



76.105.543/0001-35

PREFEITURA MUN DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS

RUA PASSOS DE OLIVEIRA 1101

83.030-720

(41) 3381-6800

Solicitação de EntregaRequisição: **23331/2019**

Data:

**18/10/2019
11:10:02**

Solicitante: LEANDRO RODRIGUES DA SILVA - Ramal: 4132998250 - e-mail: leandro.silva@sjp.pr.gov.br

Órgão: 14 - SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO-AMBIENTE

Unidade: 4 - FUNDO DE SANEAMENTO BÁSICO AMBIENTAL

Lotação: 021.003.004 - DIVISÃO DE EMPENHOS E PRESTAÇÃO DE CONTAS

Ficha: 1183 - Dotação:18.541.8.2170 - COORDENAR O FUNDO DE SANEAMENTO BÁSICO AMBIENTAL

Elemento: 4490524800 - VEÍCULOS DIVERSOS

Fonte: 00082 - FUNDO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO AMBIENTAL

Observação:

Justificativa: Referente a licitação nº 44/2019 (Processo Dispensa) Contrato nº 246/2019. Fornecimento e instalação de equipamentos de triagem e beneficiamento de resíduos recicláveis, que serão utilizados nas centrais de triagem e valorização de resíduos sólidos da Prefeitura Municipal de São José dos Pinhais.

Empenho: 19835/2019**Emitido em: 18/10/2019****Fornecedor: AMAZONYA EQUIPAMENTOS EIRELI**

Cnpj/Cpf: 14333206000148

IE/RG: 0

Endereço: AV TANCREDO NEVES

Cidade: SÃO JOSÉ DOS PINHAIS

Fone: null

CEP: 8

e- cirlene@kubitz.com.br

Item	Cód.	Produto	Qtde	Unid.	VI Unit.	VI Total
1	303594	CARRO DE COLETA E MOVIMENTACAO DE BAGS - CAP ATE 400 KG	2	UNIDADE	2.425,000	4.850,000

CARRO DE COLETA E MOVIMENTAÇÃO DE BAGS - Carro de Coleta Universal de Materiais Recicláveis e rejeitos Estrutura em aço SAE 1008/1010 Chapas de 3 mm de espessura podendo variar as dimensões especificadas em até 10%, Rodas de 630 mm super elástico (Maciço - sem câmara) Eixo da roda com rolamentos e lubrificação Sistema de freio por patolamento (Roda dianteira) Timão de direção ergonômico com travamento na posição de freio Capacidade para 2 carros suporte de Big Bags padrão e chassi cortadas a laser e dobras em CNC. CAPACIDADE DE CARGA ATÉ 400KG podendo variar as dimensões especificadas em até 10%, Produto versátil pode ser acoplado de 2 carros de big bags de rafia com capacidade volumétrica por unidade de 500 litros na sua capacidade máxima. Devem atender as normas vigentes do MINISTÉRIO DO TRABALHO - NR10 e NR-12. A pintura dos equipamentos devem ser em tinta epóxi que oferece alta proteção anticorrosiva para a base principal da estrutura na cor bege industrial com acabamento nas carenagens e proteções, quando for o caso, em tinta epóxi na cor preto fosco.

Total da Solicitação:**R\$ 4.850,00**