

Állambiztonsági Szolgálatok Történeti Levéltára
Félemelet, földszint átalakítása
1067 Budapest, Eötvös utca 7.
Elektromos munkák

Költségvetés kiírás								
No.	Azonosító	m	me.	Megnevezés	Óradij	Anyagár	xÓradij	xAnyagár
	Bontási munkák							
				Leszerelt készülékek, berendezések elszállítással, veszélyes anyagok kezelésével. Elszámolás műszaki ellenőr igazolása alapján				
1	K tétel	160,00	m	Műanyag védőcső leszerelése álmennyezet felől, tartóról			0	0
				Vezetékek, kábelek és szerelvények bontása; kábel leszerelése, tartószerkezetről, rögzítés bontásával, vezetékcsatorna, kábelcsatorna, mellvédcsatorna, padlószegélycsatorna leszerelése			0	0
3	71-000-0695832	3 500,00	m	Vörösréz vagy alumínium vezeték leszerelése védőcsőből kihúzva, 10 mm ² -ig			0	0
4	71-000-0695696	200,00	db	Süllyesztett tartozékok bontása, fa vagy fémszekrények, kapcsolók, csatlakozó aljzatok, falifoglalatok, csengők, reduktorok, erős- vagy gyengeáramú nyomók, termosztátok, lépcsőházi automaták, jelzők leszerelése			0	0
5	71-000-0695735	68,00	db	Mindennemű fényforrás és lámpatest leszerelése			0	0
	Építési munkák							
				Merev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, előre elkészített falhoronyba, vékonyfalú kivitelben, gyenge mechanikai igénybevételre, Névleges méret: 11-16 mm HYDRO-THERM Mü II. vékonyfalú védőcső, 16 mm, Kód: MU-II 16			0	0
7	71-001-1697400	6,00	m	Névleges méret: 20-32 mm HYDRO-THERM Mü II. vékonyfalú védőcső, 25 mm, Kód: MU-II 25			0	0

Állambiztonsági Szolgálatok Történeti Levéltára
Félemelet, földszint átalakítása
1067 Budapest, Eötvös utca 7.
Elektromos munkák

8	71-001-1697441	50,00	m	Merev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, falon kívül, előre elkészített tartó szerkezetre szerelve, erősített falú kivitelben, közepes mechanikai igénybevételre, Névleges méret: 9-16 mm			0	0
9	71-001-1697453	90,00	m	Névleges méret: 21-29 mm			0	0
10	71-001-1697465	3,00	m	Névleges méret: 36-48 mm			0	0
11	71-001-4.4	35,00	m	Flexibilis halogénmentes védőcső elhelyezése tartószerkezetre idomok nélkül, Külső átmérő 25 mm			0	0
12	71-001-0700745	84,00	m	Műanyag vezetékcsatorna, padlószegélycsatorna elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre szerelve, idomdarabokkal, szélesség: 40 mm-ig VI-KO "EKO" minicsatorna fedéllel, fehér 25x25 mm, Csz: 001 18			0	0
13	71-001-0700750	35,00	m	VI-KO "EKO" minicsatorna fedéllel, fehér 40x25 mm, Csz: 001 30			0	0
14	K. tétel	3,00	m	Kábeltálca elhelyezése, betontuskókra, 40 cm-es kiemeléssel, bármely szélességben, idomokkal külsőtéri használatra (nedves) korrózió veszélyes, ipari környezetbe, falra rögzítve, szélesség: 200 mm-ig, oldalmagasság: 35 mm OBO MKS 305 kábeltálca perforált 1,00 mm, 35x50 mm, FT tűzihorganyzott, Cikkszám: 6053041			0	0
15	71-002-0717721	490,00	m	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 NYM 300/500V 3x1,5 mm ² , tömör rézvezetővel (MBCu)			0	0
16	71-002-0717733	340,00	m	PannonCom-Kábel NYM 300/500V 3x2,5 mm ² , tömör rézvezetővel (MBCu)			0	0
17	71-002-0717922	15,00	m	PannonCom-Kábel NYM 300/500V 5x6 mm ² , tömör rézvezetővel (MBCu)			0	0

Állambiztonsági Szolgálatok Történeti Levéltára
Félemelet, földszint átalakítása
1067 Budapest, Eötvös utca 7.
Elektromos munkák

