

APSTIPRINĀTS:
VAS „Latvijas dzelzceļš”,
Iepirkuma komisijas
2013. gada 29. novembra sēdē,
protokols Nr. 10

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs


A. Strakšas

ATKLĀTĀ KONKURSA

„PĀRMIJU PĀRVEDU NOMAIŅA – PĀRMIJU PIEGĀDE”

Iepirkuma identifikācijas numurs: LDZ-2013/2KF/01-01

GROZĪJUMI Nr.7

NOLIKUMS

1. Izteikt **Nolikuma** punktu 1.9.2.11. šādā redakcijā:

- „1.9.2.11. Pārmiju pārvedu galveno elementu rasējumu komplekts kas sastāv no:
- pārmiju pārvedas kopsalikuma rasējuma,
 - krusteņa kopsalikuma rasējuma,
 - asmeņu daļas šķērsriezumu rasējumiem
 - krusteņa daļas šķērsriezumu rasējumiem,
 - piedziņas un tās palīgierīču, ja tādas ir, izvietojuma un stiprinājuma rasējumiem,
 - metāla gulšņa ar vākiem rasējuma,
 - pārmiju pārvedas bloķēšanas ierīces rasējuma,
 - sliežu galu urbumu rasējumiem.”

2. Papildināt **Nolikumu** ar punktu 1.9.2.12. šādā redakcijā:

- „1.9.2.12. Katra pārmiju pārvedu tipa atbilstības novērtēšanas sertifikātu, ko izsniegusi paziņota iestāde atbilstoši procedūrai, kas noteikta ar 2011.gada 26.aprīļa EK lēmumu 2011/275/ES par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju Eiropas parasto dzelzceļu sistēmas Infrastruktūras apakšsistēmai vai tā ekvivalents, kas izdots kādā no ES dalībvalstīm. Ja šādu atbilstības novērtēšanas sertifikātu nevar uzrādīt, tad konkursa piedāvājumā pretendents iesniedz pierādījumus savas produkcijas atbilstībai šādas sertifikācijas prasībām.”

3. Izteikt **Nolikuma** punktu 2.1. šādā redakcijā:

- „2.1. Piegādātājam jāpiegādā 180 pārmiju pārvedu komplektus, saskaņā ar 3.pielikumu - Tehniskajām specifikācijām un Piegāžu grafiku. Piegādes noteikumi – ("INCOTERMS-2010") DAP Rīga, Šķirotavas stacija, stacijas kods: 0900007.”

1. PIELIKUMA 1. VEIDLAPA - PIEDĀVĀJUMS DALĪBAI ATKLĀTĀ KONKURSĀ

4. Izteikt „Piedāvājuma dalībai atklātā konkursā” punktu 2. šādā redakcijā:

„2. piedāvā piegādāt 180 pārmiju pārvedu komplektus, par kopējo piedāvājuma cenu EUR _____ [kopējā piedāvājuma cena EUR bez PVN ar vārdiem un cipariem] atbilstoši pievienotajam Finanšu piedāvājumam un saskaņā ar 3.pielikumu - Tehniskajām specifikācijām un Piegāžu grafiku.”

1. PIELIKUMA 2. VEIDLAPA – FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

5. Izteikt „Finanšu piedāvājuma” tabulu šādā redakcijā:

Pārmiju pārvedu veids/nosaukums	Daudzums (gab.)	Vienības cena EUR (bez PVN)*	Summa EUR (bez PVN)
Vienkāršā pārmija ar kustīgu krusteņu smaili 60E1-300-1:11	8		
Vienkāršā pārmija 60E1-300-1:11	96		
Vienkāršā pārmija 60E1-212-1:9	48		
Simetriskā pārmija 60E1-200-1:6	6		
Dubultā krusteniskā pārmija 60E1-212-1:9	2		
Sliežu ceļu krustojums 60 E1 2:9	1		
Atvieglotā pārmija 60E1-212-1:9	18		
Simetriskā pārmija 60E1-1:9	1		
Kopā	180	Kopējā cena (bez PVN):	
Cena ar vārdiem (bez PVN):			

