

LITGRID AB
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

„Oro linijų avarinio rezervo medžiagos“

1 lentelėje pateikiamas perkamų medžiagų kiekis. Standartiniai techniniai reikalavimai OL elementams pateikiami:

<http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/elektros-perdavimo-linijos/2639>

Pardavėjas stiebus ir traversas turi pristatyti į 330 kV Kauno TP (Pastotės g., Biruliškių k., Kauno r.), objekto koordinatės 54.936434, 23.99909 (WGS).

Pardavėjas nurodytoje vietoje turi paruošti stiebams ir traversoms aikštelę ilgalaikiam sandėliavimui pagal gamintojų nurodytus reikalavimus. Pardavėjas stiebus ir traversas iškrauna paruoštoje aikštelėje.

Pardavėjas laidus turi pristatyti į 330 kV Panevėžio TP (Bliūdžių k., Pušaloto g., 212), objekto koordinatės 55.761340, 24.308348 (WGS).

Pardavėjas pristatytus laidus iškrauna sandėlyje nurodytoje vietoje.

1 Lentelė

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Mato vnt.	Perkamas kiekis
1.	Stiebas	vnt.	6
	SK26.1-1.1 (analogas)		
2.	Stiebas	vnt.	6
	SK26.2-1.1 (analogas)		
3.	Traversos	vnt.	3
	PB330-7n (analogas)		
4.	Plieno aliuminio laidas 150/24	km	4,56
5.	Plieno aliuminio laidas 185/29	km	6,5
6.	Plieno aliuminio laidas 240/32	km	10
7.	Plieno aliuminio laidas 300/39	km	13,5
8.	Plieno aliuminio laidas 400/51	km	13,2
9.	Plieno aliuminio laidas 500/27	km	6