előre elkészített tartószerkezetre, sodronyból, kör- vagy laposacélból, épületszerkezeten kívül, tartóra szerelve, 60 mm ² -ig OBO alumínium körvezető, fűrógéppel egyengethető, 8 mm, RD 8/Alu-T, R.sz.: 5021294	27	m			0	0
8	71-001-001.2.2.1-0110016	Merev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, falon kívül, előre elkészített tartó szerkezetre szerelve, vastag, simafalú kivitelben, nehéz mechanikai igénybevételre, Névleges méret: 9-16 mm HYDRO-THERM beltéri Mű I. vastagfalú, merevműanyag szürke védőcső 16 mm, Kód: MU-I 16	36	m			0	0
9	71-013-005.5.1-0310372	Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, földelő rúd vagy cső, 4 m hosszúságig OBO kereszt földelő, 3 m hosszú, 50x50 mm, köracél csatlakozóval, R.sz.: 5003040 és 5304105	9	db			0	0
10	71-013-005.8-0310382	Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, mérési hely kialakítása (vizsgáló összekötő) OBO vizsgáló összekötő, 4 csavaros, 8/10-es köracélhoz, R.sz.: 5328209	9	db			0	0

11	71-013-004.1.1-0310306	Földelővezető elhelyezése meglévő földárókba, köracélból, átmérő: 20 mm-ig OBO horganyzott köracél, 10 mm, RD 10, R.sz.: 5021103	42	m	0	0
12	71-013-003.2.1-0522625	Földelő- és/vagy védővezető szerelése,előre elkészített tartószerkezetre, laposacélból, 100 mm ² -ig Laposacél 25x4 mm	44	m	0	0
13	71-013-009	Villám és érintésvédelmi mérés és jegyzőkönyv készítése	60	mp*	0	0
Munkanem összesen:					0	0