



ANEXO I - DESCRIÇÃO DO OBJETO DO CERTAME RETIFICADO

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOTORES E BOMBAS CENTRÍFUGAS DESTINADAS A SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO ANEXO I.

1. Em caso de discordância existente entre as especificações deste objeto descritas na Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil “BLL” e as especificações constantes deste Edital, prevalecerão as últimas.

2. ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS / PREÇO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDADE	MARCA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO
01	MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE INDUÇÃO (ROTOR DE GAIOLA), ÍNDICE DE RENDIMENTO 4, POTÊNCIA 250CV, 4 POLOS, CARCAÇA 315S/M, TENSÃO NOMINAL 220/380/440 V, FREQUÊNCIA 60HZ, MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO IC411 – TFVE, FORMA CONSTRUTIVA B3D. POTÊNCIA A 100% COM RENDIMENTO MÍNIMO DE 96,8%.	02 UN		R\$ 213.719,34	R\$ 427.438,68
02	MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE INDUÇÃO (ROTOR DE GAIOLA), ÍNDICE DE RENDIMENTO 4, POTÊNCIA 300CV, 4 POLOS, CARCAÇA 355M/L, TENSÃO NOMINAL 220/380/440 V, FREQUÊNCIA 60HZ, MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO IC411 – TFVE, FORMA CONSTRUTIVA B3D. POTÊNCIA A 100% COM RENDIMENTO MÍNIMO DE 96,6%.	02 UN		R\$ 315.251,19	R\$ 630.502,38
03	MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE INDUÇÃO (ROTOR DE GAIOLA), ÍNDICE DE RENDIMENTO 4, POTÊNCIA 100CV, 4 POLOS, CARCAÇA 250S/M, TENSÃO NOMINAL 220/380/440 V, FREQUÊNCIA 60HZ, MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO IC411 – TFVE, FORMA CONSTRUTIVA B3D. POTÊNCIA A 100% COM RENDIMENTO MÍNIMO DE 96,2%.	01 UN		R\$ 82.769,51	R\$ 82.769,51
04	MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE INDUÇÃO (ROTOR DE GAIOLA), ÍNDICE DE RENDIMENTO 4, POTÊNCIA 20CV, 4 POLOS, CARCAÇA 160M, TENSÃO NOMINAL 220/380/440 V, FREQUÊNCIA 60HZ, MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO IC411 – TFVE, FORMA CONSTRUTIVA B3D. POTÊNCIA A 100% COM	01 UN		R\$ 18.720,38	R\$ 18.720,38



