

Licitação [nº 1043083] e Lote [nº 1]

Fornecedor - 1				Opções
Valor	0,01% (R\$ 60.660.358,40)			
Data da desistência	14/05/2024-14:44:56	Situação da proposta	Desistida	
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	Contratação de empresa(s) de Engenharia, em regime de execução semi-integrada, para elaboração dos projetos executivos e realização das obras de Reestruturação Rodoferroviária da Região Leste do Porto de Paranaguá, visando o reordenamento do sistema viário e implantação de pera ferroviária para centralização da descarga de trens em moegas exclusivas (Moegão), conforme escopo, especificação de serviços e demais condições presentes no Termo de Referência, documentos técnicos em anexo e Edital			

Fornecedor - 2				Opções
Valor	0,01% (R\$ 60.660.358,40)			
Data e hora do registro	17/06/2024-17:43:34	Situação da proposta	Classificada	
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	Contratação de empresa(s) de Engenharia, em regime de execução semi-integrada, para elaboração dos projetos executivos e realização das obras de Reestruturação Rodoferroviária da Região Leste do Porto de Paranaguá, visando o reordenamento do sistema viário e implantação de pera ferroviária para centralização da descarga de trens em moegas exclusivas (Moegão), conforme escopo, especificação de serviços e demais condições presentes no Termo de Referência, documentos técnicos em anexo e Edital.			

Fornecedor - 3				Opções
Valor	0,01% (R\$ 60.660.358,40)			
Data e hora do registro	17/06/2024-18:56:43	Situação da proposta	Classificada	
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	Elaboração dos projetos executivos e realização das obras de Reestruturação Rodoferroviária da Região Leste do Porto de Paranaguá, visando o reordenamento do sistema viário e implantação de pera ferroviária para centralização da descarga de trens em moegas exclusivas (Moegão), conforme escopo, especificação de serviços e demais condições presentes no Termo de Referência, documentos técnicos em anexo e Edital.			