**ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL**

Razão Social da Empresa:

CNPJ:

Endereço:

Telefone:

Email:

Banco, agência e conta para pagamento:

Nome do Representante:

RG:

CPF:

| **Item 01** | **Participação geral ou Exclusivo para ME/EPP ou Cota reservada para ME/EPP** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Benefícios LC 123/2006** | | | **Sim ( ) Não ( )** | | |
| **Quant.** | **Unidade de Medida** | **CATMAT** | **Especificações** | | **Valor Unitário Máximo (R$)** | **Valor Total Máximo do Item (R$)** |
| 01 | UNIDADE | 356079 | Bomba Centrífuga Mono Estágio 2CV - trifásica - 220V - Potência: 2 CV;  - Tensão: 220V trifásico;  - Corpo e rotor da bomba e ferro fundido, tipo fechado;  - Selo mecânico de cerâmica e grafite;  - Motor de indução aberto, grau de proteção IP21 e isolamento classe B (equivalente ou superior);  - Monobloco;  - Rotor: 115/100mm  - Sucção (Entrada): 2 pol (bsp) / Recalque (Saída): 1.1/4 pol. (bsp);  - Vazão máxima: 24.200 L/h para 12 metros / Vazão mínima: 17.700 L/h para 18 metros;  - Altura máxima: 21,0m;  - Motor: IP-21 (equivalente ou superior) / Rotação: 3.500 rpm.  (MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: KSB Housing Hydrobloc AP 32-125.1) | |  |  |
| **VALOR GLOBAL MÁXIMO DO ITEM R$** | | | | |  | |
| **(considera-se como global o somatório dos preços totais de cada item que compõe este grupo)** | | | | |

| **Item 02** | **Participação geral ou Exclusivo para ME/EPP ou Cota reservada para ME/EPP** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Benefícios LC 123/2006** | | | **Sim ( ) Não ( )** | | |
| **Quant.** | **Unidade de Medida** | **CATMAT** | **Especificações** | | **Valor Unitário Máximo (R$)** | **Valor Total Máximo do Item (R$)** |
| 01 | UNIDADE | 443686 | Bomba Centrifuga para incêndio - 10 CV - Trifásica - 220V  - Potência: 10 CV;  - Tensão: 220V trifásica;  - Sucção (Entrada): 2.1/2 pol. (bsp) / Recalque (Saída): 2.1/2 pol. (bsp);  - Vazão máxima: 35.000 L/h para 44 metros / Vazão mínima: 22.500 L/h para 54 metros;  - Carcaça: Ferro fundido;  - Temperatura máxima: 90°C;  - Submergência máxima: 6 metros.  - Rotor: 168mm  - Motor: 132  (MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: KSB FIREBLOC 32-160R, 10cv, Trifásica, 220V) | |  |  |
| **VALOR GLOBAL MÁXIMO DO ITEM R$** | | | | |  | |
|  | | | | |

| **Item 03** | **Participação geral ou Exclusivo para ME/EPP ou Cota reservada para ME/EPP** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Benefícios LC 123/2006** | | | **Sim ( ) Não ( )** | | |
| **Quant.** | **Unidade de Medida** | **CATMAT** | **Especificações** | | **Valor Unitário Máximo (R$)** | **Valor Total Máximo do Item (R$)** |
| 02 | UNIDADE | 465449 | Bomba Centrífuga Multiestágio - 3,0 CV - trifásica - 220V  - Potência: 3 CV;  - Tensão: 220V trifásica;  - Estágios: 2;  - Sucção (Entrada): 1.1/2 pol. (BSP) / Recalque (Saída): 1.1/2 pol. (BSP);  - Vazão máxima: 14.900 L/h para 10 mca / Vazão mínima: 4.700 L/h para 50 mca;  - Temperatura máxima: 70ºC;  - Rotação: 3.500 rpm (2 Pólos);  - Altura máxima de sucção: 8 m;  - Corpo do bombeador: Ferro fundido (GG-15);  - Rotor: 129mm;  - Selo mecânico: Aço inox (AISI-304);  - Motor: WEG (IP-21, 2 Polos) - (equivalente ou superior).  (MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: Schneider Me-AL 2230, 3,0 cv, trifásica, 220V) | |  |  |
| **VALOR GLOBAL MÁXIMO DO ITEM R$** | | | | |  | |
|  | | | | |