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

1

	RENDIMENTO MÍNIMO DE 93,6%.				
05	MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE INDUÇÃO (ROTOR DE GAIOLA), ÍNDICE DE RENDIMENTO 4, POTÊNCIA 50CV, 4 POLOS, CARCAÇA 200L, TENSÃO NOMINAL 220/380/440 V, FREQUÊNCIA 60HZ, MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO IC411 – TFVE, FORMA CONSTRUTIVA B3D. POTÊNCIA A 100% COM RENDIMENTO MÍNIMO DE 95,4%.	01 UN		R\$ 42.155,68	R\$ 42.155,68
06	MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE INDUÇÃO (ROTOR DE GAIOLA), ÍNDICE DE RENDIMENTO 4, POTÊNCIA 40CV, 4 POLOS, CARCAÇA 200M, TENSÃO NOMINAL 220/380/440 V, FREQUÊNCIA 60HZ, MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO IC411 – TFVE, FORMA CONSTRUTIVA B3D. POTÊNCIA A 100% COM RENDIMENTO MÍNIMO DE 95%.	01 UN		R\$ 38.094,97	R\$ 38.094,97
07	MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE INDUÇÃO (ROTOR DE GAIOLA), ÍNDICE DE RENDIMENTO 4, POTÊNCIA 30CV, 4 POLOS, CARCAÇA 180M, TENSÃO NOMINAL 220/380/440 V, FREQUÊNCIA 60HZ, MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO IC411 – TFVE, FORMA CONSTRUTIVA B3D. POTÊNCIA A 100% COM RENDIMENTO MÍNIMO DE 94,3%.	01 UN		R\$ 32.289,97	R\$ 32.289,97
08	MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE INDUÇÃO (ROTOR DE GAIOLA), ÍNDICE DE RENDIMENTO 4, POTÊNCIA 75CV, 4 POLOS, CARCAÇA 225S/M, TENSÃO NOMINAL 220/380/440 V, FREQUÊNCIA 60HZ, MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO IC411 – TFVE, FORMA CONSTRUTIVA B3D. POTÊNCIA A 100% COM RENDIMENTO MÍNIMO DE 95,8%.	01 UN		R\$ 70.236,64	R\$ 70.236,64
09	MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE INDUÇÃO (ROTOR DE GAIOLA), ÍNDICE DE RENDIMENTO 4, POTÊNCIA 400CV, NO MÍNIMO 6 POLOS, CARCAÇA 355M/L, TENSÃO NOMINAL 220/380/440 V, FREQUÊNCIA 60HZ, MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO IC411 – TFVE, FORMA CONSTRUTIVA B3D. POTÊNCIA A 100% COM RENDIMENTO DE 96,4%	01 UN		R\$ 442.714,29	R\$ 442.714,29
10	BOMBA DO TIPO CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL PARA RECALQUE DE ÁGUA TRATADA, TEMPERATURA DE 25°C, EIXO LIVRE, MANCALIZADA, VAZÃO DE 320 M³/HORA E ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL DE 50,00 MCA, CONSTRUÍDA EM FERRO FUNDIDO, VEDAÇÃO POR GAXETA DE PURO GRAFITE, BOCAIS FLANGEADOS COM SUÇÃO DE 150	01 UN		R\$ 25.573,17	R\$ 25.573,17



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

1

	MM E RECALQUE DE 125 MM, RENDIMENTO ACIMA DE 75 %, ROTOR FECHADO COM DIÂMETRO 332 MM, ROTAÇÃO DE 1.750 RPM, ACOPLADA ATRAVÉS DE ACOPLAMENTO ELÁSTICO, COM PROTETOR DE ACOPLAMENTO EM CHAPA. DIMENSÕES DA BOMBA: - COMPRIMENTO TOTAL: 670,00 MM - LARGURA TOTAL: 500,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS NO SENTIDO LONGITUDINAL: 370,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS DIANTEIROS NO SENTIDO TRANSVERSAL: 400 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS TRASEIROS NO SENTIDO TRANSVERSAL: 110,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE A PONTA DA FLANGE DE SUCCÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO LONGITUDINAL: 140,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE O EIXO DA FLANGE DE SUCCÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO TRANSVERSAL: 0,00 MM - ALTURA TOTAL EM RELAÇÃO À BASE DOS PÉS: 635,00 MM - ALTURA DO EIXO EM RELAÇÃO À BASE DOS PÉS: 280,00 MM				
11	BOMBA DO TIPO CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL PARA RECALQUE DE ÁGUA TRATADA, TEMPERATURA DE 25°C, EIXO LIVRE, MANCALIZADA, VAZÃO DE 400 M³/HORA E ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL DE 14,00 MCA, CONSTRUÍDA EM FERRO FUNDIDO, VEDAÇÃO POR GAXETA DE PURO GRAFITE, BOCAIS FLANGEADOS COM SUCCÃO DE 200 MM E RECALQUE DE 150 MM, RENDIMENTO ACIMA DE 75 %, ROTOR FECHADO COM DIÂMETRO 218 MM, ROTAÇÃO DE 1.750 RPM, ACOPLADA ATRAVÉS DE ACOPLAMENTO ELÁSTICO, COM PROTETOR DE ACOPLAMENTO EM CHAPA. DIMENSÕES DA BOMBA: - COMPRIMENTO TOTAL: 690,00 MM - LARGURA TOTAL: 550,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS NO SENTIDO LONGITUDINAL: 370,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS DIANTEIROS NO SENTIDO	01 UN		R\$ 18.163,20	R\$ 18.163,20