2. PIELIKUMS - LĪGUMA PROJEKTS

6. Izteikt LĪGUMA projekta 1. punktu „Līguma priekšmets” šādā redakcijā:

„1. Piegādātājs apņemas piegādāt Pasūtītājam šādus 180 pārmiju pārvedu komplektus (turpmāk – Prece), saskaņā ar Tehniskajām specifikācijām un Piegāžu grafiku:

Pārmiju pārvedu veids/nosaukums	Daudzums (komplekti)
Vienkāršā pārmija ar kustīgu krusteņu smaili 60E1-300-1:11	8
Vienkāršā pārmija 60E1-300-1:11	96

Vienkāršā pārmija 60E1-212-1:9	48
Simetriskā pārmija 60E1-200-1:6	6
Dubultā krusteniskā pārmija 60E1-212-1:9	2
Sliežu ceļu krustojums 60 E1 2:9	1
Atvieglotā pārmija 60E1-212-1:9	18
Simetriskā pārmija 60E1-1:9	1
Kopā	180

Piegādes noteikumi – ("INCOTERMS-2010") DAP Rīga, Šķirotavas stacija, stacijas kods: 0900007."

3. PIELIKUMS – TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS UN PIEGĀŽU GRAFIKS

7. Izteikt **TEHNISKO SPECIFIKĀCIJU** punktu **Piegādes priekšmets un daudzums** šādā redakcijā:

Piegādātajam jāpiegādā šādus 180 pārmiju pārvedu veidu komplektus, saskaņā ar šīm Tehniskajām specifikācijām un Piegāžu grafiku:

Pārmiju pārvedu veids/nosaukums	Daudzums (komplekti)
Vienkāršā pārmija ar kustīgu krustēņu smaili 60E1-300-1:11	8
Vienkāršā pārmija 60E1-300-1:11	96
Vienkāršā pārmija 60E1-212-1:9	48
Simetriskā pārmija 60E1-200-1:6	6
Dubultā krusteniskā pārmija 60E1-212-1:9	2
Sliežu ceļu krustojums 60 E1 2:9	1
Atvieglotā pārmija 60E1-212-1:9	18
Simetriskā pārmija 60E1-1:9	1
Kopā	180

3. PIELIKUMS – TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS UN PIEGĀŽU GRAFIKS. I DAĻA –
Vispārīgās tehniskās prasības.

8. Izteikt „Vispārīgo tehnisko prasību” punktu 1.7. šādā redakcijā:

„1.7. *Kustības ātrums taisnajā/ sānu ceļā un slēgšanas punktu skaits:*

Pārmiju pārvedu veids / nosaukums	Pārmiju pārvedu rādiuss, m	Ātrums taisnajā ceļā/ sānceļa, km/h	Slēgšanas punktu skaits ne mazāk kā norādīts	Pārmiju pārvedas ģeometriskā shēma
Simetriskā pārmija 60E1-200-1:6	200	40/40	1 (1 aktīvs)	TA-001
Dubultā krusteniskā pārmija 60E1-212-1:9	212	40/40	2 (1 aktīvs + 1 pasīvs)	TA-002
Vienkāršā pārmija 60E1-212-1:9	212	160/40	2 (1 aktīvs + 1 pasīvs)	TA-003
Atvieglotā pārmija 60E1-212-1:9	212	160/40	2 (1 aktīvs + 1 pasīvs)	TA-003
Vienkāršā pārmija ar kustīgu krusteņu smaili 60E1-300-1:11	300	160/50	2 (1 aktīvs + 1 pasīvs)	TA-004
Vienkāršā pārmija 60E1-300-1:11	300	160/50	2 (1 aktīvs + 1 pasīvs)	TA-004
Simetriskā pārmija 60E1-1:9	-	40/40	2 (1 aktīvs + 1 pasīvs)	TA-021
Sliežu ceļu krustojums 60 E1 2:9	-	40/40	2 (1 aktīvs + 1 pasīvs)	TA-022

*Aktīvs – slēgšanas punkts ar noslēdzēju
 Pasīvs – slēgšanas punkts bez noslēdzēja”*

9. Izteikt „Vispārīgo tehnisko prasību” punktu 1.9. šādā redakcijā:

„1.9. *Gulšņu izkārtojums vēdekļveidā (skatīt punkta 1.7. atbilstošo pārmiju pārvedas ģeometriskā shēmu)”*