| **Item 04** | **Participação geral ou Exclusivo para ME/EPP ou Cota reservada para ME/EPP** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Benefícios LC 123/2006** | | | **Sim ( ) Não ( )** | | |
| **Quant.** | **Unidade de Medida** | **CATMAT** | **Especificações** | | **Valor Unitário Máximo (R$)** | **Valor Total Máximo do Item (R$)** |
| 02 | UNIDADE | 602969 | Bomba Centrifuga Mono Estágio - 2,0 CV - trifásica - 220V - RT 137  - Potência: 2 CV;  - Estágios: 1;  - Tensão: 220V trifásica;  - Sucção (Entrada): 1.1/2 pol. (BPS) / Recalque (Saída): 1 pol. (BPS);  - Vazão máxima: 14.800 L/hora para 26 mca / Vazão mínima: 4.700 L/hora para 34 mca;  - Altura máxima de sucção: 8 m;  - Motor: Weg (IP-21) - (equivalente ou superior);  - Rotação: 3.500 rpm (2 Pólos);  - Carcaça: Ferro fundido  - Rotor fechado: Alumínio 137mm;  - Eixo: Aço inox;  - Temperatura máxima: 70°C.  (MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: Schneider BC-92 S 1B, 2,0 cv, trifásica, 220V - ROTOR 137 mm) | |  |  |
| **VALOR GLOBAL MÁXIMO DO ITEM R$** | | | | |  | |
|  | | | | |

| **Item 05** | **Participação geral ou Exclusivo para ME/EPP ou Cota reservada para ME/EPP** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Benefícios LC 123/2006** | | | **Sim ( ) Não ( )** | | |
| **Quant.** | **Unidade de Medida** | **CATMAT** | **Especificações** | | **Valor Unitário Máximo (R$)** | **Valor Total Máximo do Item (R$)** |
| 02 | UNIDADE | 465446 | Bomba Centrifuga Mono Estágio - 3,0 CV - trifásica - 220V - RT 143  - Potência: 3 CV;  - Estágios: 1;  - Tensão: 220V trifásica;  - Sucção (Entrada): 1.1/2 pol. (BPS) / Recalque (Saída): 1 pol. (BPS);  - Vazão máxima: 23.200 L/hora para 18 mca / Vazão mínima: 6.600 L/hora para 36 mca;  - Altura máxima de sucção: 8 m;  - Motor: Weg (IP-21)- (equivalente ou superior);  - Rotação: 3.500 rpm (2 Pólos);  - Carcaça: Ferro fundido  - Rotor fechado: Alumínio 143mm;  - Eixo: Aço inox;  - Temperatura máxima: 70°C.  (MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: Schneider BC-92 S 1B, 3,0 cv, trifásica, 220V - ROTOR 143 mm) | |  |  |
| **VALOR GLOBAL MÁXIMO DO ITEM R$** | | | | |  | |
|  | | | | |

| **Item 06** | **Participação geral ou Exclusivo para ME/EPP ou Cota reservada para ME/EPP** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Benefícios LC 123/2006** | | | **Sim ( ) Não ( )** | | |
| **Quant.** | **Unidade de Medida** | **CATMAT** | **Especificações** | | **Valor Unitário Máximo (R$)** | **Valor Total Máximo do Item (R$)** |
| 02 | UNIDADE | 298956 | Bomba Centrifuga Mono Estágio - 1,0 CV - monofásica - 220V - RT 128  - Potência: 1 CV;  - Estágios: 1;  - Tensão: 220V monofásico;  - Sucção (Entrada): 1 pol. / Recalque (Saída): 1 pol.;  - Vazão máxima: 5.400 L/hora para 13 mca / Vazão mínima: 900 L/hora para 28 mca;  - Altura máxima de sucção: 8 m;  - Motor: IP-00, com capa de proteção, proteção térmica e capacitor permanente (equivalente ou superior);  - Rotação: 60 Hz (2 Pólos);  - Rotor fechado: Alumínio 128mm  - Temperatura máxima: 55°C  (MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: BCR-2010, 1,0 cv, monofásica, 220V, RT 128) | |  |  |
| **VALOR GLOBAL MÁXIMO DO ITEM R$** | | | | |  | |
|  | | | | |

