INFORMAÇÕES TÉCNICO-FINANCEIRAS COMPLEMENTARES RELEVANTES – BR-163/267/262/MS

Referência	Item				
Edital					
Subitem 1.5	Tarifa Básica de Pedágio de R\$ R\$ 0,09540/km a preços de maio de 2012				
Subitem 1.6	Valor estimado do Contrato de R\$ 38.501.641.391,40 a preços de maio de 2012				
Subitem 7.1	Garantia de Proposta de R\$ 385.000.000,00 (trezentos e oitenta e cinco milhões de reais)				
Subitem 15.3 III	Capital social subscrito no valor de R\$ 573.000.000,00 (quinhentos e setenta e três milhões de reais) e capital social				
Subitem 15.5 m	integralizado no valor de R\$ 368.000.000,00 (trezentos e sessenta e oito milhões de reais)				
Subitem 15.3 VI	Comprovante de pagamento, à empresa encarregada da realização dos estudos, do valor de R\$ R\$ 9.733.296,86				
Anexo 2, item 3.1					
Anexo 2, item 5.1 Vide subitem 7.1					
Anexo 3, item 2					
Anexo 5, item 7,	Comprovação do valor do patrimônio líquido da Proponente de, no mínimo, R\$ 1.120.000.000,00 (um bilhão e cento e				
tabela V, nº 17	vinte milhões de reais)				
Anexo 10	Vide subcláusula 24.2.2 do contrato				

Referência	Item										
Contrato											
Subcláusula 9.1.2	Valor de desapropriações considerado na proposta de R\$ 41.164.844,87										
Subcláusula 12.1		Ano do Contrato	Valor								
		1° ao 5°	R\$ 1.5	R\$ 1.550.000.000,00 (um bilhão e quinhentos e cinquenta milhões de reais)							
		6° ao 25°	R\$ 52	R\$ 525.000.000,00 (quinhentos e vinte e cinco milhões de reais)							
Subcláusula 15.9.1	Subcláusula 15.9.1 Valor anual a título de verba de fiscalização de R\$ 16.050.532,35										
Subcláusula 15.10.1		anual a título de ver						•			
Subcláusula 16.1.1	Valor	anual a título de ver	ba para re	ecursos d	<u>e desenv</u>	olvimento	tecnológ	ico de R	2.675.08	38,72	
	Multiplicadores por		TCP ₁	TCP ₂	TCP ₃	TCP ₄	TCP₅	TCP ₆	TCP ₇	TCP ₈	
	praça conforme Trecho de Cobertura da Praça usula 18.3.3 Multiplicadores por praça conforme Trecho de Cobertura da Praça		72,34	99,00	99,49	100,49	111,47	86,24	84,40	110,63	
Subcláusula 18.3.3		• •	TCP ₉	TCP ₁₀	TCP ₁₁	TCP ₁₂	TCP ₁₃	TCP ₁₄	TCP ₁₅	TCP ₁₆	
		83,15	84,42	90,96	78,05	73,38	92,56	67,00	89,74		
Subcláusula 20.2	Tabela de multas moratórias (tabela II)										
Subcláusula 20.5	Tabela de multas não moratórias (tabela III)										
Subcláusula 24.2	Capital social mínimo da Concessionária de R\$ 573.000.000,00 (quinhentos e setenta e três milhões de reais)										
Subcláusula 24.2.2	Capital social a ser integralizado no montante de, no mínimo R\$ 368.000.000,00 (trezentos e sessenta e oito milhões de reais) até a data de assinatura do Contrato, conforme o subitem 15.3 III do Edital, e de R\$ 205.000.000,00 (duzentos e cinco milhões de reais) até o final do primeiro ano da Concessão.										
Anexo 3, item 2 Anexo 4, item 5	Vide subcláusula 12.1										
Anexo 5, tabela I	Vide abaixo										

