
DIÁRIO OFICIAL



*Prefeitura Municipal
de
Rio Real*



ÍNDICE DO DIÁRIO

NOTIFICAÇÃO

NOTIFICAÇÃO 058/2024



NOTIFICAÇÃO 058/2024



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO REAL
CNPJ – 15.088.800/0001-83

NOTIFICAÇÃO 058/2024

Rio Real-BA, 03 de Setembro de 2024.

A EMPRESA:
REFERENCIAL DIGITAL LTDA.
CNPJ: 04.177.460/0001-40.
RUA TUPIS, Nº 457, SALA 1306, CENTRO, BELO HORIZONTE – MG.

Prezada Senhora,


O Município de Rio Real, Estado da Bahia, por seu representante legal, vem por meio deste comunicar, a empresa **REFERENCIAL DIGITAL LTDA**, em nome de seu representante legal, pelos motivos a seguir expostos:

Esclarece que, após procedimento licitatório, na modalidade Pregão Eletrônico N.º 055-2023-PE, realizado pelo Município notificante, foi firmado com a referida empresa o contrato de fornecimento N.º 235-2024, para a **REFERENCIAL DIGITAL LTDA**.

Sendo que, conforme relação em anexo, foi constatado o não cumprimento da ordem de fornecimento encaminhada via correio eletrônico em 03 de junho de 2024, a Empresa **REFERENCIAL DIGITAL LTDA**. Devido a **PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO REAL – BA**, necessitar dar continuidade aos bons serviços prestados à população, resolve notificar a contratada, por descumprimento da cláusula 6ª (sexta) do contrato de Fornecimento firmado entre as partes.

Na oportunidade concedemos o prazo de 02 (dois) dia úteis, a partir do recebimento dessa notificação para que a mesma forneça os equipamentos solicitados. Informamos que a desobediência ao estipulado nesta notificação ensejará as medidas cabíveis por esta Administração.

Atenciosamente,


Aira Tainá dos Santos Silva
Gestora de Contratos

Rua Rui Barbosa, S/Nº, Centro, Rio Real, Bahia, CEP: 48.330-000
Tel. (75) 3426-1320 E-mail: gestaocontratospmrr@outlook.com



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO REAL
CNPJ – 15.088.800/0001-83

RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DETALHADA	UNID	QUANT
1	CARRINHO COM CARREGADOR PARA TABLET.ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA:- COMPOSTO POR ESTRUTURA METÁLICA MONOBLOCO- CHAPA 18; - LATERAIS, CHAPÉU E BASE CONFECCIONADOS EM CHAPA METÁLICA DE 0,9MM DE ESPESURA MÍNIMA. A CONSTRUÇÃO E O ACABAMENTO DEVEM PROPORCIONAR SEGURANÇA AO ARMÁRIO, IMPEDINDO O ACESSO NÃO AUTORIZADO AO SEU INTERIOR. - O ARMÁRIO NÃO DEVE SER "DESMONTÁVEL" A PARTIR DE SEU EXTERIOR. - LATERAIS DEVEM POSSUIR FAIXA COM FUROS CIRCULARES PARA CIRCULAÇÃO DE AR E VENTILAÇÃO DO AMBIENTE INTERNO DOS COMPARTIMENTOS; - 02 PORTAS DE ABRIR (UMA EM CADA LADO DO CARRINHO) SENDO UMA PARA ACESSO AOS TABLETS E OUTRA PARA ACESSO ÀS FONTES DE ALIMENTAÇÃO E DISJUNTOR, EMBUTIDAS NO CORPO DO ARMÁRIO. EXECUTADAS EM CHAPA METÁLICA COM ESPESURA MÍNIMA DE 0,9MM. A PORTA DE ACESSO ÀS FONTES DE ALIMENTAÇÃO E DISJUNTOR DEVE POSSUIR FUROS CIRCULARES PARA CIRCULAÇÃO DE AR E VENTILAÇÃO DO AMBIENTE INTERNO DOS COMPARTIMENTOS. A PORTA DE ACESSO AO TABLETS DEVERÁ SER TOTALMENTE LISA; - PORTAS COM FECHADURA CREMONA COM CHAVE E DOIS PONTOS DE TRAVAMENTO (SUPERIOR E INFERIOR). DEVERÁ SER DOTADO DE 04 RODÍZIOS, SENDO 02 COM FREIOS, FIXADOS NA BASE E QUE PERMITEM O DESLOCAMENTO DO ARMÁRIO; 01 BASE E 01 PRATELEIRA, AMBAS COM DIVISÓRIAS PARA ACOMODAR DE FORMA SEGURA 18 TABLETS CADA, NUM TOTAL DE 36 EQUIPAMENTOS POR CARRINHO, EXECUTADAS EM CHAPA METÁLICA DE 0,9MM DE ESPESURA MÍNIMA. PROTEÇÃO DE EVA E/OU BORRACHA NA BASE DE APOIO DOS TABLETS E ENTRE OS COOS INDIVIDUAIS; CAPACIDADE PARA ARMAZENAMENTO DE TABLETS COM DIMENSÕES MÁXIMAS DE 290X270X30MM EM CADA COMPARTIMENTO; ACABAMENTO DAS PARTES METÁLICAS ATRAVÉS DE BANHO DESENGRAXANTE À QUENTE, POR MEIO DE IMERSÃO A 120°C E TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO DE PROTEÇÃO, COM PINTURA CONFECCIONADA COM TINTA EPÓXI PÓ, HÍBRIDA, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 180°C, FORMANDO UMA CAMADA MÍNIMA DE 40MICRONS DE ESPESURA, ATENDENDO-SE A TODOS OS CRITÉRIOS DE PREPARAÇÃO, TRATAMENTO E TEMPO DE CURA RECOMENDADOS PELO FABRICANTE DA TINTA EMPREGADA, DE FORMA QUE O RESULTADO ATENDA AS EXIGÊNCIAS PREVISTAS NAS NORMAS DA ABNT: - O PROCESSO DE SOLDA PELO SISTEMA MIG EM TODO O CONJUNTO ONDE HOUEVER NECESSIDADE; 01 ALÇA NA PARTE SUPERIOR DO CARRINHO, PARA FACILITAR O MANUSEIO E DESLOCAMENTO DO MESMO, CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO DE Ø1", SOLDADA À ESTRUTURA; DEVERÁ SER DOTADO DE SISTEMA INTERNO DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA PARA OS EQUIPAMENTOS, COM PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO E SOBRECARGA DE CORRENTE ELÉTRICA, ATRAVÉS DE 01 CIRCUITO ELÉTRICO, COMPOSTO POR 01 DISJUNTOR TIPO DR E DPS E FIAÇÃO INTERNA MÍNIMA DE 1,5MM EM SECÇÃO TRANSVERSAL E 2 CALHAS COM 18 TOMADAS ELÉTRICAS CADA (36 TOMADAS NO TOTAL, UMA PARA CADA EQUIPAMENTO), PARA ARMAZENAMENTO E CARGA DAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADAS EM COMPARTIMENTO PRÓPRIO, REDE PÚBLICA DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DE PLUG DE ENGATE RÁPIDO 10A, NO NOVO PADRÃO BRASILEIRO, COM CABO FLEXÍVEL PP 3 FIOS COM 3X0,75MM2 DE SECÇÃO MÍNIMA, SEM EMENDAS, FIOS ELÉTRICOS DESENCAPADOS, PARTES CORTANTES, PONTIAGUDAS OU AQUECIDAS, OU QUALQUER OUTRO ITEM QUE POSSA PROVOCAR FERIMENTOS, CHOQUE ELÉTRICO OU QUEIMADURAS, É INSTALADO EM LOCAL SEGURO. LATERAL DO CARRINHO COM TOMADA AC COM PINO TERRA PARA PAINEL MACHO PARA CONEXÃO DO CABO DE ENERGIA. O CABO DE ENERGIA TIPO POWER CORD COM 3 METROS DE COMPRIMENTO ACOMPANHA O CARRINHO; O EQUIPAMENTO PERMITE OPERAÇÃO EM AMBIENTES COM TEMPERATURA VARIÁVEL ENTRE 10°C E 65°C, E UMIDADE RELATIVA DO AR VARIÁVEL DE 20% A 90%. - DIMENSÕES APROXIMADAS: 590 X 500 X 850MM – (L X P X A).	UND	6
2	TABLET PARA O ALUNO – 8 POLEGADAS ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:• DISPLAY 8 POLEGADAS, RESOLUÇÃO 1920X1200 FHD • EXIBIÇÃO 16:9• SENSIBILIDADE A 10 TOQUES• BATERIA DE OLÍMERO DE ION DE LÍTIU• CAPACIDADE REAL DE 3.7V / 5.000MAH• RESISTÊNCIA DE 6-7 HORAS• CPU – TIPO T606 OCTA-CORE DE 1,6GHZ• VELOCIDADE 2XA75 1.6 GHZ+6XA55 1.6 GHZ• GPU – TIPO ARM MALI G57 1COCRE @650MHZ MANHATTAN ES3.0 14FPS• MULTIMÍDIA VISUALIZADOR DE FOTOS JPG, JPEG, GIF, BMP, PNG• FORMATO DE VÍDEO E ÁUDIO H.264 1080P 30 FPS/MPEG4 1080P 30 FPS/H.263 1080P 30 • FPS/VCI 1080P 30FPS, VP8 1080P 30FPS• CÂMERA PRINCIPAL (TRASEIRA) 8MP• CÂMERA FRONTAL 5MP• MEMÓRIA RAM 4GB• ARMAZENAMENTO 64GB INTERNO• SOQUETE DO CARTÃO DE MEMÓRIA SDHC/SDXC MAX ATÉ 128GB• WIFI 802.11B/G/N AC, 2.4G+5G DUAL WIFI• COM BLUETOOTH E GPS. • SUPORTE A CONEXÃO 2G, 3G E 4G• ACCELERÔMETRO DE 3 EIXOS• 2 ALTO-FALANTES• INTERFACE USB TRANSFERÊNCIA DE DADOS USB OTG• PLUG DO FONE DE OUVIDO SAÍDA DE MÚSICA • CONECTOR DE FONE DE OUVIDO PADRÃO DE 3,5MM • SIM CARD NANO SIM CARD	UND	102

