

## PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal do Cariri

**Pregão Eletrônico Nº 00011/2020**

### RESULTADO POR FORNECEDOR

| 08.973.252/0001-09 - LIMP SAFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI  |   |                         |            |                       |                   |                            |
|---|---|-------------------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------------------|
| Item  | Descrição   | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário    | Valor Global               |
| 1   | <u>LIXEIRA</u>                                      | Unidade                 | 35         | R\$<br>25.586,0500    | R\$<br>342,0000   | R\$<br>11.970,0000         |
| <b>Marca:</b> LAR PLASTICO<br><b>Fabricante:</b> LAR PLASTICO<br><b>Modelo / Versão:</b> LAR PLASTICO<br><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Conjunto lixeira coleta seletiva, com 5 lixeiras de 50L a 60L cada. Fabricados em polipropileno. Possuindo tampa basculante. Cores: Vermelho (Plástico), Azul (Papel), Amarelo (Metal), Verde (Vidro) e Cinza (Não reciclável). Adesivados conforme o tipo de lixo. Lixeiras fabricadas com material com tratamento UV. Suporte de chão do conjunto em aço com pintura eletrostática na cor preta ou cinza.   |   |                         |            |                       |                   |                            |
| 3   | <u>LIXEIRA</u>                                      | Unidade                 | 126        | R\$<br>14.574,4200    | R\$<br>43,0000    | R\$<br>5.418,0000          |
| <b>Marca:</b> LAR PLASTICO<br><b>Fabricante:</b> LAR PLASTICO<br><b>Modelo / Versão:</b> LAR PLASTICO<br><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Lixeira plástica quadrada, com tampa acionada por pedal. Capacidade de 25L. Injetada em plástico polipropileno (PP). A haste do pedal confeccionada em arame de aço carbono SAE 1020 galvanizado. Acompanha 02 ganchos para fixação do saco de lixo. Distribuição do quantitativo: 42 lixeiras na cor laranja, 42 lixeiras na cor cinza e 42 lixeiras na cor verde.   |   |                         |            |                       |                   |                            |
| 4   | <u>LIXEIRA</u>                                      | Unidade                 | 44         | R\$<br>15.453,2400    | R\$<br>158,0000   | R\$<br>6.952,0000          |
| <b>Marca:</b> LAR PLASTICO<br><b>Fabricante:</b> LAR PLASTICO<br><b>Modelo / Versão:</b> LAR PLASTICO<br><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Lixeira (Contentor) com tampa e rodas. Capacidade 120L. com acionamento da tampa por meio de pedal. Corpo e tampa injetados em plástico polipropileno (PP) com proteção UV. Acompanha um par de rodas de "8" (200mm) confeccionadas em borracha maciça. O eixo das rodas em aço carbono 1020 galvanizado e a estrutura de abertura e fechamento da tampa em aço com tratamento anticorrosão. Distribuição do quantitativo: 06 lixeiras na cor laranja, 16 lixeiras na cor cinza e 22 lixeiras na cor verde. |   |                         |            |                       |                   |                            |
| <b>Total do Fornecedor:</b>   |   |                         |            |                       |                   | <b>R\$<br/>24.340,0000</b> |
| 09.255.284/0001-31 - CASA DA INSTRUMENTACAO LTDA  |   |                         |            |                       |                   |                            |
| Item  | Descrição   | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário    | Valor Global               |
| 6   | <u>TESTADOR</u>                                     | Unidade                 | 2          | R\$ 1.486,6800        | R\$<br>740,0000   | R\$<br>1.480,0000          |
| <b>Marca:</b> Akso<br><b>Fabricante:</b> Akso<br><b>Modelo / Versão:</b> MW11<br><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Medidor de cloro livre e total portátil. Faixa de medição: 0.00 a 3.50ppm (mg/L); Resolução: 0.01ppm; (mg/L); Exatidão: ± (0.05ppm + 3% leitura); Display: Cristal líquido; Alimentação: 1.5V (1 pilha AAA alcalina). Acompanha: 2 cubetas de vidro; 1 pilha tipo AAA; Reagentes líquidos para Cloro Livre 300 testes. Modelo de referência: Akso MW11 - equivalente ou superior.   |   |                         |            |                       |                   |                            |
| <b>Total do Fornecedor:</b>   |   |                         |            |                       |                   | <b>R\$<br/>1.480,0000</b>  |
| 25.070.490/0001-23 - ACQUANOVA EQUIPAMENTOS EIRELI  |   |                         |            |                       |                   |                            |
| Item  | Descrição   | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário    | Valor Global               |
| 5   | <u>EQUIPAMENTO CLORADOR PARA TRATAMENTO DE AGUA</u> | Unidade                 | 3          | R\$ 4.496,6100        | R\$<br>1.332,0000 | R\$<br>3.996,0000          |
| <b>Marca:</b> ACQUANOVA<br><b>Fabricante:</b> ACQUANOVA<br><b>Modelo / Versão:</b> ACQUANOVA<br><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Dosador de cloro com capacidade de carga de 2kg (tablete), pressão de trabalho até 6 kg/cm <sup>2</sup> - Vazão máxima 30 m <sup>3</sup> /h. Conexão de entrada e saída: 3/4" .  |   |                         |            |                       |                   |                            |
| <b>Total do Fornecedor:</b>   |   |                         |            |                       |                   | <b>R\$<br/>3.996,0000</b>  |
| 29.332.265/0001-79 - REIS COMERCIO ATACADISTA E VAREJISTA DE DIVERSOS ARTIGO  |   |                         |            |                       |                   |                            |
| Item  | Descrição   | Unidade de              | Quantidade | Critério de           | Valor             | Valor Global               |

