

A Empresa: _____

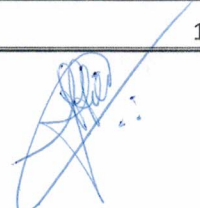
Assunto: Pesquisa de mercado (ORÇAMENTO).

Prezado Senhor (a);

Servimos do presente, com o intuito de realizar pesquisas de mercado para levantamento de orçamento a serem cotados no comércio local, para fins de **ABERTURA DE PROCESSO LICITATÓRIO** cujo Objeto Consiste no **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - ELETRÔNICOS, EQUIPAMENTOS AUDIO E VÍDEO E SEUS ACESSÓRIOS, SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE IMAGEM E ITENS DE SOM**, a fim de atender as necessidades da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT.

Para isso, vimos solicitar a V. Sa, fornecer à esta Casa Legislativa, orçamento dos itens discriminados a seguir:

| ITEM | DESCRIÇÃO | MARCA | UND | QNT | V. UNIT | V. TOTAL |
|------|---|-------|-----|-----|---------|----------|
| 01 | CAMERA BULLET CFTV 4MP (REFERENCIA: VHD 3430 B G6) – CAMERA BULLET CFTV 4MP, ALCANCE 30M, MENU OSD, PROTOCOLO HDCVI, MAIS PROTEÇÃO, MAIS DURABILIDADE, IP67, SENSOR 1/2.7" 4 MEGAPIXELS CMOS, PIXELS EFETIVOS 2560 (H) X 1440 (V), FORMATO DO VÍDEO NTSC, ALIMENTAÇÃO CONECTOR P4 FÊMEA, LOCAL DE INSTALAÇÃO INTERNO/EXTERNO. GARANTIA: 12 MESES. | | UND | 5 | R\$ | R\$ |
| 02 | CAMERA BULLET CFTV IP 5MP INTELIGENCIA ARTIFICIAL, MAPA DE CALOR E DETECÇÃO FACIAL (REFERENCIA: VIP 5550 Z 1A) ALCANCE 50M, ZOOM MOTORIZADO, IK10 E IP67, TIPO DE LENTE: VARIFOCAL MOTORIZADA COM AUTO ÍRIS, ZOOM ÓPTICO: 5X E ZOOM DIGITAL: 16X, COMPRESSÃO DE VÍDEO INTELIGENTE: H.264+, H.265+, ALIMENTAÇÃO 12 VDC OU POE, CONTROLE DO FOCO: AUTOMÁTICO/MANUAL, SENSOR DE IMAGEM: 1/2.7" 5 MP PROGRESSIVE CMOS, RESOLUÇÕES: 5MP(2592×1944); 4M(2688×1520); WQHD (2560×1440); 3M(2304×1296); 1080P(1920×1080); SXGA(1280×1024); I.3M(1280×960); 720P (1280×720); D1(704×480); CIF(352×240); VGA(640×480), INTERFACE: 1 RJ-45 (10/100BASE-T), GARANTIA: 12 MESES. | | UND | 2 | R\$ | R\$ |
| 03 | CAMERA DE SEGURANCA DO TIPO SPEED DOME IR DE 500MTS, COM ZOOM DIGITAL DE 16X E ÓPTICO DE 36X, RESOLUÇÃO FULL HD 2MP COM VISAO NOTURNA COMPATÍVEL COM DVR DA LINHA 3000. | | UND | 2 | R\$ | R\$ |
| 04 | CONECTOR DE CRIMP BNC SDI RG6 ESTILO KRAMER/BELDEN CONECTORES PARA CABO COAXIAL, MODELO RG59 (BNC/FEMEA), CRIPAVEL, ACONDICIONAMENTO EM RECIPIENTE APROPRIADO, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CONECTOR DE CRIMPAGEM HD BNC PROJETADO PARA USO COM O CABO COAXIAL RG6 OU RG59. CONECTOR DE LATÃO COM PERDA DE RETORNO SUPERIOR A -23 DB A 4,5 GHZ COM SEUS MATERIAIS ISOLANTES SÓLIDOS PARA FORNECER ÁUDIO E VÍDEO DE TRANSMISSÃO PROFISSIONAL E DE ALTA DEFINIÇÃO. TIPO DE CONECTOR: COAXIAL BNC, CRIMPAGEM DE 3 PEÇAS TIPO DE CORPO: PLUGUE RETO, MATERIAL DE CONTATO: LATÃO, TERMINAÇÃO: CRIMP, IMPEDÂNCIA: 75 OHMS, CLASSIFICAÇÃO DE TENSÃO: 500 VRMS, PERDA DE RETORNO: 3 A 4,5 GHZ / = 21 A -27 DB, RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: > 5000 MOHMS A 100 VCC, DURABILIDADE: 500 CICLOS, FORÇA DE RETENÇÃO DE CABOS: > 90 LB / 41 KG, TERMINAR CORPO / BAIONETA: LATÃO, NIQUELADO. | | UND | 20 | R\$ | R\$ |
| 05 | CONTROLE INTELIGENTE PARA DRONE (REFERENCIA: CONTROLE INTELIGENTE DJI) - TELA INTEGRADA COM 5,5 POLEGADAS E 1080P, CONCEDENDO UMA EXIBIÇÃO COM BRILHO INTENSO E MANTENDO SUA TRANSMISSÃO AO VIVO NÍTIDA MESMO SOB INCIÇÃO SOLAR DIRETA, COM 1000 CD/M2, A EXIBIÇÃO É APROXIMADAMENTE DUAS VEZES MAIS CLARA QUE A DAS TELAS DE SMARTPHONES TRADICIONAIS, EQUIPADO COM A TECNOLOGIA DE TRANSMISSÃO DE VÍDEOS OCUSYNC 2.0 EM FULL-HD, O CONTROLE INTELIGENTE SUPORTA TROCA AUTOMÁTICA DE FREQUÊNCIA ENTRE AS FAIXAS 2,4 GHZ E 5,8 GHZ, REDUZINDO A INFLUÊNCIA DE INTERFERÊNCIA EXTERNA EM OPERAÇÕES COM DRONES E | | UND | 1 | R\$ | R\$ |



