

CONSULTA RESULTADO DE LICITAÇÃO

Órgão: 32000 - MINISTERIO DE MINAS E ENERGIA

Uasg: 320004 - MME-CGC-COORD.GERAL DE RECURSOS LOGISTICOS/DF

Dispensa de Licitação Nº 8/2022

Objeto: Objeto: Prestação de serviços, por demanda, par a coleta, transporte, processamento e destinação o final de resíduos e rejeitos de lâmpadas fluo rescentes, de vapor de mercúrio, de vapor de só dio e de vapor metálico, em lote único, em desu sos (queimadas) no âmbito da sede do Ministério de Minas e Energia - MME, sito no Bloco U , E splanada dos Ministérios, em Brasília-DF, inclu indo transporte/acondicionamento em vasilhames apropriados indevassáveis

Nº do processo: 48340004038202160

Fundamento legal: Fundamento Legal: Art. 24 , Inciso II da Lei n 8.666 de 21 /06/1993.

Justificativa: Justificativa: A empresa vencedora da DL.05/2022 foi desclassificada por descumprimentoas condições previstas no Termo de Referência.

Data da declaração de dispensa: 15/03/2022

Responsável pela declaração de dispensa: IARA LEMOS GIANI

Cargo: Coordenadora-geral de Compras e Contratos

Valor estimado: 5.232,00

[Início](#)[Voltar](#)[Itens](#)

CONSULTA RESULTADO DE LICITAÇÃO**Órgão:** 32000 - MINISTERIO DE MINAS E ENERGIA**Uasg:** 320004 - MME-CGC-COORD.GERAL DE RECURSOS LOGISTICOS/DF**Modalidade:** 06 - Dispensa de Licitação**Número da Licitação:** 8/2022**Situação:** INFORMADO**CNPJ/CPF:** 15.687.449/0001-47**Razão Social/Nome:** ECOPETRO SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA**Item da Licitação:** 00001**Cod. do Serviço:** 14265**Identificação Serviço:** COLETA DE LIXO - RESIDENCIAL / COMERCIAL / INDUSTRIAL**Descrição Detalhada do Serviço:** 0011 - DESCARTE DE LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE ATÉ 1,20 METRO DE COMPRIMENTO - 2.700 UNID. 2 - DESCARTE DE LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA.-250 UNID. 3 - DESCARTE DE LÂMPADAS DE VAPOR DE SÓDIO, MERCÚRIO, MULTIVAPORES METÁLICOS OU MISTA.- 50 UNID. 4 - DESCARTE DE LÂMPADAS QUEBRADAS OU FRAGMENTADAS.60 KG**Quantidade:** 1**Unidade:** UNIDADE**Preço Unitário:** 5.232,00**Valor Total:** 5.232,00[Início](#)[Voltar](#)