

Nolikums, 4.PIELIKUMS

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

I Finanšu piedāvājums vilcieni piegādei

No.	Piedāvājums par visu iepirkuma daļu	
1.	Vienas elektrovilciena vienības cena, EUR	
2.	Elektrovilcieni vienību skaits	34
3.	Kopēja maksa par elektrovilcieni vienību piegādi A daļai(1.* 2.)	€ -
4.	Vienas dīzeļvilciena vienības cena (A daļai), EUR	
5.	Dīzeļvilcieni vienību skaits	7
6.	Kopēja maksa par dīzeļvilcieni vienību piegādi A daļai(4.* 5.)	€ -
7.	Vienas dīzeļvilciena vienības cena B daļai, EUR	
8.	Dīzeļvilcieni vienību skaits	16
9.	Kopēja maksa par dīzeļvilcieni vienību piegādi B daļai (7.* 8.)	€ -
10.	Kopējā A un B daļas vilcieni piegādes līguma summa (3.+ 6.+9.)	€ -
11.	Elektrovilcieni vienību aprīkošanas izmaksas darbam duālā režīmā pie sprieguma DC 3KV un AC 25KV 34EV vienībām, (Piel.5, 8.1.1.punkts), EUR	

II Finanšu piedāvājums elektrovilcieni uz dīzeļvilcieni uzturēšanai un uzkopšanai

No.	Piedāvājums par visu iepirkuma daļu	
1.	Uzturēšanas cena pie 34 EV vienībām	
1.1.	Vidējā 1 EV vienības uzturēšanas cena par 1000 km, EUR ((1.1a+1.1b+1.1c+1.1d+1.1e)/5)	€ -
1.1.a.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - līdz 140 tūkst.km	
1.1.b.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 140 līdz 155 tūkst.km	
1.1.c.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 155 līdz 170 tūkst.km	
1.1.d.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 170 līdz 185 tūkst.km	
1.1.e.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 185 līdz 200 tūkst.km	
2.	Uzturēšanas cena pie 7 DV vienībām	
2.1.	Vidējā 1 DV vienības uzturēšanas cena par 1000 km, EUR ((2.1a+2.1b+2.1c+2.1d+2.1e)/5)	€ -
2.1.a.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - līdz 120 tūkst.km	
2.1.b.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 120 līdz 136 tūkst.km	
2.1.c.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 136 līdz 152 tūkst.km	
2.1.d.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 152 līdz 168 tūkst.km	
2.1.e.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 168 līdz 184 tūkst.km	
3.	Uzturēšanas cena pie 15 DV vienībām	
3.1.	Vidējā 1 DV vienības uzturēšanas cena par 1000 km, EUR ((3.1a+3.1b+3.1c+3.1d+3.1e)/5)	€ -
3.1.a.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - līdz 120 tūkst.km	
3.1.b.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 120 līdz 136 tūkst.km	
3.1.c.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 136 līdz 152 tūkst.km	
3.1.d.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 152 līdz 168 tūkst.km	
3.1.e.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 168 līdz 184 tūkst.km	
4	Uzturēšanas cena pie 23 DV vienībām	
4.1.	Vidējā 1 DV vienības uzturēšanas cena par 1000 km, EUR ((4.1a+4.1b+4.1c+4.1d+4.1e)/5)	€ -
4.1.a.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - līdz 120 tūkst.km	
4.1.b.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 120 līdz 136 tūkst.km	
4.1.c.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 136 līdz 152 tūkst.km	
4.1.d.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 152 līdz 168 tūkst.km	
4.1.e.	Ja 1 vienības nobraukums gadā - no 168 līdz 184 tūkst.km	
5	Vidējā 1 DV vienības uzturēšanas cena par 1000 km, EUR (2.1. + 3.1 + 4.1)/3	€ -
6	Vidējā 1 vienības uzturēšanas cena par 1000 km, EUR ((1.1.* 0,69 + 5.*0,31))	€ -
7	1 vienības uzkopšanas cena par 1000 km, EUR	
8	Vidējā 1 vienības uzturēšanas un uzkopšanas cena par 1000km, EUR (6.+7.)	€ -

III Finanšu piedāvājums elektrovilcieni un dīzeļvilcieni pārdzišanas izmaksām

No.	Vienību transportēšanas(no Rīgas pasažieru stacijas uz Remonta centru) izmaksas / mēnesī	
1.	Izmaksas par 1 elektrovilciena vienības 1 transportēšanas reizi uz VRCZ	€ 44,44
2.	Izmaksas par 1 elektrovilciena vienības 1 transportēšanas reizi uz VP	€ 11,44
3.	Izmaksas par 1 dīzeļvilciena vienības 1 transportēšanas reizi uz VRCZ	€ 47,35
4.	Izmaksas par 1 dīzeļvilciena vienības 1 transportēšanas reizi uz VP	€ 12,27
5.	1 elektrovilciena vienības vidējais transportēšanas reizu skaits mēnesī uz VRCZ (vidēji 30 gadu periodā)	
6.	1 elektrovilciena vienības vidējais transportēšanas reizu skaits mēnesī uz VP (vidēji 30 gadu periodā)	
7.	1 dīzeļvilciena vienības vidējais transportēšanas reizu skaits mēnesī uz VRCZ (vidēji 30 gadu periodā)	
8.	1 dīzeļvilciena vienības vidējais transportēšanas reizu skaits mēnesī uz VP (vidēji 30 gadu periodā)	
9.	Visu vienību transportēšanas(no Rīgas pasažieru stacijas uz Remonta centru) izmaksas / mēnesī (1.*5.*34)+(2.*6.*34)+(3.*7.*15)+(4.*8.*15)	€ -

IV Finanšu piedāvājums ieguldījumiem remonta uzturēšanas centrā

(visi ieguldījumi remonta centra izveidē, iekārtās un aprīkojumā, lai nodrošinātu pilnvērtīgu remonta centra darbību. Jānorāda atsevišķi ieguldījumi nomātajos pamatlīdzekļos, jauna nekustamā īpašuma izveidē, iekārtās un aprīkojumā un nemateriālajos ieguldījumos.)

