

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
ANEXO I - Planilha de Quantidades

Processo n.º 4834/2019

Pregão n.º 109/19

| ITEM | QTDE. | UNID. | DESCRIÇÃO | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL | MARCA |
|----------------|--------|-------|--|----------------|----------------|-----------|
| LOTE 04 | | | | | | |
| 1 | 10.000 | FD | Papel higiênico folhas simples, de cor branca, medindo 10 cm x 30 metros, gofrado, CLASSE 01 CONFORME ABNT 15464, composto por 100% celulose virgem descrito na embalagem, com a seguinte composição; gramatura superior a 20,9 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa superior a 87,5 conforme norma ABNT NBR NM ISO 2470:2001, resistência a tração a seco, ponderada, em N/m (Calculo) superior que 106,1 conforme ABNT NBR NM 15134:2007, índice de maciez, em N/MG, (calculo), menor que 5,01 conforme ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm ² /m ² , menor que 1 conforme ABNT NBR 8259:2002, furos em mm ² /m ² menor que 1,9 conforme ABNT NBR NM 15134:2007, tempo de absorção de água, método cestinha, em s, menor que 4,7 conforme ABNT NBR 15004:2003, embalado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações e reembalados em fardos com 64 rolos. Apresentar cópia autenticada ou em seu original do laudo emitido(s) pelo IPT ou por laboratório acreditados pelo INMETRO, ensaios físicos, que comprove as solicitações do descritivo, e ensaios de "composição fibrosa" conf. ABNT NBR 14129-1:1998 e relatórios de estudo de sensibilização dérmica maximizada, estudo de irritação dérmica repetida e estudo de irritação/corrosão dérmica conforme ABNT 15134, e laudo microbiológico conforme portaria M.S 1480 de 31/12/90 ou de acordo com a Resolução ANVISA/RDC 142, 17/03/2017. | R\$ 55,90 | R\$ 559.000,00 | GOLD |
| 2 | 212 | PCT | Papel higiênico, folha simples, de cor branca, gofrado, classe 01 conf. ABNT NBR 15464, medindo 10 cm x 300 metros, 100% celulose virgem descrito na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 18,5 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa igual ou maior que 96,8 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, resistência a tração a seco, ponderada, em n/m (cálculo) igual ou maior que 137,61 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, índice de maciez, em n/mg, (cálculo), igual ou menor que 7,6 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm ² /m ² , igual ou menor que 5 conf. ABNT NBR 8259:2002, furos em mm ² /m ² igual ou menor que 13 conf. ABNT NBR 15134:2007, capacidade de absorção - método cestinha em g/g igual ou maior que 5,2 conf. ABNT NBR 15004:2003, tempo de absorção de água - método cestinha - em s igual ou menor que 4,7 conf. ABNT NBR 15004:2003, acondicionado em caixa de papelão resistente, devidamente identificada com informações sobre: produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações. Contendo: 8 (oito) rolos. Apresentar cópia autenticada ou em seu original do laudo emitido(s) pelo IPT ou por laboratório acreditados pelo INMETRO, ensaios físicos, que comprove as solicitações do descritivo, e ensaios de "composição fibrosa" conf. ABNT NBR 14129-1:1998 e relatórios de estudo de sensibilização dérmica maximizada, estudo de irritação dérmica repetida e estudo de irritação/corrosão dérmica conforme ABNT 15134, e laudo microbiológico conforme portaria M.S 1480 de 31/12/90 ou de acordo com a Resolução ANVISA/RDC 142, 17/03/2017. O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ FORNECER EM FORMA DE COMODATO 30 DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO ROLÃO. | R\$ 60,20 | R\$ 12.762,40 | LUX PAPER |

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
ANEXO I - Planilha de Quantidades

