

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.078/2024

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 9.365/2024

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: MENOR PREÇO UNITÁRIO

OBJETO: AQUISIÇÃO de SACO PLÁSTICO PARA EXUMAÇÃO, para atender as necessidades do Departamento de Operação e Conservação dos Cemitérios, pelo período de 01 (um) ano.

**ANEXO V (MODELO)**  
**DECLARAÇÃO ME/EPP**  
(em papel timbrado da empresa)

\_\_\_\_\_  
[denominação/razão social da  
sociedade empresarial], inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ sob o nº \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, por intermédio de seu(sua) representante  
legal o(a) Sr(a).

\_\_\_\_\_, portador(a) da carteira de identidade nº \_\_\_\_\_ e  
inscrito(a) no Cadastro de Pessoas Físicas – CPF sob o nº \_\_\_\_\_, DECLARA,  
para fins do disposto no item \_\_\_\_\_ do Edital de \_\_\_\_\_ nº \_\_\_\_/\_\_\_\_ e sob as penas da lei, atender  
os requisitos para enquadramento como microempresa/empresa de pequeno porte e não incorrer em  
qualquer dos impedimentos para se beneficiar do tratamento jurídico diferenciado correspondente  
conferido pela legislação em vigor, nos termos do artigo 3º, da Lei Complementar Federal nº 123/06.

DECLARA ainda que em atendimento ao disposto no Art. 4º, §2º, da Lei Federal 14.133/21, que no  
ano-calendário de realização da licitação, não celebrou contratos com a Administração Pública cujos  
valores somados extrapolam a receita bruta máxima admitida para fins de enquadramento como  
empresa de pequeno porte de até R\$ 4.800.000,00 (quatro milhões e oitocentos mil reais).

Nova Friburgo, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA  
(Nome, cargo e carimbo da empresa)

\_\_\_\_\_  
CONTADOR  
(Nome, CPF e CRC)

*A presente Declaração deverá ser acompanhada de certidão expedida pela Junta Comercial da sede ou do domicílio da microempresa ou empresa de pequeno porte licitante para comprovação do respectivo enquadramento como tal, conforme Instrução Normativa nº 103/2007 do DNRC, publicada no DOU de 22/05/2007.*