				A szekrények Merlin Gerin, ABB, Schrack vagy Moeller gyártmányúak, vagy ezekkel azonos műszaki színvonalúak legyenek. Az elosztó szekrények összeszerelője rendelkezzen gyártói minősítéssel!				
				Az elosztóberendezéseket az MSZ EN 61439-1:2010 és -2:2010 szabvány „Ellenőrzött elosztóberendezésekre” vonatkozó kritériumainak teljes mértékben megfelelően kell elkészíteni.				
				Az elosztószekrény nagyságát a gyártás előtt ellenőrizni kell. Az elosztó berendezések gyártási műhelyterveit a gyártó cégnek kell elkészíteni ! A megvalósulási tervdokumentációban a tényleges homlokképi és elrendezési rajzokat, valamint a javított és sorkapocs számokkal kiegészített egyvonalas kapcsolási rajzokat kell átadni ! A készülékek huzalozása réz vezetékkel ill. réz sínrel történhet. A beépített készülékeket tervjelekkel, a kezelő szerkezet a homloklapon feliratokkal kell ellátni. A szekrényekben a megvalósulási terveket el kell helyezni.				
18	K tétel	1,00	kl.	2N2 elosztószekrény bővítése 3db. leágazással (sorkapoccsal, vezetékezéssel kompletten), a következő készülékek beépítésével: 1db. - iC60N-1P/C10A kismegszakító 2db. - iC60N-1P/C16A kismegszakító			0	0
19	K tétel	1,00	kl.	3N1 elosztószekrény bővítése 1db. leágazással (sorkapoccsal, vezetékezéssel kompletten), a következő készülékek beépítésével: 1db. - iC60N-3P/C40A kismegszakító			0	0
20	K tétel	2,00	db	Elosztó berendezés bekötése			0	0

Állambiztonsági Szolgálatok Történeti Levéltára
Félemelet, földszint átalakítása
1067 Budapest, Eötvös utca 7.
Elektromos munkák

21	71-005-3971814	4,00	db	Komplett világítási és telekommunikációs szerelvények, Fali kapcsolók elhelyezése, süllyesztve, Legrand Valena fehér 10A kétpólusú kapcsolók			0	0
22	71-005-1.1.1.5	3,00	db	alternatív (váltó) kapcsolók			0	0
23	71-005-2458963	8,00	db	Csatlakozóaljzat elhelyezése, süllyesztve, 16A, földelt, egyes csatlakozóaljzat (2P+F) LEGRAND Valena 2P+F csatlakozóaljzat rugós, monoblokk, fehér (Kat.szám:774219)			0	0
24	71-005-1.1.2.2.2	1,00	db	Fali kapcsolók elhelyezése, előre elkészített tartószerkezetre, falon kívüli, 10A kétpólusú kapcsoló vízmentes IP 44, IP 55			0	0
25	71-007-0774213	1,00	db	Terheléskapcsoló elhelyezése, műanyag tokozással, négysarkú, 64A-ig GANZ KK GK20 T304 KL 1 tokozott, 4 pólusú terheléskapcsoló			0	0
				A lámpatestek; szereléssel (tartó- és rögzítő elemek) és fényforrással, felszerelve, lepróbálva értendő				
26	k tétel	59,00	db	L1 jelű - Mennyezetre szerelt polikarbonát búrás lámpatest, IP65 védettségű, 4400 lm-es, 4000K°-os 29W-os LED-es fényforrással Típus: IBV 771 Favourite LED 29W 4400lm 4000°K			0	0
27	k tétel	8,00	db	Falra szerelhető egyoldalas irányfény lámpatest, piktogrammal, IP65, 1,5W-os LED-es fényforrással, 1óra áthidalási idejű Ni-Cd akkumulátorral, állandó üzemmóddal, szerelőkészlettel Típus: Hybryd Primos SGN, 1,5W			0	0
28	k tétel	2,00	db	EPH csomópont kialakítása, bekötése OBO 1801 VDE			0	0

Állambiztonsági Szolgálatok Történeti Levéltára
Félemelet, földszint átalakítása
1067 Budapest, Eötvös utca 7.
Elektromos munkák

29	71-002-0716665	30,00	m	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 10-16 mm ² PannonCom-Kábel H07V-K 450/750V 1x16 mm ² , hajlékony rézvezetővel (Mkh)			0	0
30	71-002-0716624	50,00	m	keresztmetszet: 4-6 mm ² PannonCom-Kábel H07V-K 450/750V 1x6 mm ² , hajlékony rézvezetővel (Mkh)			0	0
31	71-013-0819376	2,00	db	Érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, épületgépészeti csőhálózat földelő kötése OBO szalagbilincs, 3/8-6", csatlakoztatható vezetékkeresztmetszet 2x2,5-25 mm ² , R.sz.: 5057558			0	0
32	33-063-0094720	2,00	db	Faláttörés 30x30 cm méretig, vegyes vagy kőfalban, 40 cm falvastagságig			0	0
33	71-012-0816532	1,00	db	Villamos háztartási készülékek elhelyezése, előre elkészített tartószerkezetre: Motorbekötés ellenőrzése háromszori próbával			0	0
34	k tétel	2,00	db	Átvezetések tűzgátló tömítése Ajánlott típus: Dunafoam 1K tűzgátló hab			0	0
35	k tétel	1,00	klt	Kábeleken szigetelési ellenállás mérés, jegyzőkönyv készítése			0	0
36	k tétel	1,00	klt	Érintésvédelmi mérés, jegyzőkönyv készítése			0	0
37	k tétel	1,00	klt	Megvilágítás mérés, jegyzőkönyv készítése			0	0
38	k tétel	1,00	klt	Hálózatok üzembe helyezése, összehangolása			0	0
39	k tétel	1,00	klt	Megvalósulási terv készítése			0	0
				Összesen:			0	0