

PREFEITURA MUNICIPAL DE ONDA VERDE - SP
ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

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

Item	Qtidade	Descritivo	Unidade	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/m ² , capa e contracapa em papelão com gramatura mínima de 600g/m ² revestido em papel reciclado com gramatura mínima de 90g/m ² e guarda em papel reciclado com gramatura mínima de 75g/m ² . 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, nº 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	35,02	4552,60
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	6,93	3915,45
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	4,36	4926,80

4	565	<p>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 reciclado com 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.</p>	Unidade	13,88	7842,20
5	2860	<p>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.</p>	Unidade	22,40	64064,00
6	565	<p>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.</p>	Unidade	21,10	11921,50

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	1,78	62,30
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	1,78	62,30
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	1,78	62,30
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	16,45	8718,50
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	5,28	5966,40
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	12,78	1661,40

13	530	<p>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).</p>	Estojo	17,54	9296,20
14	130	<p>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.</p>	Estojo	15,03	1953,90
15	400	<p>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.</p>	Estojo	6,96	2784,00
16	5180	<p>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</p>	Unidade	1,20	6216,00
17	130	<p>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).</p>	Caixa	7,20	936,00

18	1130	Papel sulfite, gramatura 75 g/m ² , 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	14,06	15887,80
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	14,13	7983,45
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	4,52	2395,60
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	5,19	2257,65
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	16,57	9362,05
			TOTAL	R\$	172.828,40

DOCUMENTOS TÉCNICOS COMPLEMENTARES

Agenda escolar, Caderno brochura 1/4, Caderno brochura e papel sulfite

– Certificado de conformidade do papel reciclado, em plena validade, conforme **ABNT NBR 15.755:2009**, emitido pela Certificadora **ABNT** e Certificador **FSC/Cerflor** ou certificadora similar.

Canetinha Hidrográfica – Laudo de comprimento de escrita, conforme **ABNT NBR 16.108:2012**, para cada uma das 12 cores, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. (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 a avaliação qualitativa do material).

Cola Branca – Laudo de determinação do teor de sólidos, emitido por laboratório acreditado pelo **Inmetro**. (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 a avaliação qualitativa do material).

Estojo de giz de cera – 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).

Massa de Modelar – Laudo de análise microbiológica, conforme **ABNT NBR 15.236**, emitido por laboratório habilitado pela **Reblas** (Rede Brasileira de Laboratórios Analíticos em Saúde).

Pasta com aba e elástico – 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.

Régua – 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.