

ANEXO I-A										
PREGÃO ELETRÔNICO SRP nº 90006/2024 – Aquisição de pilhas e baterias - NUP SEI 21043.000317/2024-03										
LISTAGEM DE ITENS										
				ÓRGÃO GERENCIADOR LFDA-SP			DEMANDA TOTAL CONSOLIDADA			
				CAMPINAS / JUNDIAÍ	CAMPINAS	JUNDIAÍ	ÓRGÃOS GERENCIADOR E PARTICIPANTE			
ITENS	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	PEDIDO MÍNIMO	PEDIDO MÁXIMO	PEDIDO MÁXIMO	REQUISICÃO MÍNIMA	QUANTIDADE TOTAL MÁXIMA	VALOR MÁXIMO UNITÁRIO (R\$)	VALOR MÁXIMO TOTAL (R\$)
1	BATERIA ALCALINA, PEQUENA AA, TENSÃO 1,5 V, AMPERAGEM 2100 MAH. DEVERÁ APRESENTAR NO MOMENTO DA ENTREGA NO MÁXIMO 02 ANOS DE FABRICAÇÃO. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA EMBALAGEM COM 04 BATERIAS.	231790	UNIDADE	2	18	6	2	24	R\$ 28,46	R\$ 682,92
2	BATERIA BOTÃO ALCALINA LR1130 (1,5V). UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA EMBALAGEM COM 10 BATERIAS.	350563	UNIDADE	1	0	2	1	2	R\$ 24,18	R\$ 48,36
3	BATERIA DE CLORETO DE TIONIL LÍTIO (SOCI2), <b>MODELO ER14250</b> , COM TENSÃO DE 3,6V. POSSUI ANODO DE LÍTIO METÁLICO LEVE E UM CATODO DE CARBONO LÍQUIDO. FORMA CILÍNDRICA. TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO DE - 55 GRAUS CENTÍGRADOS A +85 GRAUS CENTÍGRADOS. AUTO DESCARGA EXTREMAMENTE BAIXA (MENOS DE 1% AO ANO); ALCANÇA UMA VIDA DE 10 A 20 ANOS DE SERVIÇO. DEVERA CORRENTE CONTINUA MÁXIMA 35MA, CORRENTE PULSADA MÁXIMA 100MA. APRESENTAR NO MOMENTO DA ENTREGA NO MÁXIMO 02 ANOS DA DATA DE FABRICAÇÃO.	313900	UNIDADE	5	85	65	5	150	R\$ 38,00	R\$ 5.700,00
4	BATERIA DE LITHIUM BOTÃO CR2032 DE 3V COM VALIDADE DE 5 ANOS. NA ENTREGA O PRODUTO DEVE TER DATA DE FABRICAÇÃO ANTERCEDENTE A UM ANO NO MÁXIMO.	313931	PEÇA	1	60	2	1	62	R\$ 14,05	R\$ 870,79
5	BATERIA DE LÍTIO 3,6V <b>LS 14500 AA</b> SAFT - LI-SOCI2- FRANCESA. NÃO RECARREGÁVEL, ALTA DENSIDADE DE ENERGIA, REFERÊNCIA DE TAMANHO DE CÉLULA R6-AA. CAPACIDADE NOMINAL 2,6AH, TENSÃO DE CIRCUITO ABERTO (A +20°C) 3,67V, TENSÃO NOMINAL (A 0,2 MA + 20°C) 3,6V, ENERGIA NOMINAL 9,36 WH, CAPACIDADE DE PULSO ATÉ 250 MA E FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO - 60°C A +85°C. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: DIÂMETRO (MÁX) 14,55MM (0,57 POL.), ALTURA (MÁX) 14,55 MM (1,98POL.), PESO TÍPICO 16,7G (~0,6 OZ) E TEOR DE METAIS LI APROXIMADAMENTE 0,7G.	429705	PEÇA	1	7	6	1	13	R\$ 112,19	R\$ 1.458,47
6	BATERIA RECARREGÁVEL DE NÍQUEL, NI-MH, PEQUENA AA, TENSÃO 1,2 V, AMPERAGEM MÍNIMA 2500MAH. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA EMBALAGEM COM 04 BATERIAS.	270919	UNIDADE	1	0	10	1	10	R\$ 80,54	R\$ 805,40

[illegible]