| **Item 07** | **Participação geral ou Exclusivo para ME/EPP ou Cota reservada para ME/EPP** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Benefícios LC 123/2006** | | | **Sim ( ) Não ( )** | | |
| **Quant.** | **Unidade de Medida** | **CATMAT** | **Especificações** | | **Valor Unitário Máximo (R$)** | **Valor Total Máximo do Item (R$)** |
| 02 | UNIDADE | 258362 | Bomba Centrífuga Multiestágio - 2,0 CV - trifásica - 220V - RT 107  - Potência: 2 CV;  - Estágios: 4;  - Tensão: 220V;  - Sucção (Entrada): 1 pol. (BSP) / Recalque (Saída): 1 pol. (BSP);  - Vazão máxima: 5.300 L/h para 40 mca / Vazão mínima: 1.800 L/h para 70 mca;  - Altura máxima de sucção: 8 m;  - Motor: WEG (IP-21) - (equivalente ou superior), Rotação: 3.500 rpm (2 Pólos);  - Carcaça: Ferro fundido  - Rotor: fechado Alumínio 107mm;  - Eixo: Aço inox  - Temperatura máxima: 70ºC  (MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: Schneider Me-AL 1420, 2,0 cv, trifásica, 220V, RT 107) | |  |  |
| **VALOR GLOBAL MÁXIMO DO ITEM R$** | | | | |  | |
|  | | | | |

| **Item 08** | **Participação geral ou Exclusivo para ME/EPP ou Cota reservada para ME/EPP** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Benefícios LC 123/2006** | | | **Sim ( ) Não ( )** | | |
| **Quant.** | **Unidade de Medida** | **CATMAT** | **Especificações** | | **Valor Unitário Máximo (R$)** | **Valor Total Máximo do Item (R$)** |
| 06 | UNIDADE | 471228 | Bomba Drenagem Submersível - 2,0 CV - trifásica - 220V  - Potência: 2 CV;  - Estágios: 1;  - Tensão: 220V;  - Diâmetro Máximo: 5mm (não fibrosos) / Proporção de até 20% do volume;  - Recalque (Saída): 2 pol. (BSP);  - Vazão máxima: 32.200 L/h para 2 mca / Vazão mínima: 2.800 L/h para 17 mca ;  - Altura máxima de sucção: 17 m;  - Motor: WEG (IP-68) - (equivalente ou superior) / Rotação: 3.500 rpm;  - Rotor: 113mm, ferro fundido GG-20;  (MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: Thebe TSB-105, 2,0 cv, trifásica, 220V) | |  |  |
| **VALOR GLOBAL MÁXIMO DO ITEM R$** | | | | |  | |
|  | | | | |

| **Item 09** | **Participação geral ou Exclusivo para ME/EPP ou Cota reservada para ME/EPP** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Benefícios LC 123/2006** | | | **Sim ( ) Não ( )** | | |
| **Quant.** | **Unidade de Medida** | **CATMAT** | **Especificações** | | **Valor Unitário Máximo (R$)** | **Valor Total Máximo do Item (R$)** |
| 02 | UNIDADE | 477055 | Bomba pressurizadora com pressostato - 1/2 CV - 127V/220V  - Potência: 360W (1/2 CV);  - Tensão: 127V/220V;  - Entrada: 1 pol.;  - Saída: 1 pol.;  - Vazão máxima: 48 l/min;  - Temperatura máxima de trabalho: 40°C;  - Altura de sucção: 7 metros;  - Pressão máxima: 39 mca.  - Rotação: 3420 rpm;  - Frequência: 60 Hz  (MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: Inova GP-280, 220V) | |  |  |
| **VALOR GLOBAL MÁXIMO DO ITEM R$** | | | | |  | |
|  | | | | |

| **Somente para ME ou EPP regulamentada pela Lei Complementar n° 123/06** | | |
| --- | --- | --- |
| Em atendimento ao art. 4º, §2º, da Lei Federal nº 14.133/2021, visando à obtenção dos benefícios da Lei Complementar nº 123/2006, **declaro que:** | **( )**  **NÃO CELEBRAMOS** contratos com a Administração Pública no ano-calendário de realização da licitação cujos valores somados extrapolem a receita bruta máxima admitida para fins de enquadramento como empresa de pequeno porte. | **( )**  **CELEBRAMOS** contratos com a Administração Pública no ano-calendário de realização da licitação cujos valores somados extrapolam a receita bruta máxima admitida para fins  de enquadramento como empresa de pequeno porte. |

Demais condições:

a) Ao efetuar essa proposta, esta empresa proponente declara ter tomado pleno conhecimento do Edital, do Termo de Referência e dos demais documentos integrantes da presente licitação estando ciente das obrigações das partes e das condições de prestação dos serviços;

b) Esta empresa proponente declara que todas as despesas diretas e indiretas envolvidas no provimento dos serviços estão incluídas nos valores desta proposta de preços, que possui capacidade técnico-operacional adequada e que os preços são exequíveis;

c) Esta empresa proponente atesta o atendimento das exigências técnicas previstas no Termo de Referência (Anexo I) do Edital;

c) O prazo de validade da presente proposta será de 90 dias a partir da data da sessão de abertura do pregão eletrônico.

Local e data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de 20\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Identificação e Assinatura do Representante Legal da Empresa Proponente