



ANEXO III

MODELO DE PROPOSTA E VALORES DE REFERÊNCIA

OBJETO: AQUISIÇÃO DE BEBEDOUROS, FILTROS E REFIS

CPF/CNPJ:		IE:	
Fornecedor:			
Endereço:			
Bairro:		Cidade:	
		UF:	
CEP:		Tel.:	
		E-mail:	

Forma de pagamento:			
Prazo de entrega:		Validade:	
Nome do Representante Legal ou Procurador:			
Data e assinatura:			

LOTE 1 – Equipamentos permanentes

Item	Descrição	Quant.	Uni.	Marca	Valor Unitário Estimado	Valor Total Estimado
1	BEBEDOURO INDUSTRIAL AÇO INOX Serpentina em aço inox; 4 torneiras em inox, com 03 torneiras de fornecimento de água gelada e uma torneira com fornecimento de água natural, com níveis de regulagem de temperatura; voltagem: 127v; Filtro Purificador; Reservatório mínimo de 200 litros; Baixo consumo de energia; Gás ecológico R 134A, incluindo instalação.	2	UN		R\$ 4.389,23	R\$ 8.778,46
2	Bebedouro de uso individual com design suspenso, Teclas em Braille, Jato para	5	UN		R\$	R\$



boca, Protetor bucal flexível, Regulagem do jato de água, Easy Clean (desmontável para higienização), Serpentina externa (fácil higienização), Carenagem plástica com proteção UV, Gabinete em chapa eletro zincada na cor prata, Tampo em aço inox 304 escovado Depósito de água em aço inox 304, Dreno para limpeza, Ralo sifonado, Fixação na parede, medindo 570 x 460 x 480mm.					2.609,90	13.049,50
Valor Total Estimado do Lote					R\$ 21.827,96	

LOTE 2 – Itens de consumo e reposição

Item	Descrição	Quant.	Uni.	Marca	Valor Unitário Estimado	Valor Total Estimado
1	Filtro para caixa d'água destinado à retenção de partículas sólidas e impurezas provenientes da rede de abastecimento, contribuindo para a melhoria da qualidade da água armazenada e para a preservação da vida útil de instalações e equipamentos hidráulicos. Características técnicas mínimas: Finalidade: filtragem de água fria destinada ao consumo humano. Tipo de instalação: externo, para acoplamento em linha hidráulica. Material do corpo: polipropileno 100% atóxico, resistente à umidade e à variação de temperatura. Grau de filtração: Classe D (retenção de partículas entre 15 e 30 micra). Vazão nominal mínima: 1.200 litros por hora. Faixa de pressão de operação: de 19,6 a 588 kPa (0,2 a 6 kgf/cm ²). Composição: corpo do filtro com suporte tipo cavalete e elemento	8	UN		R\$ 154,32	R\$ 1.234,56



	filtrante substituível. Acompanha chave de abertura e fechamento para manutenção do elemento filtrante. Dimensões aproximadas: 12 cm (largura) x 12 cm (profundidade) x 30 cm (altura). Observação: O produto deverá ser compatível com sistemas convencionais de abastecimento predial de água, garantindo desempenho de filtração conforme especificações técnicas e normas de segurança sanitária aplicáveis.					
2	Refil para Filtro de Água (Ponto de Entrada / Caixa d'Água): Refil de elemento filtrante destinado à reposição em filtros de água instalados no ponto de entrada / na linha de alimentação da caixa d'água, com a função de reter partículas sólidas como areia, barro, ferrugem e sedimentos em geral, melhorando a qualidade da água e reduzindo incrustações na tubulação. Características técnicas mínimas: Finalidade: substituição periódica do elemento filtrante de sistemas de filtração de água. Tipo de filtração: mecânica, para retenção de partículas sólidas. Grau de filtração: classe D (retenção de partículas entre 15 e 30 micra). Vazão nominal mínima: 1.200 litros por hora. Pressão de operação: entre 19,6 e 588 kPa (0,2 a 6 kgf/cm ²). Material do elemento filtrante: plástico e materiais atóxicos próprios para contato com água potável. Cor predominante: branca. Dimensões aproximadas: 26 cm (altura) x 6,6 cm (diâmetro). Peso aproximado: 160 g. Instalação e	30	UN	R\$ 49,99	R\$ 1.499,70	