10. Izteikt „Vispārīgo tehnisko prasību” punktu 1.19. šādā redakcijā:

„1.19. *Pārmiju pārvedu tehniskajam piedāvājumam jāpievieno galveno pārmijas elementu rasējumu komplekts, kas sastāv no:*

- *pārmiju pārvedas kopsalikuma rasējuma,*
- *krusteņa kopsalikuma rasējuma,*
- *asmeņu daļas šķērsriezumu rasējumiem*
- *krusteņa daļas šķērsriezumu rasējumiem,*
- *piedziņas un tās palīgierīču, ja tādas ir, izvietojuma un stiprinājuma rasējumiem,*
- *metāla gulšņa ar vākiem rasējuma,*
- *pārmiju pārvedas bloķēšanas ierīces rasējuma,*
- *sliežu galu urbumu rasējumiem.”*

11. Papildināt „**Vispārīgās tehniskās prasības**” ar punktu 1.20. šādā redakcijā:

„1.20. *Ne vēlāk kā 30 dienas pirms katra konkrētā pārmiju pārvedu veida ražošanas uzsākšanas Piegādātājam jāiesniedz Pasūtītājam pilns pārmiju pārvedu rasējumu komplekts ar izmantojamo materiālu uzskaitījumu saskaņošanai*”

12. Izteikt „**Vispārīgo tehnisko prasību**” punktu 4.1.5. šādā redakcijā:

„4.1.5. *Blokveida mangāna krustenis, kas sastāv no lietas mangāna centrālās daļas ar sākotnējo cietību ne zemāku kā 340 HB, un kura cietība vismaz 500 HB tiek sasniegta pēc pārmijas ekspluatācijas uzsākšanas, bet ne vēlāk kā pēc 10 milj. t. bruto vilcienu pārlaišanas, kam ar sadurkontaktmetināšanas paņēmieni (atbilstoši EN 14587-1 standarta prasībām) pievienotām R350HT materiāla klases pieslēgsliedesēm ar cietību 340-390 HB atbilstoši standarta EN13674-1 prasībām. Krusteņa ģeometrija atbilstoši EN 13232-6 standarta prasībām.*”

13. Papildināt „**Vispārīgās tehniskās prasības**” ar punktu 10.5. šādā redakcijā:

„10.5. *Pārmiju pārvedu pārejas zonas savienošanai ar standarta sliežu ceļu:*

10.5.1. *Pārmiju pārvedu pārejas zonas šī konkursa ietvaros jākomplektē ar standarta gulšņiem un standarta stiprinājumiem. Speciālie sagāzuma stiprinājumi nav jāpiegādā.*

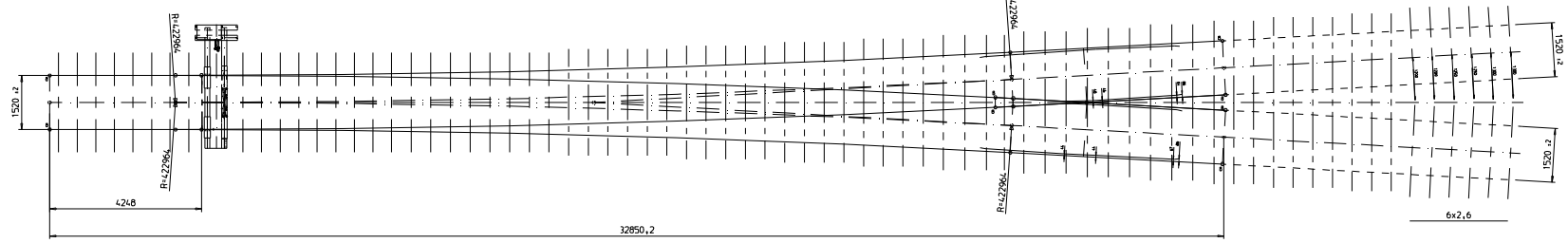
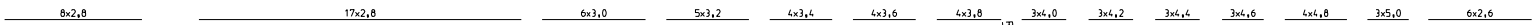
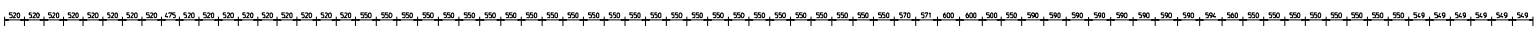
10.5.2. *Katras pārmijas piegāde jākomplektē ar tāda izmēra, kvalitātes un daudzuma gulšņiem un stiprinājumiem, kā ir norādīts specifikācijās un shematiskajos rasējumos TA-001, TA-002, TA-003, TA-004, TA-021 un TA-022. Shematiskajos rasējumos norādītās sliedes sagāzuma atzīmes neņemt vērā.*”