No.	Apraksts	Prognozētā ieguldījumu summa EUR	Amortizācijas periods (gados)	Ikmēneša maksā uz turēšanas izmaksas
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
Kopā		€ -	-	€ -

V Finanšu piedāvājums kapitālo remontu aprēķinam**Va Finanšu piedāvājums remontu aprēķinam pie 34 elektroviļcienu vienībām**

(vienai vienībai ar gada vidējo noskrējumu 160 tūkst. km)

No.	Apraksts	Prognozētā remonta summa EUR	Remontu skaits 30 gadu periodā	Remontu veikšanas vieta (VP vai VRCZ)	Ikmēneša uzkrājums	% no uzturēšanas maksas
a	b	c	d	e	f	g
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
Kopā					€ -	0,00%

b Īss veicamā remonta apraksts - remonta vai uzturēšanas veids, atbilstoši tam kā Pretendents norādījis 13.Pielikumā "Tehniskais piedāvājums Remonta centra izveidei un vienību uzturēšanas nodrošināšanai"

c viena remonta summa atbilstoši piedāvājumā iekļautajai

d kopējais remontu skaits 30 gadu periodā, ievērojot plānoto gada vidējo noskrējumu 160 tūkst. km

e Remontu centrs, kurā tiks veikts remonts (Kandavas iela 42a, Rīga(VRCZ) vai Kalna iela 76, Rīga(VP))

f atbilstošā summa, kas ir proporcionāli iekļauta ikmēneša uzturēšanas maksā

g remonta summas īpatsvars ikmēneša uzturēšanas maksā

Vb Finanšu piedāvājums remontu aprēķinam pie 7 dīzeļviļcienu vienībām

(vienai vienībai ar gada vidējo noskrējumu 140 tūkst. km)

No.	Apraksts	Prognozētā remonta summa EUR	Remontu skaits 30 gadu periodā	Remontu veikšanas vieta (VP vai VRCZ)	Ikmēneša summa / uzkrājums	% no uzturēšanas maksas
a	b	c	d	e	f	g
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
Kopā					€ -	0,00%

b Īss veicamā remonta apraksts - remonta vai uzturēšanas veids, atbilstoši tam kā Pretendents norādījis 13.Pielikumā "Tehniskais piedāvājums Remonta centra izveidei un vienību uzturēšanas nodrošināšanai"

c viena remonta summa atbilstoši piedāvājumā iekļautajai

d kopējais remontu skaits 30 gadu periodā, ievērojot plānoto gada vidējo noskrējumu 140 tūkst. km

e Remontu centrs, kurā tiks veikts remonts (Kandavas iela 42a, Rīga(VRCZ) vai Kalna iela 76, Rīga(VP))

f atbilstošā summa, kas ir proporcionāli iekļauta ikmēneša uzturēšanas maksā

g remonta summas īpatsvars ikmēneša uzturēšanas maksā

VI Finanšu piedāvājums elektrovilcienu un dīzeļvilcienu iegādes ilgtermiņa aizdevumam

(saskaņā ar Nolikuma 8.pielikumu "Finansēšanas tehniskā specifikācija")

No.	Ilgtermiņa aizdevums	
1.	Kopējā konkursa A daļas vilcienu piegādes līguma summa, EUR (I daļas: 3.+ 6.)	
2.	Kohēzijas Fonda līdzfinansējums, EUR 85% no 1. bet ne vairāk kā 142 400 000 EUR)	
3.	Ilgtermiņa aizdevuma summa, EUR (1.- 2.)	
4.	Mainīgā procentu likme, %	2,10%
5.	Pievienotā likme, %	
7.	Kopējā gada procentu maksa par ilgtermiņa aizdevumu, EUR (3.*(4. + 5.))	
8.	Nodrošinājuma apjoms:	
8.1.	% no aizdevuma summas	
8.2.	Iekšējā vilcienu skaits	

VII Finanšu piedāvājums overdraftam

(saskaņā ar Nolikuma 8.pielikumu "Finansēšanas tehniskā specifikācija")

No.	Istermiņa aizdevums/overdrafts	
1.	Overdrafta 1.daļas Max. limits	€ 15 000 000
1.1.	Izmantošanas termiņš, mēneši (no Piegādes un uzturēšanas līguma noslēgšanas datuma)	7
1.2.	Paredzamais vidējais aizdevuma izmantošanas apjoms	100%
2.	Overdrafta 2.daļas Max.limits	€ 35 000 000
2.1.	Izmantošanas termiņš, mēneši (no pirmā vilciena piegādes dienas)	50
2.2.	Paredzamais vidējais aizdevuma izmantošanas apjoms	50%
3.	Mainīgā procentu likme, %	2,10%
4.	Pievienotā likme, %	
5.	Maksa par resursu rezervāciju - gada likme, %(no neizmantotās aizdevuma summas)	
6.	Kopējā gada procentu maksa par izmantoto overdraftu, EUR ((3. + 4.)*(2.*2.2.))	
7.	Kopējā gada procentu maksa par neizmantoto overdraftu, EUR (5.*(2.*2.2.))	