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

1

	TRANVERSAL: 450,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS TRASEIROS NO SENTIDO TRANVERSAL: 110,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE A PONTA DA FLANGE DE SUCCÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO LONGITUDINAL: 160,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE O EIXO DA FLANGE DE SUCCÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO TRANSVERSAL: 0,00 MM - ALTURA TOTAL EM RELAÇÃO À BASE DOS PÉS: 680,00 MM - ALTURA DO EIXO EM RELAÇÃO À BASE DOS PÉS: 280,00 MM				
12	BOMBA DO TIPO CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL PARA RECALQUE DE ÁGUA TRATADA, TEMPERATURA DE 25°C, EIXO LIVRE, MANCALIZADA, VAZÃO DE 250 M³/HORA E ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL DE 30,00 MCA, CONSTRUÍDA EM FERRO FUNDIDO, VEDAÇÃO POR GAXETA DE PURO GRAFITE, BOCAIS FLANGEADOS COM SUCCÃO DE 150 MM E RECALQUE DE 125 MM, RENDIMENTO ACIMA DE 75 %, ROTOR FECHADO COM DIÂMETRO 260 MM, ROTAÇÃO DE 1.740 RPM, ACOPLADA ATRAVÉS DE ACOPLAMENTO ELÁSTICO, COM PROTETOR DE ACOPLAMENTO EM CHAPA. DIMENSÕES DA BOMBA: - COMPRIMENTO TOTAL: 639,00 MM - LARGURA TOTAL: 455,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS NO SENTIDO LONGITUDINAL: 240,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS DIANTEIROS NO SENTIDO TRANVERSAL: 175,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS TRASEIROS NO SENTIDO TRANVERSAL: 175,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE A PONTA DA FLANGE DE SUCCÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO LONGITUDINAL: 150,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE O EIXO DA FLANGE DE SUCCÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO TRANSVERSAL: 0,00 MM - ALTURA TOTAL EM RELAÇÃO À BASE DOS PÉS: 550,00 MM - ALTURA DO EIXO EM RELAÇÃO À BASE DOS PÉS: 200,00 MM	01 UN		R\$ 11.983,02	R\$ 11.983,02
13	BOMBA DO TIPO CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL PARA RECALQUE	01		R\$ 731.000,00	R\$ 731.000,00



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

1

	<p>DE ESGOTO, TEMPERATURA DE 25°C, EIXO LIVRE, MANCALIZADA, VAZÃO VARIÁVEL DE 1.200 M³/HORA A 1.980 M³/HORA E ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL VARIANDO DE 36,80 MCA A 42,30 MCA, CONSTRUÍDA EM FERRO FUNDIDO BRANCO (GASITE WD28G), VEDAÇÃO POR GAXETA DE PURO GRAFITE, BOCAIS FLANGEADOS COM SUCCÃO DE 350 MM E RECALQUE DE 300 MM, RENDIMENTO ACIMA DE 75 % EM TODA A FAIXA DE OPERAÇÃO, ROTOR FECHADO COM DIÂMETRO ÚNICO DE 710 MM, PASSAGEM DE SÓLIDOS DE 135 X 181 MM, ROTAÇÃO VARIÁVEL, ACOPLADA ATRAVÉS DE ACOPLAMENTO ELÁSTICO, COM PROTETOR DE ACOPLAMENTO EM CHAPA.</p> <p>DIMENSÕES DA BOMBA: - COMPRIMENTO TOTAL: 1.695,00 MM</p> <p>- LARGURA TOTAL CONSIDERANDO O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE: 1.020,00 MM (SAÍDA LATERAL)</p> <p>- DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS NO SENTIDO LONGITUDINAL: 575,00 MM</p> <p>- DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS DIANTEIROS NO SENTIDO TRANSVERSAL: 725,00</p> <p>- DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS TRASEIROS NO SENTIDO TRANSVERSAL: 725,00 MM</p> <p>- DISTÂNCIA ENTRE A PONTA DA FLANGE DE SUCCÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO LONGITUDINAL: 290,00 MM</p> <p>- DISTÂNCIA ENTRE O EIXO DA FLANGE DE SUCCÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO TRANSVERSAL: 460,00 MM (SAÍDA LATERAL)</p> <p>- ALTURA TOTAL EM RELAÇÃO À BASE DOS PÉS: 1.180,00 MM</p> <p>- ALTURA DO EIXO EM RELAÇÃO À BASE DOS PÉS: 540,00 MM</p>	UN			
14	<p>BOMBA DO TIPO CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL PARA RECALQUE DE ÁGUA BRUTA, TEMPERATURA DE 25°C, EIXO LIVRE, MANCALIZADA, VAZÃO DE 500 M³/HORA E ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL DE 95,00 MCA, CONSTRUÍDA EM FERRO FUNDIDO, VEDAÇÃO POR GAXETA DE PURO GRAFITE, BOCAIS FLANGEADOS COM SUCCÃO DE 200 MM E RECALQUE DE 150 MM, RENDIMENTO ACIMA DE 75 %, ROTOR FECHADO COM DIÂMETRO 480 MM, ROTAÇÃO DE 1.780 RPM, ACOPLADA ATRAVÉS DE ACOPLAMENTO ELÁSTICO, COM PROTETOR DE ACOPLAMENTO EM</p>	01 UN		R\$ 12.900,00	R\$ 12.900,00