Tabela I – Indicadores e Percentuais de Desconto de Reequilíbrio para cada subtrecho do Sistema Rodoviário (Aplicável ao Lote BR 163, BR 267 e BR 262 MS)

	es de qualidade ou parâmetros de desempenho em desacordo com previsão contratual da Frente de Recuperação e ão do PER (1)	TOTAL	Desconto x km do segmento homogêneo	Desconto (D)/Acréscimo(A)
1	Ausência de depressões, abaulamentos ou áreas exsudadas na pista ou no acostamento	2,36%	0,00166%	D
2	Ausência de desnível entre faixas de tráfego contíguas	1,61%	0,00113%	D
3	Desnível entre a faixa de tráfego e acostamento conforme estabelecido no PER	1,61%	0,00113%	D
4	Ausência de flecha nas trilhas de roda, conforme parâmetros de desempenho	1,61%	0,00113%	D
5	Cumprimento dos limites de Irregularidade Longitudinal Máxima (IRI)	3,10%	0,00218%	D
6	Cumprimento dos limites máximos de áreas trincadas (TR)	0,99%	0,00070%	D
IMPACTO	MÁXIMO ANUAL PAVIMENTO	11,30%	0,00794%	
7	Atendimento aos parâmetros de desempenho para sinalização horizontal e vertical	2,60%	0,00182%	D
	MÁXIMO ANUAL SINALIZAÇÃO	2,60%	0,00182%	
IMPACTO	MÁXIMO ANUAL DA FRENTE DE RECUPERAÇÃO E MANUTENÇÃO	13,89%	0,00976%	

Indicadores de qualidade ou parâmetros de desempenho em desacordo com previsão contratual da Frente de Ampliação de Capacidade e Manutenção de Nível de Serviço do PER	Desconto x km do segmento homogêneo	Desconto (D)/Acréscimo(A)
8 Execução das obras de ampliação de capacidade condicionadas ao volume de tráfego (2)	0,00837%	D
SUBTOTAL DA FRENTE DE RECUPERAÇÃO E MANUTENÇÃO AMPLIAÇÃO DE CAPACIDADE E MANUTENÇÃO DE NÍVEL DE SERVIÇO	0,00837%	

	es de qualidade ou parâmetros de desempenho em desacordo com previsão contratual da Frente de Ampliação de	Desconto	Unidade	Desconto
Capacidad	de e Manutenção de Nível de Serviço do PER	Desconto	Officace	(D)/Acréscimo(A)
9	Execução das obras de ampliação de capacidade obrigatórias e Obras de Ampliação de Capacidade de Travessia sobre Rios nos prazos estabelecidos (3)	0,03083%	Por km	D/A
10	Execução das obras de implantação de vias marginais nos prazos estabelecidos (4)	0,01059%	Por km	D/A
11	Execução das Obras de Fluidez e conforto	0,01277%	Por Unidade	D
12	Execução das Obras de Melhorias (passarelas,trevos e interconexões)	0,01277%	Por Unidade	D
13	Execução das Obras de Melhorias (vias marginais) (4)	0,01059%	Por km	D
14	Execução de contorno obrigatório (Obras em Trechos Urbanos) (5)	0,03083%	Por km	D/A

- Os percentuais relativos aos indicadores de nº 1 a07 deverão ser multiplicados pela extensão total em km do segmento homogêneo em que se verificou o não atendimento dos Parâmetros de Desempenho pela Concessionária.
- Os percentuais relativos ao indicador deverão ser proporcionais à extensão da obra não disponibilizada aos usuários, considerando a extensão total do respectivo trecho e não dependem do ano de Concessão em que será aplicado
- O percentual relativo ao indicador deverá ser multiplicado pela extensão da obra não disponibilizada aos usuários em relação à meta para o respectivo ano para cálculo do Desconto e deverá ser multiplicada pela extensão da obra disponibilizada ao usuário adicional à meta para o respectivo ano para cálculo do Acréscimo
- (4) O percentual relativo ao indicador deverá ser multiplicado pela extensão total prevista para a via marginal
- (5) O percentual relativo ao indicador deverá ser multiplicado pela extensão total prevista no item 3.2.2.1 do PER

