**PREFEITURA MUNICIPAL DE ONDA VERDE**

ANEXO II - PROPOSTA DE PREÇOS

Processo nº: 023/2022

Modalidade: Pregão Presencial nº. 014/2022 – Registro de Preço

Edital nº: 014/2022

Tipo: Menor Preço Por Item

Objeto: FORNECIMENTO DE MATERIAL ESCOLAR

|  |
| --- |
| Nome ou Razão: |
| CNPJ: |
| Endereço: |
| Telefone: E-mail: |
| Objeto: Fornecimento de Material EscolarCondições do fornecimento: Conforme as necessidades e solicitação da municipalidade.Condições de pagamento: 30 dias após emissão da N.F. |  Carimbo c/ CNPJ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Qtd** | **Descritivo** | **Und** | **Marca** | **Vr. Unit.** | **Vr. Total** |
| 1 | 130 | Agenda brochura escolar, capa dura, costurada, contendo no mínimo 80 folhas e 160 páginas, formato 140mm x 200mm, miolo em papel reciclado com no mínimo 56g/m², capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 600g/m² revestido em papel reciclado com gramatura mínima de 90g/m² e guarda em papel reciclado com gramatura mínima de 75g/m². Capa e contracapa com acabamento em laminação BOPP brilho. Constar impresso na contracapa informações do fabricante e do produto, tais como: CNPJ, nome, formato, tipo, n° de folhas e gramatura da capa e do miolo. O material deverá estar de acordo com as normas ABNT NBR 15.755:2009 e 15.818:2012 e ser certificado pelo selo do FSC ou similar. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra e Certificado de conformidade do papel reciclado, em plena validade, conforme ABNT NBR 15.755:2009, emitido pela Certificadora ABNT e Certificado FSC/ Cerflor ou certificação similar.** | Unidade |  |   |  |
| 2 | 565 | Apontador plástico com depósito, medindo aproximadamente 60mm x 25mm x 15mm, Composto de material plástico reciclado e lâmina de aço temperado. Produto com certificação do INMETRO. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra.**  | Unidade |  |   |  |
| 3 | 1130 | Borracha macia, atóxica, oval, medida aproximada de 54mm x 30mm, com a marca gravada no próprio produto. Produto com certificação do INMETRO. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra.** | Unidade |  |   |  |
| 4 | 565 | Caderno Brochura 1/4, capa dura, costurado, contendo no mínimo 96 folhas, formato 140mmx200mm, miolo em papel reciclado, com no mínimo 56g/m² com pautas e margem, capa e contracapa em papelão com no mínimo 600g/m², revestido em papel couché com gramatura mínima de 90g/m² e guarda em papel recicladocom gramatura mínima de 75g/m², acabamento em laminação fosca. Constar na contracapa informações do fabricante tais como: CNPJ, nome, formato, tipo, n° de folhas e gramatura da capa e do miolo. O material deverá estar de acordo com as normas ABNT NBR 15.733:2012 e 15.755:2009 e ser certificado pelo selo do FSC ou similar. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra e Certificado de conformidade do papel reciclado, em plena validade, conforme ABNT NBR 15.755:2009, emitido pela Certificadora ABNT e Certificado FSC/ Cerflor ou certificação similar.** | Unidade |  |   |  |
| 5 | 2860 | Caderno Brochura, capa dura, costurado, contendo no mínimo 96 folhas, dimensões mínimas de 190mm x 245mm, miolo em papel reciclado, com no mínimo 56g/m², com pautas e margem, capa e contracapa papelão com no mínimo 600g/m² revestido em papel couché com gramatura mínima de 90g/m² e guarda em papel reciclado com gramatura mínima de 75g/m², com acabamento em laminação fosca. Constar na contracapa informações do fabricante tais como: CNPJ, nome, formato, tipo, n° de folhas e gramatura da capa e do miolo. O material deverá estar de acordo com as normas ABNT NBR 15.733:2012 e 15.755:2009 e ser certificado pelo selo do FSC ou similar. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra e Certificado de conformidade do papel reciclado, em plena validade, conforme ABNT NBR 15.755:2009, emitido pela Certificadora ABNT e Certificado FSC/ Cerflor ou certificação similar.** | Unidade |  |   |  |
| 6 | 565 | Caixa de lápis de cor, com 12 cores variadas, confeccionados com madeira de reflorestamento. Os lápis deverão ser apontados, não tóxicos, com medidas mínimas de comprimento 170mm e diâmetro de 6,9mm, sendo a mina de no mínimo 2,0mm. O produto deverá possuir certificação do INMETRO e FSC ou similar. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra.** | Unidade |  |   |  |
| 7 | 35 | Caneta esferográfica azul, atóxica, contendo, no mínimo, 110 mm de tinta, medidos da ponta da escrita, plug (traseiro) da mesma cor da tinta, tampa antiasfixiante. Produto com certificação do INMETRO. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra.** | Unidade |  |   |  |
| 8 | 35 | Caneta esferográfica preta, atóxica, contendo, no mínimo, 110 mm de tinta, medidos da ponta da escrita, plug (traseiro) da mesma cor da tinta, tampa antiasfixiante. Produto com certificação do INMETRO. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra.** | Unidade |  |   |  |
| 9 | 35 | Caneta esferográfica vermelha, atóxica, contendo, no mínimo, 110 mm de tinta, medidos da ponta da escrita, plug (traseiro) da mesma cor da tinta, tampa antiasfixiante. Produto com certificação do INMETRO. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra.** | Unidade |  |   |  |