Processo n.º 4834/2019

Pregão n.º 109/19

| ITEM | QTDE. | UNID. | DESCRIÇÃO | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL | MARCA |
|------------------------------|-------|-------|---|----------------|-----------------------|-----------|
| 3 | 5.000 | FD | Papel Interfolhado 23 cm X 21 cm (+/- 1cm) 1000 folhas, 2 (duas) dobras, folha simples, na cor branco, gofrado, CLASSE 01 (conforme ABNT NBR 15464), fabricado com 100% de celulose virgem, embalados em maços de 250 folhas acondicionados em caixa de papelão contendo os dados do fabricante, marca, medidas, número do lote e composição. Especificações: alvura difusa, com UV calibrado, em %, igual ou maior que 89 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) igual ou maior que 98,7 conf. ABNT NBR NM 15134:2007; pintas, em mm ² /m ² , igual ou menor que 1,0 conf. ABNT NBR 8259:2002; furos em mm ² /m ² igual ou menor que 3,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; capacidade de absorção de água – método da cestinha, em g/g igual ou maior que 5,8 conf. ABNT NBR 15004:2003; tempo de absorção de água - método cestinha - em s, igual ou menor que 5,5, conforme ABNT NBR 15004:2003. Apresentar cópia autenticada ou em seu original do laudo emitido(s) pelo IPT ou por laboratório acreditados pelo INMETRO, ensaios físicos, que comprove as solicitações do descritivo conf. ABNT NBR 14129-1:1998 e laudo microbiológico conforme portaria M.S 1480 de 31/12/90 ou de acordo com a Resolução ANVISA/RDC 142, 17/03/2017. O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ FORNECER EM FORMA DE COMODATO 400 DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO. | R\$ 24,18 | R\$ 120.900,00 | LUX PAPER |
| 4 | 5.000 | PCT | Toalha de papel em bobina, folha simples, branco, gofrado, CLASSE : 01 conforme ABNT 15464, medindo 25cm x 50 metros , 100% celulose virgem descrito na embalagem, contendo: 8 (oito) bobinas, com a seguinte composição: Alvura difusa superior a 85 conforme norma ABNT NBR NM ISO 2470:2001, Resistência a tração a seco, ponderada, em N/m (cálculo) superior que 520 conforme norma ABNT NBR NM 15134:2007, Resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) superior que 110 conforme ABNT NBR NM 15134:2007, Pintas em mm ² /m ² , menor que 1 conforme ABNT NBR 8259:2002, Furos em mm ² /m ² menor que 3 conf. ABNT NBR 15134:2007, Capacidade de absorção de água - método da cestinha, em g/g menor que 6 conforme ABNT NBR 15004:2003, Tempo de absorção de água - método cestinha, em s inferior a 4 conforme norma ABNT NBR 15004:2003, acondicionado em fardo plástico transparente, resistente, que permita a visualização do produto devidamente identificado com marca, tamanho, número de lote, fabricante, composição e demais informações gravadas na embalagem; | R\$ 23,61 | R\$ 118.050,00 | LUX PAPER |
| 5 | 3.000 | PCT | Papel toalha para cozinha em bobina, uniformemente enrolado em tubo oco, folha dupla picotada, na cor branco, de alta qualidade, composto por fibras naturais com medidas aproximadas de 0,20mx0,22m e gramatura 42 a 44 g/m ² , acondicionado em pacote plástico contendo 2 rolos com 100 folhas. Deverá constar na embalagem: dados do fabricante, e-mail/ telefone do SAC e código de barras. Apresentar cópia autenticada ou em seu original do laudo emitido(s) pelo IPT ou por laboratório acreditados pelo INMETRO, laudo microbiológico conforme portaria M.S 1480 de 31/12/90 ou de acordo com a Resolução ANVISA/RDC 142, 17/03/2017. | R\$ 7,32 | R\$ 21.960,00 | NOBBY |
| SUB TOTAL LOTE 4 TR2: | | | | | R\$ 832.672,40 | |

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
ANEXO I - Planilha de Quantidades