3. PIELIKUMS – TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS UN PIEGĀŽU GRAFIKS. II DAĻA – Speciālās tehniskās prasības.

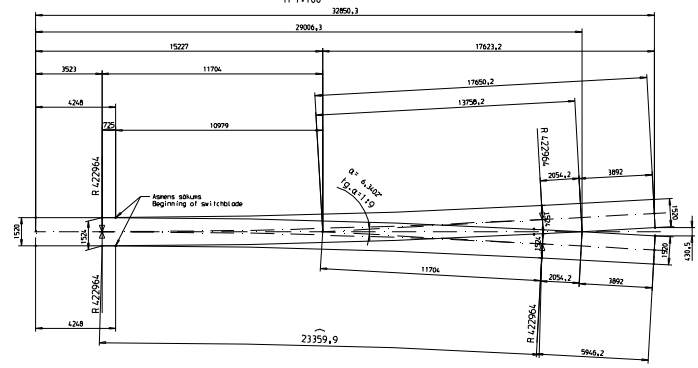
14. „Shematisko rasējumu un shēmu” sadaļā aizstāt pārmiju shematisko rasējumu nr. TA-021 (simetriskā pārmija 60E1-1:9) un TA-022 (sliežu ceļu krustojums 60E1-2:9) ar shematiskajiem rasējumiem šādā redakcijā:

Sleeper distance
in center of rail
Gājēju atstarpe
Pa stiežu centru

Sleeper length in m
Gājēju garums m



Geometrical drawing
Geometriskā shēma
M 1:100



					TA-021	Grāvis: Leģenda atlaides pār 150 2768-ē
						Projektēšanas vienība: Pilsgrāvis
Uzdev. Nr.	Darbu Nr.	Paraksts	Dat.		Sīmeņģis, pārnijū, pārveido GEE1-423/423-1-19	150 1:100
						1:1000
						1:1000
						"LATVIJAS OZELCELĒS"

15. Izteikt **PIEGĀŽU GRAFIKA** tabulu šādā redakcijā:

Piegādes nr.	Piegādes mēnesis pēc līguma noslēgšanas datuma	Pārmiju komplektu piegāde kopā	Pārmiju pārvedu (komplektu) piegāde "INCOTERMS-2010" DAP Rīga, Šķirotavas stacija, stacijas kods: 0900007								Pasūtītāja saņēmēja struktūra
			Vienkāršā pārmija ar kustīgu krustveņu smaili 60E1-300-1:1	Vienkāršā pārmija 60E1-300-1:1	Vienkāršā pārmija 60E1-212-1:9	Simetriskā pārmija 60E1-200-1:6	Dubultā krusteniskā pārmija 60E1-212-1:9	Sliežu ceļu krustojums 60 E1 2x1:9	Atvieglotā pārmija 60E1-212-1:9	Simetriskā pārmija 60E1-423-1:9	
1	3	11		7	3	1					
2	4	14		7	3	1			3		
3	5	17	2	7	3	2			3		
4	6	16	3	7	3				3		
5	7	15	2	7	3				3		
6	8	13		7	3				3		
7	9	7			4				3		
8	10	9		7	2						
9	11	11		7	4						
10	12	12		8	4						
11	13	14	1	8	4			1			
12	14	13		8	4	1					
13	15	14		8	4	1	1				
14	16	14		8	4		1			1	
Pavisam kopā		180	8	96	48	6	2	1	18	1	

VAS "Latvijas dzelzceļš" Ceļu distance,
Torņakalna ielā 16, Rīgā, LV-1004

16. Nolikuma veidlapās datumos uzrādīto gada skaitli „2013” labot uz „2014”.