

PROPOSTA DE PREÇOS

A

Prefeitura Municipal de Pedra Branca
Comissão Permanente de Licitação do Município de Pedra Branca-Ce

REF. PROCESSO LICITATÓRIO Nº 047/2020
PREGÃO PRESENCIAL Nº 035/2020/PP

Proponente: Fortaleza Química Comercio Ltda
CNPJ: 35.566.588/0001-20
Endereço :Av . Vicente Ferrer de Lima, 1356 – Pacatuba - Ce
Fone : 85-34019181 - E – Mail: eduardoperdigao.adv@gmail.com
Banco Itaú – Agência Nº 4442 – Conta Corrente Nº 53526-8

Prezados Senhores,

Apresentamos a Vossas Senhorias nossa Proposta de Preços, conforme Planilha abaixo, referente ao **PREGÃO PRESENCIAL Nº 035/2020/PP**, cujo objetivo é a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA O FORNECIMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS PARA ATENDER O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO SAAE, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO TERMO DE REFERENCIA – ANEXO I.**

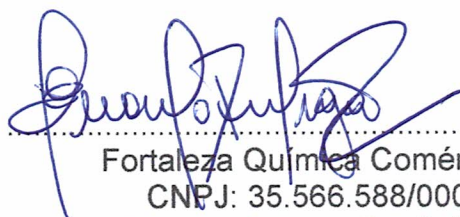
Item	Especificações	Marca	Un	Quant.	Valor Unitario	Valor Total
02	Ácido Fluossilícico com as seguintes informações: -Fórmula química.....H2SiF6 -Teor mínimo de H2SiF6.....20,0% -Teor mínimo de flúor.....15,4% - Teor máximo de metais pesados, mercúrio, chumbo, bismuto e cobre, expressos em chumbo (Pb).....0,20% - Densidade: 1,20 - Aspecto.....líquido incolor - Limpo e livre de matéria suspensa visível; - Ausência de minerais solúveis e substâncias orgânicas em quantidades capazes de deteriorar ou causar danos à saúde daqueles que consomem a água que foi propriamente tratada com o ácido fluossilícico – Norma Técnica AWW A B 702-74, a ser fornecido parceladamente conforme ordem de compra.	QUIMIL	Kg	7.000	R\$ 7,56 (sete reais e cinquenta e seis centavos)	R\$ 52.920,00 (cinquenta e dois mil, novecentos e vinte reais)
03	Hipoclorito de cálcio em pastilha a 65%, diâmetro de no máximo 60mm, armazenado em baldes plásticos de 14 Kg, de acordo com a NBR 11887, a ser fornecido parceladamente, conforme ordem de compra.	QUIMIL	Kg	6.000	R\$ 20,61 (vinte reais e sessenta e um centavos)	R\$ 123.660,00 (cento e vinte e três mil, seiscentos e sessenta reais)

W						
04	Sulfato de alumínio ferroso, líquido, baixo teor de ferro. Composição: Teor de alumínio total solúvel em água (% em massa como Al ₂ O ₃)mínimo 7,5%; Teor de Fe ₂ O ₃ no máximo 1,2%; Teor de acidez livre (% em massa como H ₂ SO ₄ , no máximo 0,5%; Teor de alcalinidade livre (% Al ₂ O ₃) no máximo 0,2%; Teor de insolúveis (% em massa) no máximo 0,1%. Características Físicas: Densidade 1,32 ± 0,01; Cor marrom claro, a ser fornecido parceladamente conforme ordem de compra	BAUMINAS	Kg	70.000	R\$ 3,30 (três reais e trinta centavos)	R\$ 231.000,00 (duzentos e trinta e um mil reais)
05	Hipoclorito de Sódio Formula molecular: NaClO-Cloro Ativo: 10 a 15 %; PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS Estado físico: Líquido; Cor:Amarela; Odor: Pungente; pH: 12 (fortemente alcalino) Ponto de ebulição:Entra em decomposição a 110°C (a 760 mm Hg) Densidade:1,18 - 1,30 g/cm ³ Solubilidade em água:Completamente miscível em água - 100% (em todas as proporções	ALLIANCE	Ton	13	R\$ 2.200,00 (dois mil e duzentos reais)	R\$ 28.600,00 (vinte e oito mil e seiscentos reais)
TOTAL GLOBAL DA PROPOSTA : R\$ 436.180,00(Quatrocentos e trinta e seis mil, cento e oitenta reais)						

- Prazo de Entrega : De acordo com o Edital.
- Validade da Proposta : 60(sessenta) dias a contar da emissão da proposta.
- Prazo de Pagamento: Após entrega dos produtos, de acordo com o Edital, acompanhado de Nota Fiscal.

Finalizando, declaramos que tomamos pleno conhecimento do objeto desta licitação, que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital. Declaramos ainda que nos comprometemos a entregar o material no local indicado pela Prefeitura e que nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, taxas, deslocamentos de pessoal, custos, demais despesas que possam incidir sobre os serviços licitados, obedecendo ao Edital de Licitação.

Pacatuba(ce.), 29 de maio de 2020



Fortaleza Química Comércio Ltda
 CNPJ: 35.566.588/0001-20
 Eduardo Barreto Perdigão Filho
 CPF: 642.582.893-53