

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.086403/2022-02 Pregão SRP 192 / 2022 Data da Emissão: 22/08/2022

Abertura: Dia: 15/09/2022 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Contratação de empresa prestadora de serviços para conserto de um Fotômetro de chamas – Analyser 910, nº de série 6823/09 e registro de patrimônio nº 161519. Serão necessário as substituições dos seguintes componentes: foto transistor MRD300; filtro de interferência para potássio; filtro de ar; atomizador e nebulizador de amostra em inox. Fazer a limpeza, os ajustes necessários e calibração para a faixa de leitura entre 0,0 a 20,0 mg/L (precisão decimal).		Unidade	1,00	_____	_____
2	Contratação de empresa para conserto de um Nobreak marca SMS – de 10KVA, nº de série 246200000141 e registro de patrimônio nº 143280. O equipamento não se mantém ligado quando há queda de energia. O disjuntor que o alimenta desarma instantaneamente quando o equipamento é religado. Verificar e limpar a poeira de todo o sistema e componentes interno e, se necessário substituir peças e/ou baterias (possui 16 baterias 12 volts e 18Ah), que deverá ser por conta da empresa executora do serviço.		Unidade	1,00	_____	_____
3	Contratação de empresa prestadora de serviços para conserto de um Bloco Digestor Nova Técnica – modelo NT 352, nº de série 07040232 e registro de patrimônio nº 126631. Será necessário a substituição do sensor de temperatura (termopar tipo “J”), revisão e se necessário a substituição dos conectores elétricos.		Unidade	1,00	_____	_____
4	Contratação de empresa prestadora de serviços para conserto de um Bloco Digestor Nova Técnica – modelo NT 352, nº de série 07040231 e registro de patrimônio nº 126632. Será necessário a substituição do sensor de temperatura (termopar tipo “J”) revisão e se necessário a substituição dos conectores elétricos.		Unidade	1,00	_____	_____
5	Contratação de empresa prestadora de serviços para conserto de uma capela de exaustão de gases marca Tradlab Ambiental – modelo TLA-111, e registro de patrimônio nº 148473. Será necessário a substituição do sistema de exaustão e a reinstalação da capela. O exaustor deverá ser do sistema centrífugo siroco fabricado em laminado de fibra de vidro e turbina de material ABS com alta resistência a químicos. O motor deverá ser blindado, com grau de proteção IP55, potência de no mínimo ¼ de CV na tensão de 220 volts monofásico, permitindo vazão de exaustão de no mínimo 1500 m³/h. Para a reinstalação serão necessários dois joelhos e cerca de 2 metros de cano PVC com diâmetro compatível ao exaustor a ser substituído (o original tem tubulação de 200mm).		Unidade	1,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
Informar:						
Razão Social da Empresa: _____						
CNPJ: _____						
Endereço, Local e Estado: _____						
Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____						
Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____						
Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____						

Assinatura						