	substituição: tipo encaixe, sem necessidade de ferramentas. Vida útil estimada: até 3 meses de uso, podendo variar conforme a qualidade da água e o volume filtrado. Fonte de energia: não aplicável (funcionamento por pressão hidráulica). Observação: O refil deverá ser compatível com filtros de água utilizados em sistemas prediais de abastecimento e reservatórios, garantindo eficiência de filtração conforme normas de qualidade da água potável e segurança sanitária vigentes					
3	Refil C+3 para Purificador de Água IBB: Refil original modelo C+3, compatível com purificadores de água IBB das linhas FR600, FR600 Expert, FR300, FRQ600 e outros equipamentos que utilizem este padrão de encaixe e filtração. Destina-se à substituição do elemento filtrante do purificador, garantindo a manutenção da qualidade da água fornecida e o pleno desempenho do equipamento. Características técnicas mínimas: Marca: IBB, Modelo: C+3. Tipo: refil para purificador de água com tripla filtração. Finalidade: retenção de partículas sólidas, redução de cloro livre e eliminação de sabores e odores indesejáveis da água potável. Sistema de filtração: triplo estágio, composto por: Pré-filtração: retenção de partículas como areia, barro, ferrugem e sedimentos. Carvão ativado com prata coloidal: responsável pela redução do cloro livre, odores e sabores, além de ação bacteriostática.	18	UN		R\$ 46,95	R\$ 845,10



	<p>Pós-filtragem: aprimora a clarificação da água, garantindo melhor sabor e pureza. Eficiência de retenção de cloro livre: sim. Ação bacteriostática: sim (inibe a proliferação de microrganismos no elemento filtrante). Vazão máxima: 60 litros por hora. Pressão de trabalho: de 5 a 50 m.c.a. (49,03 a 490,33 kPa). Dimensões aproximadas: 22 cm (altura) x 7 cm (largura) x 7 cm (profundidade). Peso aproximado: 430 g. Material: termoplástico atóxico e carvão ativado com prata coloidal. Uso residencial e comercial: sim. Instalação: tipo “gire e troque”, sem necessidade de ferramentas e assistência técnica. Vida útil: até 6 meses de uso (aproximadamente 3.000 litros de água), conforme qualidade da água local e volume de consumo. Garantia do fabricante: 30 (trinta) dias. Refil original e de uso exclusivo em purificadores de água IBBL compatíveis com o modelo C+3.</p>					
4	<p>Refil C+5 para Purificador de Água IBBL: Refil C+5 para Purificador de Água IBBL Refil original modelo C+5, compatível com purificadores e bebedouros de água IBBL das linhas PDF300, PDF100, Natural Plus, FR600 Expert e outros equipamentos que utilizem o sistema de encaixe “Girou, Trocou”. Destina-se à substituição do elemento filtrante, assegurando a manutenção da qualidade da água purificada e o pleno desempenho do equipamento. Características técnicas mínimas: Marca: IBBL, Modelo: C+5.</p>	18	UN	R\$ 63,03	R\$ 1.134,54	



	<p>Tipo: refil para purificador de água com sistema de encaixe rápido “Girou, Trocou”. Finalidade: purificação de água potável, com retenção de partículas sólidas, redução de cloro livre e eliminação de sabores e odores indesejáveis. Sistema de filtragem: triplo estágio, composto por: Pré-filtragem: barreira de polipropileno que retém partículas como areia, barro, ferrugem e sedimentos. Filtragem central: carvão ativado com íons de prata, que reduz o cloro, odores e sabores, e exerce ação bacteriostática. Pós-filtragem: aprimora a clarificação da água e garante melhor sabor. Eficiência de retenção de cloro livre: sim. Ação bacteriostática: sim (com íons de prata que inibem a proliferação de microrganismos). Vazão máxima: 60 litros por hora. Pressão de trabalho: de 5 a 50 m.c.a. (49,03 a 490,33 kPa). Material: polipropileno atóxico e carvão ativado com prata coloidal. Dimensões aproximadas: 20 cm (altura) x 7 cm (diâmetro). Peso aproximado: 430 g. Instalação: sistema de encaixe rápido “Girou, Trocou”, dispensando o uso de ferramentas e assistência técnica. Vida útil: até 6 meses de uso (aproximadamente 3.000 litros de água), variando conforme qualidade da água local. Uso residencial e comercial: sim. Garantia do fabricante: 30 (trinta) dias. Refil original e de uso exclusivo em purificadores e bebedouros de água IBBL compatíveis com o modelo C+5.</p>					
5	Refil BAG 40 para Bebedouro de	12	UN		R\$ 91,74	R\$



