

Név : Vámoszabadi Község Önkormányzata

Cím : Vámoszabadi Szabadi u. 57.

Kelt: 20.. év.....hó...nap

Szám :.....

KSH besorolás:.....

Teljesítés:20.. év.....hó...nap

A munka leírása:

Készítette :

Vámoszabadi Ipari Park közvilágítása, villanyszerelési munkái.

20 db kandeláber

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés	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 összesítő

Munkanem megnevezése	Anyag összege	Díj összege
Irtás, föld- és sziklamunka	0	0
Elektromosenergia-ellátás, villanszerelés	0	0
Összesen:	0	0

Irtás, föld- és sziklamunka

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	21-011- 9.1.1	Villanyszerelés földmunkája; visszatöltéssel, döngöléssel, I-IV. oszt. talajban, kábelárok földmunkája 0,70 m mélységig, 0,40 m szélességig	650 m	0	0	0	0
2	21-011- 9.2.1	Villanyszerelés földmunkája; Kandelláber gödörásás visszatöltéssel, döngöléssel, I-IV. oszt. talajban,	20 db	0	0	0	0
3	21-011- 11.1	Betonalap készítés, beton szállítással, bedolgozással 23. db kandelláberhez.	6 m3	0	0	0	0
Munkanem összesen:						0	0

Elektromosenergia-ellátás, villanyszerelés

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	71-002- 21.1- 0217092	Kábelszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-12 erű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelési elenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 0,5-2,5 mm ² PannonCom-Kábel H05VV-F 300/500V műanyag tömlő vezeték 3x1,5 mm ² , hajlékony rézvezetővel (MT)	187 m	0	0	0	0
2	71-002- 53.3- 0337031	Műanyag szigetelésű energiaátviteli és irányítás-technikai kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába, keresztező akadályok alatt, tömeghatár: 0,66-1,00 kg/m PannonCom-Kábel NAYY-J 0,6/1 kV 4x25 mm ²	690 m	0	0	0	0
3	71-002- 73.1- 0100031	Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel szabadtéri kábelvégkiképzése hőre zsugorodó végelzáróval, keresztmetszet: 4x16 mm ² , 4x25 mm ² Raychem EPKT 0637 végelzáró 4x25 mm ²	40 db	0	0	0	0
4	71-002- 81.1	Kábelárokból homokágy készítése 10 cm vastagságban, 0,40 m árokszélességig	650 m	0	0	0	0
5	71-002-84- 0417011	Kábeljelző szalag elhelyezése PannonCom-Kábel műanyag kábeljelölő szalag, 100x0.2 mm	6.5 100 m	0	0	0	0
6	71-009- 13.1- 0622159	Fogyasztásmérő szekrény elhelyezése, (fogyasztásmérő beépítése nélkül) IP 54 védettséggel, műanyagból, E.ON ügyintézésel.	1 db	0	0	0	0
7	71-010-9.4- 0143718	Köz- és parkvilágítási lámpatest elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, Led paneles, közvilágítási lámpatest, csőcsonkos rögzítéssel (60mm), 1x20W	20 db	0	0	0	0
8	71-013- 4.1.1- 0522510	Földelővezető elhelyezése meglévő földárókba, köracélból, átmérő: 20 mm-ig Köracél 10 mm	50 m	0	0	0	0
9	71-013-9	Földelés és érintésvédelmi mérés és jegyzőkönyv készítése	1 klt	0	0	0	0
10	71-101- 1.1.1.1.2.2- 0130283	Köz és térvilágítás; Acéloszlop elhelyezése, felületvédelemmel, lámpatest és fényforrás nélkül, kör keresztmetszetű, kúpos, csőcsonkos kivitelben, 7-10 méter fénypontmagasság között tüzi horganyzott, 8fm magas, közvilágítási és térvilágítási acéloszlop, szállítással, állítással.	20 db	0	0	0	0
11	71-101- 1.51.1- 0142173	Köz és térvilágítás; Acél, tüzi horganyzott kivitel 1m karkinyulás	6 db	0	0	0	0

Elektromosenergia-ellátás, villanyszerelés

12	71-101- 1.51.1- 0142174	Köz és térvilágítás; Acél tűzhorganyzott lámpakar 0,5m karkinyúlással	14 db	0	0	0	0
13	71-101- 1.51.4	Köz és térvilágítás; ENSTO szerelvénylap	20 db	0	0	0	0
Munkanem összesen:						0	0