| | | | | | | |
|----|--|-----|---|-----|-----|--|
| | GARANTINDO A QUALIDADE DA IMAGEM, GARANTINDO AINDA UM ALCANCE DE TRANSMISSÃO DE LONGA DISTÂNCIA DE ATÉ 10 KM.[2]. COM MICROFONE E ALTO-FALANTE INTEGRADOS, O CONTROLE INTELIGENTE É CAPAZ DE REPRODUZIR VÍDEOS EM 4K A 60FPS ATRAVÉS DA ENTRADA HDMI NOS CODECS DE H.264 E H.265, SAÍDA HDMI LIMPA, GARANTIA MÍNIMA 12 MESES. | | | | | |
| 06 | CONTROLE PARA CÂMERA PTZ COM INTERFACES ETHERNET E RS-485 - REFERENCIA: NEOID PTZ CONTROLLER IP+ / CARACTERÍSTICAS: AJUSTE VIA BROWSER PARA FÁCIL CONFIGURAÇÃO; JOYSTICK DO TIPO 4D: PARA CIMA, PARA BAIXO, ESQUERDA, DIREITA E ZOOM / TELE / WIDE VIA ROTAÇÃO; ATALHO PARA ATÉ 7 CÂMERAS DIRETO DO PAINEL ALIMENTAÇÃO POE; PROTOCOLOS VISCA, VISCA SOBRE IP, ONVIF, PELCO-P E PELCO-D. INTERFACE DE CONTROLE: RS232/RS422 E RJ45. INTERFACE DE REDE: RJ45 COM POE (POWER OVER ETHERNET). PROTOCOLOS: ONVIF / VISCA / VISCA OVER IP / PELCO-P E PELCO-D. ALIMENTAÇÃO: 12V OU POE CONSUMO: < 24W TAMANHO: 60 X 175 X 300MM | UND | 1 | R\$ | R\$ | |
| 07 | DRONE CONTROLADO REMOTAMENTE: COM FUNCAO DE FOTOGRAFIA E FILMAGEM EM ALTA RESOLUCAO (4K), COM CONEXAO COM DISPOSITIVOS MOVEIS, PARA VISUALIZACAO EM TEMPO REAL POR GPS, FUNCAO DE RETORNO AUTOMATICO CAPAZ DE TRAZER A AERONAVE DE VOLTA AO ULTIMO PONTO DE PARTIDA GRAVADO EM SITUACAO DE PERDA DE SINAL OU BATERIA BAIXA, VELOCIDADE DE SUBIDA 5M/S E DE DESCIDA 3M/S, VELOCIDADE DE VOO HORIZONAL DE 15M/S, CONTROLE REMOTO COM FREQUENCIA DE 2.400GHZ, DISPOSITIVOS MOVEIS COMPATIVEL COM SISTEMAS OPERACIONAIS IOS E ANDROID, CAMERA COM RESOLUCAO FOTOGRAFIA 12 M PIXELS E FUNCAO FILMADORA, BATERIA TIPOLIPO 4S E SAIDA DE VIDEO USB PARA CONEXAO DO TABLETS OU SMARTPHONE, E SENSOR ANTI-COLISAO, GIMBAL ESTABILIZADOR, BATERIA COM CARREGADOR, SENSOR VISUAL PARA EVITAR OBSTACULOS, VELOCIDADE ATE 71KM/H, O DRONE DEVE VIR ACOMPANHADO DOS SEGUINTE ACESSORIOS: BATERIA EXTRA COMPATIVEL 2 UNIDADES, MALETA DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE, DISPOSITIVO RIGIDO. | UND | 1 | R\$ | R\$ | |
| 08 | ESTABILIZADOR CAMERA GIMBAL (REFERENCIA: ZHIYUN WEEBILL S) - ESTABILIZADOR PARA CAMERAS DSLR E MIRROLESS BATERIA DE ATÉ 12 HORAS PAN DE 360° CARDAN DE 3 EIXOS PORTÁTIL, BLUETOOTH 5.0, 6 MODOS DE OPERAÇÃO: MOVIMENTO SÍNCRONO DE 360° NOS TRÊS EIXOS; MODO VORTEX: FOTOS EM 360°; MODO IR: ACOMPANHE EM MÁXIMA VELOCIDADE SEUS ESPORTES RADICAIS E APLICAÇÕES SIMILARES; MODO PF: A CÂMERA GIRA ENQUANTO VOCÊ GIRA O ESTABILIZADOR GIMBAL PARA A ESQUERDA E PARA A DIREIT; MODO F: A CÂMERA SEGUIRÁ O MOVIMENTO DA ALÇA DO ESTABILIZADOR GIMBAL CARDAN; MODO L: MANTENHA A IMAGEM EM FOCO QUANDO IMITAR MOVIMENTOS DE CARRINHO OU MOVIMENTOS DE LANÇA, MÓDULO DE TRANSMISSÃO DE IMAGEM HD DE LATÊNCIA ULTRA BAIXA, GARANTIA 12 MESES. | UND | 1 | R\$ | R\$ | |
| 09 | GRAVADOR DE VIDEO DIGITAL CFTV 32 CANAIS MULTI HD (MODELO DE REFERENCIA: INTELBRAS MHDX 3132) - GRAVADOR DIGITAL MULTI HD COMPATÍVEL COM OS PROTOCOLOS HDCVI, AHD, HDTV, IP E ANALÓGICO, VISUALIZAÇÃO EM 5 MP E 6 MP IP, GRAVAÇÃO DE TODOS OS CANAIS EM 5 MP LITE E 6 MP IP, SAÍDAS DE VÍDEO VGA, HDMI E BNC, REPRODUÇÃO EM TEMPO REAL, DETECÇÃO DE MOVIMENTO E BUSCA POR MOVIMENTO, COMPATIBILIDADE COM PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO ONVIF, SUPORTA 2 DISCOS RÍGIDOS, EDIÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO, FUNÇÃO BNC + IP - ADICIONA CÂMERAS IP AO DVR, COMPATÍVEL COM REDES WI-FI ATRAVÉS DE ADAPTADOR USB, ENTRADAS 32 CANAIS BNC OU 32 CANAIS IP NO MODO NVR, RESOLUÇÕES DE SAÍDA (EM PIXELS) 4K ULTRA HD 3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, GARANTIA MINIMA: 01 ANO. | UND | 1 | R\$ | R\$ | |
| 10 | POWER BALUN 4K COM ALIMENTAÇÃO MULTI HD 16 CANAIS - KIT COMPLETO, INCLUSO: POWER BALUN COM ALIMENTAÇÃO, BALUNS PARA CÂMERA E CABOS PARA DVR, COMPATÍVEL COM AS TECNOLOGIAS: HDCVI, AHD, HDTV E ANALÓGICA (CVBS), COMPATÍVEL COM AS RESOLUÇÕES: ANALÓGICA (CVBS), HD (720P), FULL HD (1080P), 3 MP (1296P), 4 MP (1520P), 5 MP (1728P) E 4K (2160P), TRANSMISSÃO DE VÍDEO E ALIMENTAÇÃO, VIA CABO UTP, PARA CÂMERAS DISTANTES EM ATÉ 300 METROS UTILIZANDO SAÍDA INDIVIDUAL, MODELO COM 16 CANAIS, BIDIRECIONAL: VÍDEO E DADOS EM APENAS UM CABO, EXCLUSIVA TECNOLOGIA EMBARCADA PARA MELHORAR O CASAMENTO DE IMPEDÂNCIAS, PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO, CONSUMO MÁXIMO DE POTÊNCIA 80 OU 120 W, CORRENTE MÁXIMA FORNECIDA EM CADA CANAL 1,1 A, PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO, 1 ANO DE GARANTIA. | UND | 2 | R\$ | R\$ | |

