

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.044499/2021-42 Pregão SRP 74 / 2021 Data da Emissão: 25/06/2021

Abertura: Dia: 13/07/2021 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Lavadora de alta pressão industrial, tipo lava-jato. Tensão: 220V Mono. Pressão Máxima: 2.500 PSI. Vazão Máxima: 700 litros/hora. Potência Elétrica: 3.200W. Corrente Elétrica: 16A. Motor de indução. Mangueira de alta pressão de 10 metros de comprimento, com trama de aço. Bico e pistola de alta pressão com trava de segurança. Garantia de 01 ano, no mínimo. Deve acompanhar manual de instruções em português. Marca aprovada: Wap (LPROFI 2500). Outras marcas, apresentar catálogo.		Unidade	2,00		
2	Aquisição e instalação de máquina de lavar louça industrial, específica para lavagem de pratos, bandejas e talheres. Capacidade mecânica: 275 gavetas por hora (4.950 pratos/hora). Capacidade por gaveta: 18 pratos (Ø30 cm). Operações mínimas: pré-lavagem, lavagem e enxágue realizados através de braços superiores e inferiores. O equipamento deve higienizar bandejas lisas e estampadas, pratos, talheres, copos, xícaras e outros recipientes. Sentido de operação opcional: esquerda-direita ou direita-esquerda. Aquecimentos da solução de lavagem e da água de enxágue: elétricos. Temperatura da solução de lavagem: de 55°C a 65°C. Temperatura da água do enxágue: de 80°C a 90°C (aquecedor e moto-bomba de enxágue incorporados à lavadora). Painel de comando: dois botões duplos, um com as funções de liga / desliga e o outro de operação parada e um de emergência. Exclusivo sistema contínuo de deslocamento das gavetas, que evita a quebra e a constante reposição desse acessório. Controles automáticos de: nível de solução do tanque; temperaturas da lavagem; e enxágue. Consumo de água: 1 litro por gaveta. Consumo elétrico: 45,4 kW/hora. Tensão: 380V trifásico. Tipo de lavadora: multicâmara, com deslocamento das gavetas por esteira. Materiais construtivos: aço inoxidável AISI 304 e outros resistentes às solicitações do trabalho. Potência da moto-bomba de pré-lavagem: 1CV. Potência da moto-bomba de lavagem: 3CV. Potência da moto-bomba de enxágue: 0,5CV. Espaço útil de lavagem: 500 mm (largura) x 500 mm (profundidade) x 430 mm (altura). Dimensões aproximadas (sem as mesas auxiliares): 1.650 mm (largura) x 930 mm (profundidade) x 1.380 (altura). O equipamento deve possuir: sistemas que interrompem a operação em caso de travamento da esteira transportadora ou caso uma das portas seja aberta; portas de inspeção e limpeza; filtro de entrada de água; filtro da moto-bomba de lavagem; cestos de resíduos; dreno; braços de lavagem com tampões nas extremidades e braços de enxágue (todos estes itens podem ser removidos manualmente, sem necessidade de ferramentas). O equipamento deve vir acompanhado de duas mesas de apoio auxiliares específicas (entrada e saída), com as seguintes características: construídas em aço inoxidável e materiais resistentes às solicitações de trabalho, que devem possuir plano superior (para		Unidade	1,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>entrada e saída das gavetas) e plano inferior (para apoio das gavetas extras, em espera ou apoio geral); pés niveladores fabricados em nylon injetado, com regulagem de altura até 10 mm; tampo superior com bordas que impedem a queda da gaveta e o vazamento de água; capacidade para 02 (duas) gavetas; uma mesa com 1.050 mm de largura, sendo ? com roletes (para entrada ou saída da lavadora); e a outra mesa com 1.050 mm de largura, sendo ? com roletes e com fim de curso.</p> <p>Os seguintes itens devem vir acompanhados da máquina (além das mesas auxiliares já descritas anteriormente): 02 gavetas (rack) de pinos; 01 gaveta (rack) lisa; 01 gaveta (rack) com 16 copos plásticos; mangueira de conexão de água de 2 metros; mangueira de esgoto de 2 metros; filtro de resíduos sólidos para a rede de fornecimento de água; 02 anéis de vedação para o dreno (reserva); manual de instruções em português; kit entrada de água quente (composto de uma válvula solenóide forjada, cabo elétrico e mangueira especial para alta temperatura, com biqueira); túnel auxiliar de secagem; painel de comando no topo da lavadora; bomba (moto-bomba de lavagem em aço inox); TODOS os materiais necessários para a instalação da máquina (elétricos e hidráulicos).</p> <p>A entrega (frete) e a instalação dos equipamentos não devem gerar ônus à UFSM.