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

1

	CHAPA. DIMENSÕES DA BOMBA: - COMPRIMENTO TOTAL: 1.040,00 MM - LARGURA TOTAL: 686,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS NO SENTIDO LONGITUDINAL: 693,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS DIANTEIROS NO SENTIDO TRANSVERSAL: 560,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS TRASEIROS NO SENTIDO TRANSVERSAL: 335,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE A PONTA DA FLANGE DE SUCCÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO LONGITUDINAL: 170,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE O EIXO DA FLANGE DE SUCCÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO TRANSVERSAL: 0,00 MM - ALTURA TOTAL EM RELAÇÃO À BASE DOS PÉS: 925,00 MM - ALTURA DO EIXO EM RELAÇÃO À BASE DOS PÉS: 400,00 MM				
15	BOMBA DO TIPO CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL PARA RECALQUE DE ÁGUA BRUTA, TEMPERATURA DE 25°C, EIXO LIVRE, MANCALIZADA, VAZÃO DE 500 M³/HORA E ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL DE 98,00 MCA, CONSTRUÍDA EM FERRO FUNDIDO, VEDAÇÃO POR GAXETA DE PURO GRAFITE, BOCAIS FLANGEADOS COM SUCCÃO DE 200 MM E RECALQUE DE 150 MM, RENDIMENTO ACIMA DE 75 %, ROTOR FECHADO COM DIÂMETRO 460 MM, ROTAÇÃO DE 1.750 RPM, ACOPLADA ATRAVÉS DE ACOPLAMENTO ELÁSTICO, COM PROTETOR DE ACOPLAMENTO EM CHAPA. DIMENSÕES DA BOMBA: - COMPRIMENTO TOTAL: 1.030,00 MM - LARGURA TOTAL CONSIDERANDO O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE: 665,00 MM (SAÍDA LATERAL) - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS NO SENTIDO LONGITUDINAL: 508,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS DIANTEIROS NO SENTIDO TRANSVERSAL: 530,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS TRASEIROS NO SENTIDO	01 UN		R\$ 30.745,00	R\$ 30.745,00