| | | | | | |
|----|---|-----|---|-----|-----|
| 11 | POWER BALUN MULTI HD 8 CANAIS FULL HD COM ALIMENTAÇÃO - KIT COMPLETO, INCLUSO: POWER BALUN COM ALIMENTAÇÃO, BALUNS PARA CÂMERA E CABOS PARA DVR, COMPATÍVEL COM AS TECNOLOGIAS: HDCVI, AHD, HDTVI E ANALÓGICA (CVBS), COMPATÍVEL COM AS RESOLUÇÕES: ANALÓGICA (CVBS), HD (720P), FULL HD (1080P), TRANSMISSÃO DE VÍDEO E ALIMENTAÇÃO, VIA CABO UTP, PARA CÂMERAS DISTANTES EM ATÉ 300 METROS UTILIZANDO SAÍDA INDIVIDUAL, MODELO COM 08 CANAIS, BIDIRECIONAL: VÍDEO E DADOS EM APENAS UM CABO, PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO, FILTRO CONTRA INTERFERÊNCIA E RUÍDOS, COMPATÍVEL COM CATEGORIA DO CABO UTP: 5 OU SUPERIOR, COMPATÍVEIS COM O FORMATO DE VÍDEO NTSC, COMPATÍVEIS COM AS TECNOLOGIAS ANALÓGICAS TRADICIONAIS, HD E FULL HD, 1 ANO DE GARANTIA. | UND | 1 | R\$ | R\$ |
| 12 | PROJETOR MULTIMÍDIA - TIPO PORTÁTIL, LUMINOSIDADE: 3.200 LUMENS. TECNOLOGIA DLP, COMPATÍVEL COM HDTV. FORMATO DE EXIBICAO: 4:3, RESOLUCAO NATIVA XGA (1024 X 768). CONTRASTE 5000:1. TAMANHO DA IMAGEM: 24" A 300", LAMPADA: 230W 3500/5000 HORAS (NORMAL/ECONOMICO) \, VISUALIZACAO POR USB OU WIRELESS\, CONEXAO: RGB\, HDMI\, USB\, S-VIDEO\, ACOMPANHA: CABOS\, BOLSA\, CONTROLE REMOTO\, MANUAIS. GARANTIA MINIMA: 12 MESES. | UND | 1 | R\$ | R\$ |
| 13 | RACK ORGANIZADOR DE CABOS HD 32V MULTI HD PARA 32 CANAIS - RACK DE TECNOLOGIA HÍBRIDA: COMPATÍVEL C/ CÂMERAS E DVRS ANALÓGICOS CONVENCIONAIS OU (HDCVI / HDTVI / AHD), COMPATÍVEL COM HD 720P E FULL HD 1080P, CAPACIDADE PARA CONEXÃO DE 32 CÂMERAS, ESPAÇO PARA FONTE DE ALIMENTAÇÃO 20A, ESPAÇO PARA 01 BATERIA 7AH 12V, PARA INSTALAÇÕES COM CABO COAXIAL OU CABO DE REDE UTP (PAR TRANÇADO), FUSÍVEL DE PROTEÇÃO PARA ALIMENTAÇÃO, BORNE DE ALIMENTAÇÃO ENTRADA FONTE 12V, CABOS COM BNC P/ CONEXÃO STAND ALONE INCLUSO, GARANTIA DE 1 ANO. | UND | 1 | R\$ | R\$ |
| 14 | SISTEMA ESTABILIZADOR DE CAMERA - ESTABILIZADOR DE IMAGEM TIPO GIMBAL PARA APARELHO CELULAR; MÍNIMO 3 EIXOS; ACIONAMENTO DO SMARTPHONE POR BOTÃO EMBUTIDO; ORIENTAÇÃO RETRATO E PANANORAMA; CONTROLE DE ZOOM. | UND | 1 | R\$ | R\$ |
