

**VAS “Latvijas dzelzceļš”
sarunu procedūras ar publikāciju “Elektroapgādes produkcijas piegāde”
nolikuma**

SKAIDROJUMS Nr.2

Nr. p.k.	<i>Jautājums¹</i>	<i>Iztrūkstošais tulkojums latviski</i>	<i>Atbilde</i>
1.	<p>Daļas Nr. 7.1. Spriegummainis VTS 12 6000/100V. 1.</p> <p>Lūdzu precizējiet sekojošus parametrus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iekštīpa vai ārtīpa izpildījums? - Vienpola vai divpolu izpildījums - <i>Insulation test voltage 50 Hz 1 min 20kV?</i> - <i>Lighting impulse test voltage 60kV?</i> - <i>Single-pole voltage transformer Voltage factor 1,9 x U_{nom.} x 8h?</i> - <i>thermal current 2A?</i> - Precizitātes klase 0,5? - Jauda VA? 	<ul style="list-style-type: none"> - Izolācijas testa spriegums 50 Hz 1 min 20kv? - Zibens impulsa testa spriegums 60 kV? - Vienpola sprieguma transformatora sprieguma koeficients 1,9 x Unom. x 8h? - termiskā strāva 2A? 	<p>Lūdzu skatīt Grozījumus Nr.1.</p> <p>Pasūtītājs ir lēmis par izmaiņām sarunu procedūras priekšmeta apjomos, svītrojot 7.1. pozīciju.</p>
2.	<p>Daļas Nr. 7.2. Spriegummainis VTS 12 6000/√3/100/√/1003V 50VA 0,5 75VA 6P. 1.</p> <p>Lūdzu precizējiet sekojošus parametrus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iekštīpa vai ārtīpa izpildījums? - Vienpola vai divpolu izpildījums - <i>Insulation test voltage 50 Hz 1 min 20kV?</i> - <i>Lighting impulse test voltage 60kV?</i> - <i>Single-pole voltage transformer Voltage factor 1,9 x U_{nom.} x 8h?</i> - <i>thermal current 2A?</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Izolācijas testa spriegums 50 Hz 1 min 20kv? - Zibens impulsa testa spriegums 60 kV? - Vienpola sprieguma transformatora sprieguma koeficients 1,9 x Unom. x 8h? - termiskā strāva 2A? 	<p>Spriegummainis paredzēts uzstādīšanai ārā sadalnē, bez uzsildīšanas.</p> <p>Vienpola izpildījums.</p> <p>Izolācijas spriegums - 17,5 kV; Testa spriegums - 38 kV; Testa impulsa spriegums-95 kV; Nominālais primārais spriegums- 6000 / √3 V; Nominālais sekundārais spriegums- 100 / √3 V; Nominālais papildu spriegums - 100/3 V; Nominālā frekvence - 50 Hz; Jauda - 50 va precizitātes klase mērīšanas tinumam ir-0,5; Jauda - 75 VA-aizsardzības tinumam ir 6P;</p>

¹Norādām, ka ieinteresētais piegādātājs daļēji iesniedzis jautājumu par sarunu procedūras nolikuma prasībām svešvalodā. Dokumentu iesniegšana svešvalodā kopumā var ietekmēt izpratni par ieinteresētā piegādātāja sniegtās informācijas saturu, līdz ar to - arī izmēlošas un kvalitatīvas atbildes sagatavošanu. Attiecīgi, atbilde tiek sniegta, taču pasūtītājs neatbild par saņemtā dokumenta tulkojumu pareizību.

3.	<p>Daļas Nr. 7.3. Spriegummainis VTS 12 10000/√3/100/√/1003V 50VA 0,5 75VA 6P. 1.</p> <p>Lūdzu precizējiet sekojošus parametrus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iekštīpa vai ārējā tipa izpildījums? - Vienpola vai divpola izpildījums - Insulation test voltage 50 Hz 1 min 20kV? - Lighting impulse test voltage 60kV? - Single-pole voltage transformer Voltage factor 1,9 x U_{nom.} x 8h? - thermal current 2A? 	<ul style="list-style-type: none"> - Izolācijas testa spriegums 50 Hz 1 min 20kV? - Zibens impulsa testa spriegums 60 kV? - Vienpola sprieguma transformatora sprieguma koeficients 1,9 x U_{nom.} x 8h? - termiskā strāva 2A? 	<p>Iekštīpa izpildījums. Vienpola izpildījums Izolācijas spriegums - 17,5 kV; Testa spriegums - 38 kV; Testa impulsa spriegums-95 kV; Nominālais primārais spriegums-10000 / √3 V; Nominālais sekundārais spriegums-100 / √3 V; Nominālais papildu spriegums - 100/3 V; Nominālā frekvence - 50 Hz; Jauda - 50 va precizitātes klase mērīšanas tinumam ir-0,5; Jauda - 75 VA-aizsardzības tinumam ir 6P;</p>
4.	<p>Daļas Nr. 7.4. Strāvas transformators: TPU40.11 Rated primary currents 5A; Rated secondary currents 5A;Accuracy classes 0,5S; Rated frequency 50Hz. 1.</p> <p>Lūdzu precizējiet sekojošus parametrus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ith 5kA? - load factor 1.2? - Insulation test voltage 50 Hz 1 min 28kV? - Lighting impulse test voltage 75kV? - Jauda VA? 	<ul style="list-style-type: none"> - slodzes koeficients 1.2? - Izolācijas testa spriegums 50 Hz 1 min 28 kV? - Zibens impulsa testa spriegums 75 kV? 	<p>Ith 5kA Slodzes koeficients 1.2 Izolācijas testa spriegums 50 Hz 1 min 28kV Zibens impulsa spriegums 75kV Jauda 5VA</p>
5.	<p>Var ierosināt analogu?</p> <p>10. IAMx-V pārveidotājs uz 5000V (RwayTech) gab. 2</p>		<p>Analogu piedāvāt nedrīkst, jo LDz šobrīd izmanto tieši norādītos pārveidotājus un papildus piegāde nepieciešama sistēmas paplašināšanai.</p>