

7.1. Põhimaterjalide spetsifikatsioon

Nr	Nimetus	Tüüp	Kokku	Ühik
	KP KAABEL			
	Maakaabel	3x240+35Cu 24kV	35	m
	Kaablikaitsetoru	D160, 750N	25	m
	Kaabli märkelint		25	m
	Üleminekumuhv	3x240 kaablile	1	tk
	Otsamuhv, sise	3x240 kaablile	2	tk
	Tähistused		1	kpl
	ALAJAAM nr. 6670			
	Jõutransformaator	Sn=630kVA Un=10/0,41/0,23kV	2	kpl
	Komplektalajaam vastavalt skeemile (Metalli aj laoplatesilt)	HEKA 2SB 1000	1	kpl
	Bilansiarvesti (1 – ümbertõstetav)		2	kpl
	Kontsentraator (1 – ümbertõstetav)		2	kpl
	Voolutrafo	600/5A 0.2S	3	tk
	Sulavkaitsmed	160A	3	tk
	Sulavkaitsmed	250A	3	tk
	Sulavkaitsmed	400A	3	tk
	Sulavkaitsmed	630A	3	tk
	Killustik	16...63 mm	3	m³
	Liiv		1	m³
	Nurkpistik	3x240 kaablile	2	kpl
	Maanduse juhe	Cu 25 / Fe-Zn 50	60	m
	Maandusvardad		12	m
	Kõnnitee plaat	600x600	30	tk
	Kaablikaitsetoru	D160, 450N	20	m
	Tähistused		1	kpl
	MP KAABLID			
	Maakaabel	AXPK4G300	60	m
	Sõrmikotsamuhv, termokahanev, eelmisele		4	kpl
	Maakaabel	AXPK4G240	120	m
	Sõrmikotsamuhv, termokahanev, eelmisele		3	kpl
	Jätkumuhv, termokahanev, eelmisele		2	kpl
	Maakaabel	AXPK4G120	25	m

LEONHARD WEISS ENERGY AS	Tööprojekt IP2174	Autobaasi alajaama võrgu ümberehitus. Riia mnt.110a, Pärnu linn, Pärnumaa	2017	2 (2)
-----------------------------	----------------------	--	------	-------

Sõrmikotsamuhv, termokahanev, eelmisele		2	kpl
Maakaabel	AXPK4G50	43	m
Sõrmikotsamuhv, termokahanev, eelmisele		4	kpl
Jätkumuhv, termokahanev, eelmisele		2	kpl
Maakaabel	AXPK4G25	10	m
Sõrmikotsamuhv, termokahanev, eelmisele		4	kpl
Mõõdekaabel	12x2,5Cu	5	m
Kaablikaitsetoru	D110 450N	12	m
Kaablikaitsetoru	D110 750N	155	m
Kaablikaitsetoru	D40	5	m
Kaabli märkelint		160	m
Tähistused		1	kpl
JAOTUS- JA LIITUMISKILBID			
Jaotuskilp kuni 4 fiidril (sokliga pinnases) vastavalt skeemile		2	tk
1 arvestiga liitumiskilp (sokliga pinnases) vastavalt skeemile		2	tk
1 arvestiga mõõtekilp (sokliga pinnases) vastavalt skeemile		1	tk
Arvesti (ümbertõstetav)	3F GPRS 63A	2	tk
Arvesti (ümbertõstetav)	3F 5A	1	tk
Kerg-kruus kilbi põhja		0,1	m3
Sulavkaitselüliti, sularitega	80/160A	1	kpl
Kaablikinnituskamber	UKRA	12	tk
Maandusjuhe	Cu 25	20	m
Isoleeritud maandusjuhe	KORO16	5	m
Maandusvardad		5	m
Kaablikaitsetoru	D110 450N	6	m
Tähistused		1	kpl
Sõiduteetee asfaldi taastamine	AC-12 surf 100% tardkivim - 6cm	68	m²
Teepeenra taastamine killustikuga		150	m²

Spetsifikatsioonis toodud seadmed võib asendada teiste firmade toodanguga arvestades, et seadmete nimiparameetrid ja kaitseaste jääksid samaks ning vastaksid Elektrilevi OÜ nõuetele. Kaablid peavad vastama JV37 nõuetele. Enne hinnapakkumise tegemist tutvuda olukorraga kohapeal.