

**VAS “Latvijas dzelzceļš”
sarunu procedūras ar publikāciju “Dīzeļģeneratoru piegāde”**

SKAIDROJUMS Nr.2

Nr. p.k.	Jautājums	Atbilde																																
1.	<p>Vai jūs varat iedot precīzus telpas izmērus kurās ģeneratori tiks uzstādīti? 12kVA - ? 20kVA - ? 33kVA - ?</p>	<p>Telpu izmēri: - 12 kVA (plānotā piegāde EP Daugavpils reģionālais centrs) – telpas izmēri: 2,75m x 4,20m; - 12 kVA (plānotā piegāde EP Rīgas reģionālais centrs) - telpas izmēri: 3,00m x 4,50m; - 20kVA (plānotā piegāde EP Jelgavas reģionālais centrs) - telpas izmēri: 2,80m x 4,00m; - 33kVA (plānotā piegāde EP Rīgas reģionālais centrs) - telpas izmēri: 3,00m x 6,00m.</p> <p>Iepirkuma komisija norāda: gadījumā, ja pretendents plāno piedāvāt dīzeļģeneratoru, kura platums ir lielāks, nekā norādīts Tehniskās specifikācijas 11.punktā, pretendentam jānodrošina un piedāvājuma cenā, papildus nolikumā norādītajam, jābūt iekļautām visām pretendenta izmaksām, kas saistītas ar dīzeļģeneratora piegādi līdz dīzeļģeneratora telpām (nevis nolikumā norādītajai noliktavas adresei), uzstādīšanu - izjaukšanu, ievietošanu dīzeļģeneratora telpā un tur arī salikšanu.</p> <p>Piegādes vietas (gadījumā ja dīzeļģeneratora platums būs lielāks, nekā norādīts Tehniskās specifikācijas 11.punktā):</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Daļas Nr.</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Nosaukums</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Mērvienība</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Daudzums un piegādes adreses</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">EP Rīgas reģionālais centrs: 1 gab (12kVA). - Jānamuižas stacija, Priekuļu pagasts, Cēsu novads; 1 gab. (33kVA) - Uzvaras bulvāris 32, Cesis;</th> <th style="text-align: center;">EP Daugavpils reģionālais centrs: "Stacija Zaļumi", Zaļumi, Maļinovas pag., Augšdaugavas nov.</th> <th style="text-align: center;">EP Jelgavas reģionālais centrs: Tukums I, Dzelzceļa iela 3E</th> <th style="text-align: center;">Kopā</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td style="text-align: center;">Dīzeļģenerators 12 kVA</td> <td style="text-align: center;">gab</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td style="text-align: center;">Dīzeļģenerators 20 kVA</td> <td style="text-align: center;">gab</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td style="text-align: center;">Dīzeļģenerators 33 kVA</td> <td style="text-align: center;">gab</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	Daļas Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums un piegādes adreses				EP Rīgas reģionālais centrs: 1 gab (12kVA). - Jānamuižas stacija, Priekuļu pagasts, Cēsu novads; 1 gab. (33kVA) - Uzvaras bulvāris 32, Cesis;	EP Daugavpils reģionālais centrs: "Stacija Zaļumi", Zaļumi, Maļinovas pag., Augšdaugavas nov.	EP Jelgavas reģionālais centrs: Tukums I, Dzelzceļa iela 3E	Kopā	1.	Dīzeļģenerators 12 kVA	gab	1	1		2	2.	Dīzeļģenerators 20 kVA	gab			1	1	3.	Dīzeļģenerators 33 kVA	gab	1			1
Daļas Nr.	Nosaukums	Mērvienība				Daudzums un piegādes adreses																												
			EP Rīgas reģionālais centrs: 1 gab (12kVA). - Jānamuižas stacija, Priekuļu pagasts, Cēsu novads; 1 gab. (33kVA) - Uzvaras bulvāris 32, Cesis;	EP Daugavpils reģionālais centrs: "Stacija Zaļumi", Zaļumi, Maļinovas pag., Augšdaugavas nov.	EP Jelgavas reģionālais centrs: Tukums I, Dzelzceļa iela 3E	Kopā																												
1.	Dīzeļģenerators 12 kVA	gab	1	1		2																												
2.	Dīzeļģenerators 20 kVA	gab			1	1																												
3.	Dīzeļģenerators 33 kVA	gab	1			1																												
2.	<p>Vēlamies precizēt, kas ir Tehniskās specifikācijas 13 punktā minētais “tīkla un ģeneratora aizsardzība”.</p>	<p>Tīkla un ģeneratora aizsardzība - strāvas slēdža uzstādīšana dīzeļģeneratora vadības panelī aizsardzībai no pārsprieguma un īssavienojuma strāvas.</p>																																

	<p>Domāts ir ATS (AUTOMATIC TRANSFER SWITCH) pārslēdzis? Ja cits, tad lūdzu paskaidrot kas.</p>	
--	---	--