<p>Coluna IBBL: Refil modelo BAG 40, original IBBL, destinado à purificação de água em bebedouros de coluna e equipamentos similares da marca. Possui sistema de dupla saída superior, permitindo conexão direta ao circuito hidráulico interno do bebedouro, garantindo qualidade da água e desempenho adequado do equipamento. Características técnicas mínimas: Marca: IBBL, Modelo: BAG 40. Tipo: filtro de reposição para bebedouro de coluna. Finalidade: retenção de partículas sólidas e redução de cloro livre, odores e sabores indesejáveis da água potável. Aplicação: compatível exclusivamente com bebedouros de coluna IBBL que utilizam o sistema BAG 40. Sistema de filtragem: Camada de polipropileno atóxico: retém sedimentos como areia, barro e ferrugem. Carvão ativado com prata coloidal: reduz cloro, odores e sabores, além de exercer ação bacteriostática (inibe proliferação de microrganismos). Eficiência de retenção de cloro livre: sim. Ação bacteriostática: sim. Vazão nominal: 60 litros por hora. Pressão de operação: de 5 a 50 m.c.a. (49,03 a 490,33 kPa). Material: polipropileno atóxico e carvão ativado com íons de prata. Cor predominante: branca. Conexão: duas saídas superiores para acoplamento direto ao sistema hidráulico do bebedouro. Dimensões aproximadas: 20 cm (altura) x 7 cm (diâmetro). Peso aproximado: 400 g. Instalação: tipo substituição simples, sem necessidade</p>					1.100,88
--	--	--	--	--	----------



	de ferramentas (“girou, trocou”). Vida útil: até 6 meses de uso (cerca de 3.000 litros de água), variando conforme qualidade da água e volume de consumo. Garantia do fabricante: 30 (trinta) dias. Refil original e de uso exclusivo em bebedouros de coluna IBBL compatíveis com o modelo BAG 40.				
6	Refil para Filtro Hidrofiltros 5 polegadas: Refil original Hidrofiltros, compatível com filtros e carcaças de 5 polegadas da marca, utilizado em sistemas compactos de purificação de água potável, como purificadores de bancada, bebedouros e pontos de uso (POU). Destina-se à reposição do elemento filtrante, garantindo a manutenção da qualidade da água e o desempenho adequado do equipamento. Características técnicas mínimas: Marca: Hidrofiltros, modelo compatível com carcaças padrão de 5 polegadas. Tipo: elemento filtrante composto por carvão ativado e polipropileno. Finalidade: remoção de partículas sólidas, retenção de cloro livre, redução de odores e sabores indesejáveis da água potável. Material do elemento filtrante: polipropileno atóxico e carvão ativado sinterizado, com ação de absorção química e filtragem fina. Eficiência de filtragem: 5 micra (?m). Eficiência de retenção de cloro livre: sim. Pressão de operação: de 19,6 a 588 kPa (0,2 a 6 kgf/cm ²). Vazão nominal: mínima de 60 litros por hora. Dimensões nominais: Altura: 5 polegadas (127 mm). Diâmetro	3	UN	R\$ 85,00	R\$ 255,00



	externo: aproximadamente 2 ½ polegadas (63 mm). Peso aproximado: 170 g. Conexão: sistema de encaixe compatível com carcaças padrão 5 polegadas Hidrofiltros. Instalação: tipo substituição simples, sem necessidade de ferramentas. Vida útil: até 6 meses de uso, variando conforme a qualidade da água e o volume filtrado. Garantia do fabricante: 30 (trinta) dias. Refil original de uso exclusivo em filtros e carcaças Hidrofiltros de 5 polegadas.					
7	FILTRO REFIL COMPATÍVEL COM BEBEDOURO DE COLUNA KARINA - MODELO K401 Nº SÉRIE: 0353006 110V	3	UN		R\$ 48,49	R\$ 145,47
Valor Total Estimado do Lote					R\$ 6.215,25	

DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO INSTRUMENTO CONTRATUAL:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____

RG: _____

Data de nascimento: _____

Endereço residencial completo: _____

E-mail institucional: _____

E-mail pessoal: _____

Telefone(s): _____