| Fornecimento   |                   | Valor (*)               | Unitário                   |                       |                |                        |
|--|-------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------|------------------------|
| 2  | <u>LIXEIRA</u>    | Unidade                 | 124 R\$ 9.765,0000         |                       |                |                        |
|  |                   |                         | R\$ 77,3300 R\$ 9.588,9200 |                       |                |                        |
| <b>Marca:</b> JSN<br><b>Fabricante:</b> JSN<br><b>Modelo / Versão:</b> MIX3<br><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> LIXEIRA EM POLIPROPILENO COM 3 DIVISÕES PARA COLETA SELETIVA CAPACIDADE TOTAL DE 30 LITROS SENDO DE 10 L DE CADA UMAS DAS DIVISORIAS, LIXEIRA INJETADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE COM CADA COMPARTIMENTO INTERNO INDEPENDENTE MÓVEL E NAS CONFORME CONFORME LEGISLAÇÃO       |                   |                         |                            |                       |                |                        |
| <b>Total do Fornecedor:</b>  |                   |                         | <b>R\$ 9.588,9200</b>      |                       |                |                        |
| <b>34.640.774/0001-07 - HIDROGERAIS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI</b>   |                   |                         |                            |                       |                |                        |
| Item   | Descrição         | Unidade de Fornecimento | Quantidade                 | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global           |
| 7  | <u>HIDRÔMETRO</u> | Unidade                 | 2                          | R\$ 2.057,1400        | R\$ 672,5000   | R\$ 1.345,0000         |
| <b>Marca:</b> SAGA<br><b>Fabricante:</b> SAGA MEDIÇÃO<br><b>Modelo / Versão:</b> HIDROMETRO MULTIJATO<br><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Hidrômetro Multijato, transmissão magnética, vazão máxima 20m3/h, vazão nominal 10m3/h, vazão mínima 0,20m3/h, diâmetro nominal 1 1/2´ (40mm). Com as conexões de instalação inclusas (2 tubetes, 2 porcas e 2 arruelas de vedação). Classe B.   |                   |                         |                            |                       |                |                        |
| 8  | <u>HIDRÔMETRO</u> | Unidade                 | 1                          | R\$ 1.375,6000        | R\$ 1.050,0000 | R\$ 1.050,0000         |
| <b>Marca:</b> Hidrometer<br><b>Fabricante:</b> Hidrometer<br><b>Modelo / Versão:</b> HIDROMETRO MULTIJATO<br><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Hidrômetro Multijato, vazão máxima 30 m3/h, vazão nominal 15m3/h, Diâmetro Nominal 2´ (DN 50mm), para água na temperatura ambiente (50°C), com conjunto de Flange (2 flanges, parafusos e 2 arruelas de vedação), para instalação. Classe B. |                   |                         |                            |                       |                |                        |
| <b>Total do Fornecedor:</b>  |                   |                         |                            |                       |                | <b>R\$ 2.395,0000</b>  |
| <b>Valor Global da Ata:</b>  |                   |                         |                            |                       |                | <b>R\$ 41.799,9200</b> |

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

 Imprimir o Relatório

[Voltar](#)