| 15 | SWITCHER DE VÍDEO 4 CANAIS DE ENTRADA C/INTERFACE COMPUTADOR 1X USB 3.1 TIPO C - EQUIPAMENTO DE REFERENCIA: BLACKMAGIC ATEM MINI PRO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CONEXÕES, TOTAL DE ENTRADAS DE VÍDEO: 4, TOTAL DE SAÍDAS: 2, TOTAL DE SAÍDAS AUXILIARES: 1, TOTAL DE ENTRADAS DE ÁUDIO: 2 X MINICONECTORES ESTÉREO TIPO JACK DE 3,5 MM. TOTAL DE SAÍDAS DE ÁUDIO: NENHUMA, SOMENTE ÁUDIO EMBUTIDO. CONEXÃO DE CÓDIGO DE TEMPO: NENHUMA. ENTRADAS DE VÍDEO HDMI: 4 X HDMI TIPO A. HD DE 10 BITS ALTERNÁVEL. 2 CANAIS DE ÁUDIO EMBUTIDO. RESSINCRONIZAÇÃO DAS ENTRADAS DE VÍDEO: EM TODAS AS 4 ENTRADAS HDMI. CONVERSORES DE TAXA DE QUADRO E FORMATO: EM TODAS AS 4 ENTRADAS HDMI. ETHERNET: ETHERNET SUPORTA 10/100/1000 BASET PARA STREAMING AO VIVO, CONTROLE DE SOFTWARE, ATUALIZAÇÕES DE SOFTWARE E CONEXÃO DO PAINEL DIRETA OU POR REDE. INTERFACE DO COMPUTADOR: 1 X USB 3.1 TIPO C DE PRIMEIRA GERAÇÃO PARA GRAVAÇÃO EM DRIVES EXTERNOS, SAÍDA DE WEBCAM, CONTROLE DE SOFTWARE, ATUALIZAÇÕES DE SOFTWARE E CONEXÃO DO PAINEL. PADRÕES: PADRÕES DE ENTRADA DE VÍDEO HD: 720P50, 720P59.94, 720P60 1080P23.98, 1080P24, 1080P25, 1080P29.97, 1080P30, 1080P50, 1080P59.94, 1080P60 1080I50, 1080I59.94, 1080I60. PADRÕES DE SAÍDA DE VÍDEO HD: 1080P23.98, 1080P24, 1080P25, 1080P29.97, 080P30, 1080P50, 1080P59.94, 1080P60. PADRÕES DE VÍDEO ULTRA HD: NENHUM. AMOSTRAGEM DE VÍDEO: YUV 4:2:2. PRECISÃO DE COR: 10 BITS. ESPAÇO DE COR: REC 709 RESOLUÇÕES DE ENTRADA HDMI PARA COMPUTADORES: 1280 X 720P 50 HZ, 59.94 HZ E 60 HZ 1920 X 1080P 23.98, 24, 25, 29.97,30, 50, 59.94 E 60HZ 1920 X1080I 50 E 59.94HZ 60HZ CONVERSÃO DO ESPAÇO DE COR: EM TEMPO REAL, BASEADA EM HARDWARE. MIXER DE ÁUDIO: 6 ENTRADAS X 2 MIXERS DE CANAIS, LIGA/DESLIGA/AUDIO-FOLLOW-VIDEO SELECIONÁVEIS POR CANAL, ALÉM DE CONTROLE DE GANHO SEPARADO POR CANAL. MEDIÇÃO DE NÍVEL E PICO. INCLUI NOVAS FERRAMENTAS FAIRLIGHT DE APRIMORAMENTO DE ÁUDIO: OMPRESSOR, PORTÃO, LIMITADOR E EQUALIZADOR PARAMÉTRICO DE SEIS BANDAS. CONTROLE DE GANHO MESTRE. ESPECIFICIDADES DO PRODUTO CHAVEADORES UPSTREAM: 1 CHAVEADORES DOWNSTREAM: 1 CHAVEADORES CROMA AVANÇADOS: 1 CHAVEADORES LINEAR/LUMA: 2, CHAVEADOR PARA TRANSIÇÃO: APENAS DVE. NÚMERO TOTAL DE CAMADAS: 5, GERADORES DE PADRÃO: 1, GERADORES DE COR: 2, DVE COM BORDAS E SOMBREAMENTO: 1, INTERFACE: RESOLUÇÃO MÍNIMA DO MONITOR DE 1366 X 768. STREAMING DIRETO: STREAMING DIRETO AO VIVO POR ETHERNET USANDO PROTOCOLO DE MENSAGENS EM TEMPO REAL (RTMP). GRAVAÇÃO (GRAVAÇÃO DIRETA: 1 X PORTA DE EXPANSÃO USB-C 3.1 DE PRIMEIRA GERAÇÃO PARA GRAVAÇÃO DIRETA DE .MP4 | UND | | R\$ | R\$ |