Tabela II - Aplicação de multas moratórias, por dia de atraso

Lote Rodoviário BR-163/267/262/MS		
Frente de Recuperação e Manutenção	N	lulta moratória
Pavimentação		
Irregularidade Longitudinal máxima superior aos índices previstos no PER	50	URTs por dia
Área Trincada máxima superior aos índices previstos no PER	50	URTs por dia
Permanência de buracos (panelas) nas faixas de rolamento e nos acostamentos, após vinte e	40	LIDT li-
quatro horas contadas da notificação expedida pela fiscalização	10	URTs por dia
Ampliações de Capacidade e Melhorias	N	lulta moratória
Não apresentação do anteprojeto do trecho da rodovia que será duplicado para atendimento à meta de 10% de duplicação da rodovia no prazo previsto no Contrato	210	URTs por dia
Não cumprimento do prazo de entrega das obras necessárias para o atendimento das metas previstas no PER, Quantitativos e prazos para implantação de pista dupla.	69	URTs por dia (na meta do 2º ano)
	104	URTs por dia (na meta do 3º ano)
	147	URTs por dia (na meta do 4º ano)
	113	URTs por dia (na meta do 5º ano)
Não cumprimento do prazo de entrega das obras de implantação de faixas adicionais em segmentos duplicados previstas no PER.	1	URTs por dia/km**
Não cumprimento do prazo de implantação de passarelas previstas no PER.	1	URTs por dia/Passarela
Não cumprimento do prazo de implantação de vias marginais previstas no PER.	1	URTs por dia/km**
Não cumprimento do prazo de implantação de retornos operacionais no PER.	1	URTs por dia/retorno operacional
Não cumprimento do prazo implantação de conexões previstas no PER.	1	URTs por dia/conexão
Não cumprimento do prazo de implantação de melhoramento de acessos previstos no PER.	1	URTs por dia/acesso
Não adequação das OAEs ao TB-45, conforme exigido no PER.*	1	URTs por dia/1.000 m² inadequados
Dispositivos de interseção dimensionados em desconformidade com o item 3.2.3.1 do PER.	1	URTs por dia/ dispositivo
* A penalidade moratória será calculada proporcionalmente a área da OAE.		
** A penalidade moratória será calculada multiplicando pela extensão do segmento homogêneo	R/	lulta moratória
Não atendimento às características geométricas previstas pelo PER Segmento homogêneo em desconformidade		URTs por dia
Prente de serviços operacionais Não atendimento dos prazos de implantação previstos no PER para o Sistema de Atendimento		lulta moratória URTs por mês
ao Usuário	240	LIDTo man maŝa
Não atendimento dos prazos de implantação previstos no PER para o Sistema de Comunicação		
Não atendimento dos prazos de construção e reforma previstos no PER para as Edificações	240	URTs por mês
Não atendimento dos prazos de implantação previstos no PER para o Sistema de Controle de Peso	240	URTs por mês
Não atendimento dos prazos de implantação previstos no PER para o Sistema de Monitoramento de Tráfego	240	URTs por mês
Não atendimento dos prazos de implantação previstos no PER para o Sistema de Arrecadação de Pedágio	240	URTs por mês
Prestação de Informações		Multa fixa
Prestação de informações incorretas para a ANTT que impactem na aferição ou aplicação dos fatores, índices e indicadores previstos no presente contrato ou prejudiquem a atividade fiscalizatória da ANTT.	100	URTs por evento

Tabela III - Aplicação de multas não moratórias

Lote Rodoviário BR-163/267/262/MS								
Rodovia	Subtrecho	km	km	Extensão	LIDT			
	Subtrectio	inicial	final	(km)	URT			
163 MS	А	0,0	104,3	104,3	1.870			
163 MS	В	104,3	208,9	104,6	1.880			
163 MS	С	208,9	270,3	61,4	1.100			
163 MS	D	270,3	288,6	18,3	330			
163 MS	E	288,6	364,2	75,6	1.360			
163 MS	F	364,2	467,7	103,5	1.860			
163 MS	G	467,7	483,4	15,7	280			
163 MS	Н	483,4	550,1	66,7	1.200			
163 MS		550,1	616,4	66,3	1.190			
163 MS	J	616,4	729,0	112,6	2.020			
163 MS	K	729,0	769,5	40,5	730			
163 MS	L	769,5	847,2	77,7	1.390			
262 MS	M	0,0	11,8	11,8	210			
262 MS	N	11,8	141,7	129,9	2.330			
262 MS	0	141,7	237,6	95,9	1.720			
262 MS	Р	237,6	326,8	89,2	1.600			
267 MS	Q	0,0	30,2	30,2	540			
267 MS	R	30,2	125,0	94,8	1.700			
267 MS	S	125,0	249,3	124,3	2.230			