

Da: Diretoria de Tecnologia e Informação / Secretaria de Administração e Fazenda
Para: Setor de Licitações / Secretaria de Administração e Fazenda

ASSUNTO: PEDIDO DE ESCLARECIMENTO AO EDITAL REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 152/2024-DTI

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS (OUTSOURCING DE IMPRESSÃO)

Solicitamos esclarecimento referente ao Pregão 90152/2024:

Referente a exigência: “A licitante deverá apresentar comprovação que possui PROGRAMA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS, CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO FINAL (CDF) e LICENÇA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO (LAO), a fim de comprovar a destinação correta dos resíduos gerados, em conformidade com a legislação Lei nº 12.305/2010 e os preceitos de preservação ambiental.”

Poderá ser através de comprovação da fabricante dos equipamentos?

Pois a logística reversa é feita através da fabricante.

Tendo em vista que o serviço a ser executado na licitação será realizado pela licitante participante do processo e não diretamente pela fabricante, então a comprovação deve ser em nome da licitante. No caso de o descarte ser realizado pelo fabricante dos insumos, deverá ser comprovado através de uma carta do fabricante descrevendo tal política de programa de coleta/destinação de resíduos.

Além disso, é fundamental que a licitante apresente as seguintes documentações:

1. Declaração da Licitante: Se responsabilizando pelo envio e coleta dos insumos.
2. Declaração do Fabricante: A licitante deverá anexar uma declaração ou documento oficial que comprove que a fabricante possui as três certificações exigidas pela licitação:

- Programa de Destinação de Resíduos.
- Certificado de Destinação Final (CDF).
- Licença Ambiental de Operação (LAO).

Esses documentos devem confirmar que o fabricante está em conformidade com a Lei nº 12.305/2010 e com os preceitos de preservação ambiental, garantindo que a destinação dos resíduos gerados pelos equipamentos ocorrerá de acordo com a legislação ambiental.

Leonardo G. de Oliveira
Gestor de T.I.

Lages, 27 de Novembro de 2024