

Põhimaterjalide ja -seadmete spetsifikatsioon				
CCS rajatiste elektrivarustus 2025. Vaeküla CCS moodulhoone elektrivarustus. Vaeküla raudteejaam, Mõedaka küla, Vinni vald, Lääne-Viru maakond. SW251105				
Nimetus	Tehnilised parameetrid	Möötüühik	Kogus	Märkus
Jõukaabel (sisaldab +10% varu)	AXPK 4G150	m	260	
Otsamuhv	AXPK 4G150 kaablile	tk	4	
Otsamuhv	ASB 3x35 ja 4x50 kaablile	tk	2	
Kaablikaitsetoru	Ø110, 450N	m	200	
Kaablikaitsetoru	Ø110, 1250N	m	25	
Jaotus-liitumiskilp	HETR L + HETR K	kmpl	2	LK-F1 ja LK-F2
Ehitusliiv		m3	15	
Mastalajaam LKR-115B				
Mõõte-jaotuskilp	HETR L + HETR K	kmpl	1	LKR-189B
Puitmast	Tanalith klass 4 H=12m	tk	2	
Lõputraavers		kmpl	1	
Tõmbeisolaator	SDI90.280	tk	3	
Ankruklamber	SO255.2	tk	3	
Jõutrafo	160kVA, 10/0.41 kV	kmpl	1	
Trafoalus	Portaalmastile	kmpl	1	
Liigpingepiirikud	Metalloksiid ZnO HDA-12	kmpl	1	
Lahkkaitse	L33G-20	kmpl	1	
Sularid	TGN - 10A	tk	3	
Jõukaabel	AXPK 4G120	m	10	
Otsamuhv	AXPK 4G120 kaablile	tk	2	
Õhuliin	SAX-35	m	12	
Riiglid		kmpl	1	
Abisolaatro		tk	1	
Tähistuste komplekt		kmpl	1	
Maanduskomplekt	Maanduselektroodid, ühendusklemmid, juhtotsikud, maandusjuhe	kmpl	1	

*Materjalide kogused võivad muutuda sõltuvalt tööde iseloomust. Projekteeritud seadmed on valikulised ning need võib asendada

*Pakkumine peab sisaldama kõiki tööks vajalikke materjale, sh ka materjale, mida spetsifikatsioonis ja plaanidel näidatud ei ole.