

Név : Kurd Község Önkormányzata

Cím : 7226 Kurd, Petőfi u. 11.

Kelt: 2017. 11. 17.

Készítette: Veres Ildikó tervező

A munka leírása:

Kurd, nagy iskola utólagos hőszigetelése

7226 Kurd, Rákóczi tér 6., hrsz.: 217

Költségvetés főösszesítő

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

A terveken és a kiírásban szereplő anyagok kiváltása csak azonos minőségű, műszakilag megfelelő termékekre történhet, a tervező és a megrendelő jóváhagyásával.

Munkanem összesítő

Munkanem száma és megnevezése	Anyagköltség	Díjköltség	A + D
15 Zsaluzás és állványozás	0	0	0
21 Irtás, föld- és sziklamunka	0	0	0
35 Ácsmunka	0	0	0
36 Vakolás és rabilolás	0	0	0
41 Tetőfedés	0	0	0
43 Bádогоzás	0	0	0
45 Lakatosmunkák	0	0	0
47 Felületképzés	0	0	0
48 Szigetelés	0	0	0
71 Villanszerelés	0	0	0
72 Épületautomatika, -felügyelet (gyengeáram)	0	0	0
75 Megújuló energiahasznosító tételek	0	0	0
81 Épületgépészeti csővezetékek	0	0	0
90 Takarítási munkák	0	0	0
I. Fejezet munkanemei összesen	0	0	0

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	15-012-6.1	Homlokzati csőállvány állítása állványcsőből mint munkaállvány, szintenkénti pallóterítéssel, korláttal, lábdeszkával, kétlábas, 0,60-0,90 m padlószélességgel, munkapadló távolság 2,00 m, 2,00 kN/m _t terhelhetőséggel, állványépítés MSZ és alkalmazástechnikai kézikönyv szerint, 6,00 m munkapadló magasságig	619,4	m ²			0	0
2	21-011-11.2	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 4,0 m ³ -es konténerbe	2	db			0	0
3	21-011-12	Munkahelyi depóniából építési törmelék konténerbe rakása, kézi erővel, önálló munka esetén elszámolva, konténer szállítás nélkül	5	m ³			0	0
4	K35-080-4.2	Szelemen, szarufa, lécezés cseréje; szarufák toldása ereszkinyújtáshoz, fedélszék megerősítés Lucfenyő fűrészelt gerenda 100x150 mm-es, szükséges cserépfedéssel, lécezéssel, ereszdeszkázással együtt	1	ktg			0	0
5	M35-005-1.1.2-0211007	Födemen járható felület kialakítása Vízálló, műgyantával stabilizált faforgácslap (OSB) elhelyezése vágott (nútolatlan) kivitelben, függőleges vagy vízszintes felületen Vízálló faforgácslap (OSB), 2500x1250x22 mm méretű	164,9	m ²			0	0
6	M36-005-21.2.2.3-0415351	Vékonyvakolatok, színvakolatok felhordása alapozott, előkészített felületre, vödörös kiszerezésű anyagból, vizes bázisú, műgyanta kötőanyagú vékonyvakolat készítése, egy rétegben, 3 mm-es vagy nagyobb szemcsemérettel ÚJHÁZ SZUPER vakolat D2 1. színcsoport, (spaletták is beleszámolva)	495,3	m ²			0	0
7	M36-002-4	Vékonyvakolat alapozók felhordása, kézi erővel ÚJHÁZ PRIMER alapozó (spaletták is beleszámolva)	495,3	m ²			0	0
8	M36-007-9.2-0415421	Lábazati vakolatok; díszítő és lábazati műgyantás kötőanyagú vakolatréteg felhordása, kézi erővel, vödörös kiszerezésű anyagból ÚJHÁZ GRÁNIT lábazati vakolat	90	m ²			0	0
9	M36-002-4	Vékonyvakolat alapozók felhordása, kézi erővel UNIGRUND alapozó	90	m ²			0	0

