



Litgrid

Litgrid AB
A. Juozapavičiaus g. 13
LT-09311, Vilnius
T +370 5 278 2777
F +370 5 272 3986
info@litgrid.eu

www.litgrid.eu

Įmonės kodas
302564383
PVM mokėtojo kodas
LT100005748413

Tiekėjams, dalyvaujantiems
Oro linijų avarinio rezervo medžiagų pirkime

2017 - 04-25 Nr. SD- 1884
l Nr.

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PATISKLINIMO IR PAAIŠKINIMO

Pranešame, kad yra pakeista ir išdėstyta nauja redakcija oro linijų avarinio rezervo medžiagų pirkimo supaprastinto atviro konkurso būdu sąlygų 1 priede nurodyta Techninė specifikacija „Oro linijų avarinio rezervo medžiagos“, t.y. techninės specifikacijos 4-9 eilutės išdėstytos taip:

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Mato vnt.	Perkamas kiekis
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

Atitinkamai pakoreguota ir išdėstyta nauja redakcija Konkurso sąlygų 7 priede pateikta „Pasiūlymo kainos skaičiavimo lentelė“ (pridedama).

Pranešame, kad yra gauti tiekėjų prašymai paaiškinti oro linijų avarinio rezervo medžiagų pirkimo supaprastinto atviro konkurso būdu dokumentus. Atsižvelgdami į tiekėjų prašymus, pateikiame pirkimo dokumentų paaiškinimus į pateiktus klausimus.

1. Klausimas: „Oro linijų avarinio rezervo medžiagų pirkimo sąlygose Techninėje specifikacijoje 1 lentelėje nurodyti oro linijų aliumininių laidų tipai AS (analogai), kurie gaminami pagal GOST-839 standartą, tačiau techninėse sąlygose pateikiama nuoroda į LITGRID AB standartinius techninius reikalavimus OL elementams, kuriuose laidų charakteristikoms ir bandymams nurodomas taikytinas LST EN 50182 standartas. Pastarasis standartas apibrėžia oro linijų laidas ACSR tipo. Prašome Litgrid AB patikslinti, ar gali būti siūlomi rusiški laidai AS tipų, kurie gaminami ir bandomi pagal GOST standartą? Ar būtina siūlyti ACSR tipų laidas pagal LST EN 50182?“

Atsakymas: Siūlomi laidai turi atitikti Litgrid AB techninius reikalavimus laidams (pagal TS reikalavimuose pridėtą nuorodą).

2. Klausimas: „Oro linijų avarinio rezervo medžiagų pirkimo sąlygose Techninėje specifikacijoje 1 lentelėje pateikiami oro linijų laidų tik aliumininės dalies skerspjūvio plotai mm². Norint pateikti korektišką pasiūlymą, taip pat reikalinga detalizuoti plieninių vijų šerdies (plieninės dalies) skerspjūvio plotą mm². Prašome Litgrid AB patikslinti technines sąlygas, pateikiant laidų konkrečias konstrukcijas, atskirai nurodant aliumininės ir plieninės dalies skerspjūvio plotus.“

Atsakymas: Informuojame, kad pakeista ir išdėstyta nauja redakcija oro linijų avarinio rezervo medžiagų pirkimo supaprastinto atviro konkurso būdu sąlygų 1 priede nurodyta Techninė specifikacija „Oro linijų avarinio rezervo medžiagos“ (pridedama).

3. Klausimas: „Prašome patikslinti dėl 3 pozicijos (Traversos PB330-7n):



Litgrid

- traversa turi būti dažyta ar cinkuota?
- traversa turi būti įprasta (1,46 tn) ar sustiprinta (1,6 tn) (geometriniai gabaritai tie patys)?“

Atsakymas:

- 3.1 Traversa turi būti cinkuota (pagal Techninėje specifikacijoje pridėtus reikalavimus plieninių konstrukcijų dengimui cinku);
- 3.2 Traversa turi būti įprasta.

PRIDEDAMA:

1. Techninė specifikacija „Oro linijų avarinio rezervo medžiagos“ (nauja redakcija).
2. Pasiūlymo kainos skaičiavimo lentelė, *.xls formatu (nauja redakcija).

Pagarbiai

Prekių ir paslaugų supaprastintų viešųjų pirkimų
komisijos pirmininkė

Jurgita Žalkauskė

E. Vorožeikinienė, tel. (8 5) 278 2227