

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

No uso de suas atribuições legais e em conformidade com a legislação vigente constante no preâmbulo do Edital do **Pregão nº 32/2024**, Processo Administrativo nº **302/2024**, após análise, conferência e deliberação, resolve **ADJUDICAR** o procedimento em epígrafe, nos seguintes termos:

Objeto: Aquisição de tanque vertical fundo plano, com capacidade de 10m³, em PRFV.

Resumo

Fornecedor	Estimado	Adjudicado	Diferença
OMEGA SERVICOS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA - 37.092.782/0001-46 daniel@omegaservicos.eng.br - (11) 98158-5400	131.140,00	101.800,00	29.340,00 Proveito (22,37%)
Totais	131.140,00	101.800,00	29.340,00 Proveito (22,37%)

Detalhes

William Oliveira na condição de **Autoridade Competente** Adjudicou o(s) lote(s) em favor de:

Fornecedor: OMEGA SERVICOS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA - CPF/CNPJ: 37.092.782/0001-46				
Lote 1		Data/Hora da Adjudicação - 14/08/2024 15:44:44		
1 - Tanque vertical fundo plano, 10m ³ (PAC)				
Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total

<p>Tanque vertical fundo plano, 10m³ (PAC) Com as seguintes características: - Capacidade 10.000 litros útil - Diâmetro Interno aproximado: 2.000mm - Altura Cilindrica aproximada 3.180mm - Altura Total aproximada 3.853mm - Produto a ser armazenado: PAC - Policloreto de Alumínio - Concentração / PH: Máximo 18%/3-5 - Temperatura Operação máxima: Ambiente - Pressão de trabalho tanque: atmosférica - ATM - Fundo / Tampo: Plano/ Abaulado</p> <p>MATERIAIS - Liner: PRFV Resina Ester vinilica Derakene 411-350 com duplo veu nexus reforçada com fibra de vidro - Barreira química: PRFV Resina Ester vinilica Derakene 411-350 reforçada com fibra de vidro - Camada Estrutural: PRFV Resina Isoftalica reforçada com fibra de vidro - Camada externa / Acabamento: PRFV Resina Isoftalica reforçada com fibra de vidro - Norma de espessura: ASTM D-3299-86 - BS 4994 - ASME RTP - 1 - Bocais: FiberGlass ANSI B16.5 - Boca de Visita: FiberGlass - Reforços / Pescocos: FiberGlass - Acabamento Interno: Liso na cor natural da resina - Acabamento Externo: Absorvedor de R.U.V na cor natural da resina - Pintura: Resina parafinada com R.U.V - Cor a especificar - Catalização: Meckp + Cobalto + Pos cura - Processos de fabricação: Filament Contínuo (Winding) / Hoop Chop / Spray up e Hand Lay up - Todo o reservatório deverá ser fabricado com a resina especificada acima, inclusive flanges, bocais e reforços</p> <p>BOCAIS Item 01: Descrição: Flange saída Qtd: 02 com adaptador de PVC de 2" Diâmetro Nominal: 2" Material: PRFV Classe pressão: 150 # Cego: não Tipo: PN10 Item 2: Descrição: Respiro 180° tipo chapéu chinês e com tela de proteção Qtd: 01 Diâmetro Nominal: 4" Material: PVC Classe pressão: ATM Cego: não Tipo: PN10 Item 3: Descrição: Escotilha inspeção e limpeza superior Qtd: 01 Diâmetro Nominal: 24" Material: PRFV Classe pressão: ATM Cego: Sim Tipo: PN10 Item 4: Descrição: Flange entrada Qtd: 02 com adaptador de PVC de 2" Diâmetro Nominal: 2" Material: PRFV Classe pressão: 150 # Cego:</p>	2,00	UNIDADE	50.900,00	101.800,00
<p>Marca: TCVFPTA - PRFV</p>	<p>Fabricante: Ômega Serviços e Equipamentos Industriais Ltda</p>		<p>Modelo: Modelo TCVFFPTA / Versão 01 / Código 001</p>	

Boa Esperança, 14 de Agosto de 2024.

Autoridade Competente: William Oliveira