</p> <p>Observações: O equipamento deverá ser entregue na Divisão de Patrimônio e posteriormente instalado pela Licitante Vencedora no Restaurante Universitário, ambos situados na Avenida Roraima, nº 1.000, Bairro Camobi, Santa Maria (RS). A assistência técnica deve ser no local onde o equipamento estiver instalado. No momento da entrega do produto, a licitante vencedora deverá informar a empresa responsável pela assistência técnica especializada dos equipamentos, bem como endereço, telefone, e-mail e responsável técnico, em conformidade com o Edital.</p> <p>A empresa fornecedora deverá ministrar um curso aos colaboradores do Restaurante Universitário sobre o funcionamento e a utilização correta do equipamento até que fique bem claro e entendido como se proceder para ter um funcionamento adequado.</p> <p>O equipamento deverá apresentar o Certificado de Garantia por 02 (dois) anos, no mínimo, a contar da data de instalação do mesmo, sem gerar ônus à UFSM. Apresentar catálogo.</p>					
3	<p>Mesa para refeitório de grande porte, confeccionada em MDF, com 04 (quatro) pés com bases antiderrapantes (sapatas em polipropileno injetadas na mesma cor da estrutura metálica). Tampo retangular em fórmica medindo aproximadamente 25 mm, na cor branca. Cantos arredondados, perfil de PVC boleado nas bordas na cor preta, estrutura metálica reforçada (alta resistência) com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epóxi na cor preta. Dimensões aproximadas: 1.400 mm (comprimento) x 800 mm (largura) x 750 mm (altura). O objeto deve ser entregue montado e deve vir acondicionado de forma adequada a garantir o seu recebimento em perfeito estado. Garantia mínima e assistência técnica de 5 anos. Apresentar catálogo.</p>		Unidade	50,00	_____	_____
4	<p>Cadeira fixa em polipropileno, com estrutura em forma de trapézio – empilhável. Assento e</p>		Unidade	200,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>(UFSM)</p> <p>Essa especificação tem por objetivo definir as características dos objetos da presente licitação e condições para habilitação, entrega dos produtos, dentre outras obrigações relativas aos Licitantes.</p> <p>1 QUALIDADE GERAL</p> <p>Os produtos cotados e entregues para o Restaurante Universitário (RU) da UFSM devem ser resistentes, duradouros, eficientes e eficazes quanto aos propósitos específicos de seus usos. Todos os objetos cotados deverão apresentar a marca de forma indelével no produto.</p> <p>1.1 Os requisitos dessa aquisição abrangem o seguinte:</p> <p>1.1.1 Todas as especificações do objeto contidas na proposta, tais como modelo, tipo, fabricante e procedência, vinculam a Licitante;</p> <p>1.1.2 Em sujeição às normas técnicas, os materiais e os equipamentos devem atender aos requisitos mínimos de utilidade, resistência e segurança e atender às normas técnicas aplicáveis ao objeto e divulgadas por órgãos oficiais competentes;</p> <p>1.1.3 A Licitante deverá entregar os itens, quando da solicitação, no endereço especificado no Termo de Referência;</p> <p>1.1.4 A Licitante deverá assumir a responsabilidade por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica sobre a qualidade e especificação dos materiais que serão entregues;</p> <p>1.1.5 Nos valores propostos deverão estar inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.</p> <p>1.2 TERMÔMETRO INFRAVERMELHO</p> <p>1.2.1 Os termômetros devem ser específicos para aferição da temperatura de alimentos/preparações, com precisão;</p> <p>1.2.2 Devem ser entregues com bateria, prontos para utilização;</p> <p>1.2.3 Devem ser entregues calibrados;</p> <p>1.2.4 Devem possuir garantia de, no mínimo, 01 (um) ano contra defeitos de fabricação.</p> <p>2 CATÁLOGOS</p> <p>2.1 Para a análise dos itens em que a marca cotada não for aprovada, o licitante anexar, no sítio eletrônico www.comprasnet.gov.br, um catálogo informativo sobre o objeto cotado, devendo este conter informações e figuras/fotografias suficientes para confirmação com as especificadas no Edital, como, por exemplo, composição/material, dimensões, capacidade, entre outros, conforme o caso. Catálogos com informações incompletas ou divergentes com as do Edital terão seus referidos objetos reprovados.</p>					

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
3	LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA 3.1 Os equipamentos deverão ser entregues na Divisão de Patrimônio da UFSM, parceladamente, conforme as necessidades do RU e de acordo com o solicitado por ocasião do empenho. O horário de entrega dos produtos será das 08h30min às 11h30min. A instalação do item 02 deverá ser posteriormente realizada no Restaurante Universitário Campus I (prédio 31) da UFSM, localizado na Avenida Roraima, nº 1.000, bairro Camobi, em Santa Maria/RS, em horário a combinar, entre às 09h00min e 16h00min.					
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						