



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: **23333/2019**

Data:

**18/10/2019
11:10:32**

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: 4490524200 - MOBILIÁRIO EM GERAL

Fonte: 00082 - FUNDO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO AMBIENTAL

Observação:

Justificativa: Referente a licitação nr. 44/2019(Processo Dispensa) Contrato nr. 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: 19836/2019**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	303172	MESA DE TRIAGEM EM ACO 950X1100X3000 MM	2	UNIDADE	4.350,000	8.700,000

Mesa de Triagem - Projetada de forma modular com baixo peso por módulo e extrema capacidade de carga, com 2 módulos de 1500mm de comprimento permitirão grande versatilidade de montagens e expansão futura podendo variar as dimensões especificadas em até 10%,. Com leito em chapa de aço de largura de 1000mm e profundidade de 150mm será indicado para acomodar materiais de coleta seletiva podendo variar as dimensões especificadas em até 10%, que exigem um trabalho de separação mais elaborado, onde faz-se necessária a abertura ou desmontagem para uma segregação mais minuciosa. Possuirá altura de 950mm e 3000mm de comprimento e com possibilidade de expansão futura podendo variar as dimensões especificadas em até 10%, sendo ajustada para trabalhar em conjunto nas suas laterais com o carro de movimentação de Big Bag, totalmente desmontável, tendo como opcional a fixação de 4 rodas giratórias para locomoção ou fixação por parafusos de 13 mm. Sua estrutura deverá ser construída em aço SAE 1008/1010 cortados a Laser e dobradas por CNC, soldadas por sistema MIG, com chapas em espessuras de 2 e 3mm e com dimensões externas 1100 x 3000 x 950mm podendo variar as dimensões especificadas em até 10%,. Seu peso final aproximado será de 137 kg. A unidade de tratamento e valorização de materiais recicláveis com capacidade de quatro toneladas possuirá uma mesa de triagem de materiais, na composição de seus equipamentos. 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\$ 8.700,00**