| 10 | 530 | Canetinha hidrográfica, 12 cores, ponta de aproximadamente 2mm e porosa. Tinta lavável e atóxica. Comprimento mínimo de 14cm, com tampa. O produto deverá apresentar rendimento mínimo de 400 metros de escrita e possuir certificação do INMETRO. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra e Laudo de comprimento de escrita, conforme ABNT NBR 16.108:2012, para cada uma das 12 cores, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.**  | Caixa |  |   |  |
| 11 | 1130 | Cola branca lavável, composta por resina de PVA, atóxica e teor de sólidos igual ou superior a 20%. Embalagem com, no mínimo, 90 gramas com bico aplicador econômico. Produto com certificação do INMETRO. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra e Laudo de determinação do teor de sólidos, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.**  | Unidade |  |   |  |
| 12 | 130 | Cola coloridas, 06 cores variadas contendo 23 gramas cada. Frasco plástico contendo bico aplicador e tampa de rosca. A embalagem deve conter informações do produto. Produto com certificação do INMETRO. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra.** | Caixa |  |   |  |
| 13 | 530 | Estojo de giz de cera com 12 cores, confeccionado em parafina, com aproximadamente 9 mm de diâmetro e 100mm de altura, acondicionado em estojo de plástico rígido. O estojo deverá acompanhar apontador próprio para giz de cera. O produto deverá possuir certificação do INMETRO. . **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra e** **Laudo de análise microbiológica, conforme ABNT NBR 15.236, emitido por laboratório habilitado pela Reblas (Rede Brasileira de laboratórios Analíticos em Saúde). (O produto deve possuir certificação junto ao Inmetro, porém, o laudo solicitado não faz parte do escopo para a referida certificação e é necessário para avaliação qualitativa do material).** | Estojo |  |   |  |
| 14 | 130 | Estojo de pintura a dedo, 06 cores, solúvel em água, atóxico, com no mínimo 30 ml cada, tampa com rosca. A embalagem deve conter informações do produto. Produto com certificação do INMETRO. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra.** | Estojo |  |   |  |
| 15 | 400 | Estojo de têmpera guache, atóxica, 06 cores, solúvel em água. Tinta acondicionada em frascos transparentes contendo, no mínimo, 15 ml cada e tampa rosqueável. Estojo cartonado, contendo informações do produto. O produto deverá possuir certificação do INMETRO. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra.** | Estojo |  |   |  |
| 16 | 5180 | Lápis de escrita preta, nº. 2 HB, confeccionado com madeira de reflorestamento, apontado, medindo no mínimo 170mm de comprimento por 6,5mm de diâmetro. O produto deverá possuir certificação do INMETRO e FSC ou similar. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra** | Unidade |  |   |  |
| 17 | 130 | Massa de modelar, 12 cores, peso mínimo de 180g, atóxica, que não manche e seja reaproveitável. A embalagem deve conter informações do produto. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra E** **Laudo de análise microbiológica, conforme ABNT NBR 15.236, emitido por laboratório habilitado pela Reblas (Rede Brasileira de laboratórios Analíticos em Saúde).** | Caixa |  |   |  |
| 18 | 1130 | Papel sulfite, gramatura 75 g/m², tamanho A4, 100% reciclado. Acondicionado em pacote contendo 100 folhas. Constar na embalagem informações do produto e fabricante. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra e Certificado de conformidade do papel reciclado, em plena validade, conforme ABNT NBR 15.755:2009, emitido pela Certificadora ABNT e Certificado FSC/ Cerflor ou certificação similar.** | Pacote |  |   |  |
| 19 | 565 | Pasta com aba e elástico, com lombada expansível e dimensões mínimas de 245mm x 340mm, confeccionada em material plástico biodegradável. Pasta com corte reto e cantos arredondados. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra e** **Laudo de biodegradação, conforme ASTM D 5511, ou similar (biodegradação anaeróbica), emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.** | Unidade |  |   |  |
| 20 | 530 | Pincel escolar para pintura, tipo redondo, tamanho 8, cabo plástico, com virola de alumínio e pelo tipo pônei ou sintético. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra.** | Unidade |  |   |  |
| 21 | 435 | Régua de 30cm, injetada em material plástico, reciclado e biodegradável, impressa através do processo de tampografia ou serigrafia com tintas atóxicas e livres de solventes. Impressão das escalas em milímetros e centímetros em uma cor. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra e Laudo de biodegradação, conforme ASTM D 5511, ou similar (biodegradação anaeróbica), emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.** | Unidade |  |   |  |
| 22 | 565 | Tesoura escolar com ponta arredondada, medindo aproximadamente 140 mm de comprimento, cabo plástico anatômico para 03 dedos, contendo régua em sua lâmina. Produto com certificação do INMETRO. **O licitante vencedor deverá apresentar, em até 03 (três) dias úteis, após o término da sessão, amostra.** | Unidade |  |   |  |
|  |  |  | TOTAL |  | R$ |  |

Local;:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome:

Assinatura do representante