



Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Jaguariúna

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

Dispensa Eletrônica nº 9003/2025 – Aquisição de produtos químicos para tratamento de água

Razão Social: _____

CNPJ: _____

Inscrição Estadual ou Municipal: _____

Nº ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNIDADE DE MEDIDA	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Carvão Ativado Umectado	2500	KG			
2	Ortopolifosfato de Sódio	2500	KG			

Valor Total da Proposta:

R\$ _____ (_____)

OBS.: O(s) valor(es) engloba(m) todo(s) o(s) custo(s), incluindo o(s) de transporte(s).

Prazo de validade da proposta de preços: mínimo de 60 (sessenta) dias contados da data de abertura da sessão pública.

Data e assinatura do responsável.

NOME: _____

RG: _____

CPF: _____

ENDEREÇO ELETRÔNICO: _____

TELEFONE: _____



Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Jaguariúna

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DO PRODUTO:

A) CARVÃO UMECTADO ATIVADO:

2. Características físico-químicas do produto:

- Aspecto Sólido preto, pastoso,
- Cinzas Máximo 12 %,
- Umidade 30 à 40%,
- Densidade Aparente 0,20 a 0,75 g/cm³,
- Fenol Máximo 2,50 g/l,
- Número de iodo Mínimo 600 mg/g,
- Granulometria :
 - Malha menor 325# 90-99% massa passante
 - Malha menor 200# 90-99% massa passante
 - Malha menor 100# 90-99% massa passante

B) ORTOPOLIFOSFATO DE SÓDIO:

2. Características físico-químicas do produto:

- Estado: líquido
- Coloração: ausente
- Odor: inodoro
- Densidade à 20° C 1,55 kg/l +-0,05
- Concentração em peso 53,0 a 55,0%;
- Óxido de Fósforo (P₂O₅) 60,0% mínimo;
- Fosfato Condensado (PO₄) 75,0% mínimo;
- Fosfato Reativo (PO₄) 15,0 a 25,0%;
- Sódio (Na) 20,0 a 25,0%;
- pH 5,0 +-0,5.