10	36-051- 6.2.1- 0149065	Kültéri vakolóprofilok elhelyezése, utólagos (táblás) hőszigetelő rendszerhez (EPS), polisztirol,PVC,alumínium,rozsdam.acél,horg.acél , üvegszövet, 30 - 160 mm hőszigeteléshez, pozitív sarkokra PVC élvédő 10+10 cm üvegszövet hálóval,	281,6 m	0	0
11	M36-051- 6.2.3- 0192509	Kültéri vakolóprofilok elhelyezése, utólagos (táblás) hőszigetelő rendszerhez (EPS), rozsdamentes acélból, alumíniumból, 30 - 160 mm hőszigeteléshez, lábazati indító profilok egyenes falakhoz kültéri lábazati indító profil egyenes falhoz 160 mm utólagos hőszigeteléshez	130,4 m	0	0
12	41-006-1.1- 0991042	Cserepeslemez fedés készítése színes műanyagbevonatú horganyzott acél lemezből, 8° felett, max. 1150 mm fedőszélességű elemekből, egyszerű nyereg vagy félnyereg tetőnél LINDAB Coverline LPA 0,5 filcbevonatos cserepeslemez profil tűzihorganyzott + Classic bevonat, standard színben	7 m ²	0	0
13	43-000-1	Függőereszcsatorna bontása, 50 cm kiterített szélességig	13 m	0	0
14	43-000-5	Lefolyó csatorna bontása 50 cm kiterített szélességig	36 m	0	0
15	43-002-1.7- 0140002	Függőereszcsatorna szerelése, félkörszelvényű, bármilyen kiterített szélességben, horganyzott acéllemezből Függőereszcsatorna Ha 0,55, félkör szelvényű, Ksz: 33 cm	13 m	0	0
16	43-002- 11.6- 0140602	Lefolyócső szerelése kör keresztmetszettel, bármilyen kiterített szélességgel, horganyzott acéllemezből Horganyzott lefolyócső Ha 0,55, körszelvényű, Ksz: 33 cm	36 m	0	0
17	43-003- 8.2.1- 0420507	Ablak- vagy szemöldökpárkány színes műanyagbevonatú horganyzott acéllemezből, 50 cm kiterített szélességig Bontással együtt, műanyag bevonatú fémlemezből	52 m	0	0
18	M43-003- 4.1.2.2	Falszegély pince mellett 40 cm kiterített szélességgel	7 m	0	0
19	45-000-2.2	Rácsok, korlátok, kerítések bontása, csőkorlát, rámpakorlát visszabontása hőszigeteléshez	7,6 m	0	0
20	M45-004-1	Bontott rámpakorlát visszaszerelése	7,6 m	0	0