| | | | | | | |
|-------------|--|--|-----|---|-----|-----|
| | H.264 COM AUDIO AAC EM MÍDIAS EXTERNAS.) FORMATOS DE MÍDIA: PODE FORMATAR MÍDIAS PARA SISTEMAS DE ARQUIVO EXFAT (WINDOWS/MAC) OU HFS+ (MAC). MONITORAMENTO POR MULTIVISUALIZAÇÃO: 1 X 10 VISUALIZAÇÕES INCLUINDO PROGRAMA/PRÉ-VISUALIZAÇÃO CONFIGURÁVEIS À ESQUERDA E À DIREITA, 4 ENTRADAS HDMI, LEITOR DE MÍDIA, STATUS DE STREAMING, STATUS DE GRAVAÇÃO E MEDIDORES DE ÁUDIO. PADRÃO DE VÍDEO DA MULTIVISUALIZAÇÃO: HD. CANAIS: SINAIS DE PREENCHIMENTO E CHAVE PARA CADA LEITOR DE MÍDIA. CAPACIDADE DE IMAGENS ESTÁTICAS NO POOL DE MÍDIA: 20 COM PREENCHIMENTO E CHAVE. FORMATO DE IMAGENS ESTÁTICAS NO POOL DE MÍDIA: PNG, TGA, BMP, GIF, JPEG E TIFF. CONTROLE PAINEL DE CONTROLE: PAINEL DE CONTROLE INTEGRADO. PAINEL DE CONTROLE POR SOFTWARE COM CONTROLE DE CÂMERA INCLUÍDO. COMPATÍVEL COM PAINEL DE CONTROLE FÍSICO OPCIONAL. CONEXÃO COM PAINEL DE CONTROLE: ETHERNET COMPATÍVEL COM 10/100/1000 BASET. ETHERNET USADA PARA CONEXÃO DIRETA ENTRE PAINEL E CHASSI, OU VIA REDE. | | | | | |
| 16 | TRIFE EM ALUMÍNIO: COM CABECA HIDRAULICA DE VIDEO, SUPORTA ATE 8 KG, EQUIPADA COM CARTUCHO DE FLUIDO QUE FORNECE MOVIMENTO DE FLUIDO POSITIVO, PRATO DE LIBERACAO RAPIDA DESLIZANTE, MOLA DE CONTRAPESO EMBUTIDA, ALTURA 11,5CM, PESO 2,0 KG, INCLINACAO DE +90 / -60 GRAUS, GIRO DE 360 GRAUS, BLOQUEIO INDEPENDENTE DE GIRO E INCLINACAO E CONTROLE DE NIVEL. | | UND | 1 | R\$ | R\$ |
| TOTAL | | | | | | R\$ |