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

1

	TRANVERSAL: 420,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE A PONTA DA FLANGE DE SUCÇÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO LONGITUDINAL: 175,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE A PONTA DA FLANGE DE SUCÇÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO TRANSVERSAL: 325,00 MM (SAÍDA LATERAL) - ALTURA TOTAL EM RELAÇÃO À BASE DOS PÉS: 660,00 MM - ALTURA DO EIXO À BASE DOS PÉS: 300,00 MM				
16	BOMBA DO TIPO CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL PARA RECALQUE DE ÁGUA TRATADA, TEMPERATURA DE 25°C, EIXO LIVRE, MANCALIZADA, VAZÃO DE 800 M³/HORA E ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL DE 40,00 MCA, CONSTRUÍDA EM FERRO FUNDIDO, VEDAÇÃO POR GAXETA DE PURO GRAFITE, BOCAIS FLANGEADOS COM SUCÇÃO DE 250 MM E RECALQUE DE 200 MM, RENDIMENTO ACIMA DE 75 %, ROTOR FECHADO COM DIÂMETRO 330 MM, ROTAÇÃO DE 1.760 RPM, ACOPLADA ATRAVÉS DE ACOPLAMENTO ELÁSTICO, COM PROTETOR DE ACOPLAMENTO EM CHAPA. DIMENSÕES DA BOMBA: - COMPRIMENTO TOTAL: 1.050,00 MM - LARGURA TOTAL: 630,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS NO SENTIDO LONGITUDINAL: 698,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS DIANTEIROS NO SENTIDO TRANSVERSAL: 560,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS TRASEIROS NO SENTIDO TRANSVERSAL: 335,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE A PONTA DA FLANGE DE SUCÇÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO LONGITUDINAL: 175,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE A PONTA DA FLANGE DE SUCÇÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO TRANSVERSAL: 0,00 MM - ALTURA TOTAL EM RELAÇÃO À BASE DOS PÉS: 875,00 MM - ALTURA DO EIXO À BASE DOS PÉS: 400,00 MM	01 UN		R\$ 18.017,00	R\$ 18.017,00
17	BOMBA DO TIPO CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL PARA RECALQUE	01		R\$ 10.642,50	R\$ 10.642,50



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

1

DE ÁGUA TRATADA, TEMPERATURA DE 25°C, EIXO LIVRE, MANCALIZADA, VAZÃO DE 200 M³/HORA E ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL DE 62,00 MCA, CONSTRUÍDA EM FERRO FUNDIDO, VEDAÇÃO POR GAXETA DE PURO GRAFITE, BOCAIS FLANGEADOS COM SUCÇÃO DE 125 MM E RECALQUE DE 100 MM, RENDIMENTO ACIMA DE 60 %, ROTOR FECHADO COM DIÂMETRO 405 MM, ROTAÇÃO DE 1.740 RPM, ACOPLADA ATRAVÉS DE ACOPLAMENTO ELÁSTICO, COM PROTETOR DE ACOPLAMENTO EM CHAPA. DIMENSÕES DA BOMBA: - COMPRIMENTO TOTAL: 779,00 MM - LARGURA TOTAL: 530,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS NO SENTIDO LONGITUDINAL: 481,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS DIANTEIROS NO SENTIDO TRANSVERSAL: 440,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DOS PÉS TRASEIROS NO SENTIDO TRANSVERSAL: 210,00 MM - DISTÂNCIA ENTRE A PONTA DA FLANGE DE SUCÇÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO LONGITUDINAL: 155 MM - DISTÂNCIA ENTRE O EIXO DA FLANGE DE SUCÇÃO E O EIXO DA FLANGE DE RECALQUE NO SENTIDO TRANSVERSAL: 0,00 MM - ALTURA TOTAL EM RELAÇÃO À BASE DOS PÉS: 700,00 MM - ALTURA DO EIXO EM RELAÇÃO À BASE DOS PÉS: 300,00 MM	UN			
			Valor Total Estimado da Proposta:	2.643.946,39

OBSERVAÇÃO: OS VALORES UNITÁRIOS APRESENTADOS SÃO ESTIMADOS, E PARA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E PROPOSTA FINAL, DEVERÃO SER OBEDECIDAS ESTRITAMENTE AS CLÁUSULAS EDITALÍCIAS.

*** Valores de referência. Para fins da apresentação da proposta final, deverão ser considerados unicamente 02 (duas) casas decimais após a vírgula.**

Serão desclassificadas as propostas que:

Contenham mais de 02 (duas) casas decimais após a vírgula em seus valores unitários do Item;

Sejam incompletas, isto é, não contenham informação(ões) suficiente(s) que permita (m) a perfeita identificação do item ofertado;

Contiverem qualquer limitação ou condição substancialmente contrastante com o presente Edital, bem como as manifestamente inexequíveis;

Não contenham a marca do produto ou fabricante, ou se houver alteração na marca inicial ofertada;



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80



<p>Contenham divergência nas especificações contidas na proposta inicial.</p>
--