21	M45-000-3.3	Egyéb épületlakatos szerkezetek bontása, zászlótartók és táblák	8 db	0	0
22	M45-005-2.3	Egyéb épületlakatos szerkezetek elhelyezése, bontott zászlótartó és táblák visszaszerelése	8 db	0	0
23	47-031-3.12.2.2	Külső fafelületek lazúrozása, gyalult felületen, oldószeres lazúrral, két rétegben, tagolt felületen	70 m2	0	0
24	48-007-41.1.2.1-0092025	Födém; Padló hőszigetelő anyag elhelyezése, vízszintes felületen, nem járható födémre, szálás szigetelő anyaggal (üveggyapot, kőzetgyapot) Rockwool Multirock 100 mm vtg, 2 rétegben.	1330,6 m2	0	0
25	M48-007-56.1.3.1	Dörken Delta Max páraáteresztő fólia kőzetgyapot szigetelésre padláson	665,3 m2	0	0
26	48-010-1.1.2.2-0113303	Homlokzati hőszigetelés, üvegszövetháló-erősítéssel,(mechanikai rögzítés, felületi zárás valamint kiegészítő profilok külön tételben szerepelnek), egyenes él-képzésű, normál homlokzati EPS hőszigetelő lapokkal, ragasztóporból képzett ragasztóba, tagolt sík, függőleges falon AUSTROTHERM AT H80 homlokzati hőszigetelő lemez,1000x500x30 mm (spaletták)	90,3 m2	0	0
27	48-010-1.1.2.2-0113313	Homlokzati hőszigetelés, üvegszövetháló-erősítéssel,(mechanikai rögzítés, felületi zárás valamint kiegészítő profilok külön tételben szerepelnek), egyenes él-képzésű, normál homlokzati EPS hőszigetelő lapokkal, ragasztóporból képzett ragasztóba, tagolt sík, függőleges falon Austrotherm AT H80 polisztirol hőszigetelő lemez 16 cm, Csz: K00831660	405,1 m2	0	0
28	48-010-1.3.1.2-0420308	Homlokzati hőszigetelés, üvegszövetháló-erősítéssel,(mechanikai rögzítés, felületi zárás valamint kiegészítő profilok külön tételben szerepelnek), egyenes él-képzésű, érdesített XPS hőszigetelő lapokkal, ragasztóporból képzett ragasztóba, tagolt sík, függőleges falon Ravatherm XPS zártcellás extrudált lábazati polisztirol, egyenes élképzés, 1250x600x120 mm	83,2 m2	0	0

29	48-010- 1.6.2.2- 0310392	Homlokzati hőszigetelés, üvegszövetháló- erősítéssel,(mechanikai rögzítés, felületi zárás valamint kiegészítő profilok külön tételben szerepelnek), normál homlokzati kőzetgyapot hőszigetelő lapokkal, ragasztóporból képzett ragasztóba, tagolt sík, függőleges falon weber ásványgyapot lap 160 mm	16 m2	0	0
30	48-021- 1.51.2.2.1- 0091308	Hőszigetelő táblák pontszerű mechanikai rögzítése, homlokzaton, beton aljzatszerkezethez, műanyag vagy fém beütőszegecs/csavaros műanyag beütődübelekkel MASTERPLAST Thermomaster D-PLUS 10/220 mm, műanyag beütőszegecs tárcsás dübel, Cikkszám: 0115-10220250	3000 db	0	0
31	M71-000- 6.3	Elektromos doboz áthelyezése	1 db	0	0
32	71-000- 1.13	Vezetékek, kábelek és szerelvények bontása; mindennemű fényforrás és lámpatest leszerelése	2 db	0	0
33	71-010- 11.5- 0143315	Falon kívüli, vízmentes kültéri lámpák elhelyezése	2 db	0	0
34	72-000- 11.11.1.7	Vagyonvédelem, videó megfigyelő rendszerek bontása, kamerák (tartó konzolok nélkül), IP térfigyelő kamera bontása	2 db	0	0
35	M72-011- 11.1.3.2.2.	Lebontott térfigyelő kamerák visszaszerelése	2 db	0	0
36	75-061- 1.1.6.4.2- 0121212	Komplett napelemes (fotovoltaikus) rendszerek telepítése, villamos hálózatra kapcsolása, mono vagy polikristályos napelemes rendszer, magastetőre telepítve kompletten, 1 kWp rendszer egységből építve, 5,01 - 50,0 kWp teljesítmény közöttTiszta Energia 1kWp napelemes rendszer magastetőn, kompletten, (5,1-50kWp közötti teljesítmény építéshez), mely tartalmaz 4db Canadian Solar CS6P 265P napelemmodult magastető tartószerkezeten, hálózati invertert, szolár kábelosztót és megfelelő keresztmetszetű AC oldali kábelezést védőcsőben ill. kábelcsatornában, DC és AC oldali B+C típusú túláram és túlfeszültség védelmet.	9 db	0	0
37	M81-003- 1.2	Gázcső áthelyezése	1 ktg	0	0
38	90-008-1	Fóliázás, takarás homlokzat szigeteléshez	300 m2	0	0
				0	0