ORÇAMENTO VÁLIDO POR _____ (_____) DIAS.

Outrossim, pedimos que o orçamento contenha os dados de vossa empresa (preferencialmente **ATRAVÉS DO ARQUIVO PRÓPRIO COTAÇÃO** em anexo a este ofício, ou em papel timbrado), destinado a **CÂMARA MUNICIPAL DE BARRA DO GARÇAS-MT, CNPJ n.º 15.051.469/0001-27**, Rua Mato Grosso, 617, Centro – Barra do Garças-MT, CEP 78.600-023, Fone: (66) 3401-2484, seguido de carimbo e assinatura do responsável, quando a empresa optar pelo papel timbrado, devendo o orçamento ser enviado/entregue até às **14h00min do dia 23/02/2022 (Quarta-feira)**, fisicamente ou pelos e-mails licitacao@barradogarcas.mt.leg.br ou compras@barradogarcas.mt.leg.br, que irá compor o PROCESSO LICITATÓRIO, conforme prevê a legislação vigente.

OBS: Os orçamentos serão inclusos nos autos do processo para formalizar um Balizamento de Preços.

Na oportunidade, renovamos protestos de elevada consideração e apreço.

Atenciosamente;



Aldenir Francisco da Silva

Diretor de Compras, Licitação e Contratos
Câmara Municipal de Barra do Garças - MT
(66) 3401-2484 - Ramal 31
Ouvidoria: 0800 642 6811