Processo n.º 4834/2019

Pregão n.º 109/19

| ITEM | QTDE. | UNID. | DESCRIÇÃO | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL | MARCA |
|------|--------|-------|--|----------------|------------------|-------|
| | | | LOTE 05 | | | |
| 1 | 10.000 | PCT | Saco para lixo - 100 litros - preto - Utilização: saco plástico para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de lixo. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) – sacos plásticos para o acondicionamento de lixo – classe I – requisitos e métodos de ensaio. Confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que, não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme sem dobras laterais proporcionando uma perfeita vedação, não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitam fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características físicas: capacidade de 100 litros, medindo 75 cm de largura e 105 cm de altura, em conformidade com a ABNT NBR 9191 (05/2008). O produto deverá ser acondicionado em embalagem plástica contendo 100 sacos, devidamente identificada com: quantidade de sacos contidos no pacote, dimensões, capacidade, selo Certificado ABNT, identificação do tipo de resíduo a ser acondicionado, procedência, número do lote, data de fabricação e prazo de validade. Apresentar cópia autenticada ou em seu original do laudo emitido(s) pelo IPT ou por laboratório acreditados pelo INMETRO, que comprove o atendimento das exigências estabelecida pela norma ABNT NBR 9191/2008 e do certificado da ABNT. | R\$ 100,00 | R\$ 1.000.000,00 | MB P. |
| 2 | 5.000 | PCT | Saco para lixo - 30 litros - preto - Utilização: saco plástico para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de lixo. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) – sacos plásticos para o acondicionamento de lixo – classe I – requisitos e métodos de ensaio. Confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que, não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme sem dobras laterais proporcionando uma perfeita vedação, não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitam fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características físicas: capacidade de 30 litros, medindo 59 cm de largura e 62 cm de altura, em conformidade com a ABNT NBR 9191 (05/2008). O produto deverá ser acondicionado em embalagem plástica contendo 100 sacos, devidamente identificada com: quantidade de sacos contidos no pacote, dimensões, capacidade, selo Certificado ABNT, identificação do tipo de resíduo a ser acondicionado, procedência, número do lote, data de fabricação e prazo de validade. Apresentar cópia autenticada ou em seu original do laudo emitido(s) pelo IPT ou por laboratório acreditados pelo INMETRO, que comprove o atendimento das exigências estabelecida pela norma ABNT NBR 9191/2008 e do certificado da ABNT. | R\$ 34,60 | R\$ 173.000,00 | MB P. |

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
ANEXO I - Planilha de Quantidades

Processo n.º 4834/2019

Pregão n.º 109/19

| ITEM | QTDE. | UNID. | DESCRIÇÃO | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL | MARCA |
|------|-------|-------|---|----------------|-------------------------|-------|
| 3 | 2.000 | PCT | Saco para lixo - 50 litros - preto - Utilização: saco plástico para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de lixo. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) – sacos plásticos para o acondicionamento de lixo – classe I – requisitos e métodos de ensaio. Confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que, não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme sem dobras laterais proporcionando uma perfeita vedação, não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitam fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características físicas: capacidade de 50 litros, medindo 63 cm de largura e 80 cm de altura, em conformidade com a ABNT NBR 9191 (05/2008). O produto deverá ser acondicionado em embalagem plástica contendo 100 sacos, devidamente identificada com: quantidade de sacos contidos no pacote, dimensões, capacidade, selo Certificado ABNT, identificação do tipo de resíduo a ser acondicionado, procedência, número do lote, data de fabricação e prazo de validade. Apresentar cópia autenticada ou em seu original do laudo emitido(s) pelo IPT ou por laboratório acreditados pelo INMETRO, que comprove o atendimento das exigências estabelecida pela norma ABNT NBR 9191/2008 e do certificado da ABNT. | R\$ 50,00 | R\$ 100.000,00 | MB P. |
| | | | SUB TOTAL LOTE 5 - TR2: | | R\$ 1.273.000,00 | |
| | | | | | | |
| | | | VALOR TOTAL DA PROPOSTA | | R\$ 2.105.672,40 | |