Rua Rui Barbosa, S/Nº, Centro, Rio Real, Bahia, CEP: 48.330-000
Tel. (75) 3426-1320 E-mail: gestaocontratospmrr@outlook.com



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO REAL
 CNPJ – 15.088.800/0001-83

	(SIM+SIM/SIM+MICRO SD)• ADAPTADOR DE ENERGIA CONFIGURAÇÃO PADRÃO AC 100~240V, DC 5V 2A TYPE-C (USB2.0)• CABO DE DADOS USB: TIPO-C PARA CONECTAR AO PC• SISTEMA OPERACIONAL: ANDROID 12.0• SUPORTE MULTILÍNGUE• SOFTWARE PERSONALIZADO DE ACORDO COM A DEMANDA DOS CLIENTES ACESSÓRIOS MÍNIMOS• PROTETOR DE TELA DE VIDRO • FONE DE OUVIDO• ADAPTADOR DE ENERGIA• CABOS USB CASE DE PROTEÇÃO• PROTEÇÃO ROBUSTA 3 EM 1: A CAPA DEVERÁ TER NO MÍNIMO 2(DUAS) CAMADAS DE REVESTIMENTO EXTERNO DE MATERIAL PVC DE ALTA QUALIDADE, 1 CAMADA DE SILICONE MACIO, PLÁSTICO RÍGIDO INTERNO MISTURADO E SILICONE MACIO EXTERNO. • O SUPORTE DEVERÁ SER DOBRÁVEL E EMBUTIDO SUPORTANDO NO MÍNIMO DOIS ÂNGULOS DE USO. • DEVERÁ SER À PROVA DE CHOQUE/DURÁVEL COM PROTEÇÃO ANTIQUEDA.GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA- A EMPRESA DEVERÁ FORNECER GARANTIA DE FÁBRICA DE NO MÍNIMO 12 (DOZE) MESES CONSECUTIVOS. - A EMPRESA DEVERÁ DISPONIBILIZAR UM SISTEMA DE ABERTURA DE CHAMADOS PARA ATENDIMENTO TÉCNICO COM ASSISTENTE VIRTUAL A SER REALIZADO VIA CHAT, O QUAL DEVERÁ POSSIBILITAR A CONTRATANTE ABERTURA DE CHAMADOS, ACOMPANHAMENTO DOS CHAMADOS ABERTOS, RELATÓRIOS GERENCIAIS SOBRE PRAZOS E SERVIÇOS REALIZADOS NOS EQUIPAMENTOS.- QUANDO O ASSISTENTE VIRTUAL ENCONTRAR QUESTIONAMENTOS MAIS COMPLEXOS, ALÉM DAS PERGUNTAS FREQUENTES FEITAS EM LARGA ESCALA, POR CHATBOT FARÁ A PRIMEIRA TRIAGEM DO USUÁRIO E ENCAMINHARÁ O CONTATO PARA UM ATENDENTE OU PARA A EQUIPE DE ATENDIMENTO. O SISTEMA DEVERÁ PERMITIR O UPLOAD DE ARQUIVOS, IMAGENS E VÍDEOS.		
3	TABLET PARA O PROFESSOR – 10 POLEGADAS ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:• DISPLAY 10,1 POLEGADAS, RESOLUÇÃO 1920X1200 FHD • EXIBIÇÃO 16:9• SENSIBILIDADE A 10 TOQUES• BATERIA DE POLÍMERO DE ÍON DE LÍCIO• CAPACIDADE REAL DE 3,7V / 6000MAH• RESISTÊNCIA DE 6-7 HORAS• CPU – TIPO T606 OCTA-CORE DE 1,6GHZ• VELOCIDADE 2XA75 1.6 GHZ+6XA55 1.6 GHZ • GPU – TIPO ARM MALI G57 1COCRE @650MHZ MANHATTAN ES3.0 14FPS• MULTIMÍDIA VISUALIZADOR DE FOTOS JPG, JPEG, GIF, BMP, PNG• FORMATO DE VÍDEO E ÁUDIO H.264 1080P 30 FPS/MPEG4 1080P 30 FPS/H.263 1080P 30 • FPS/VCI 1080P 30FPS. VP8 1080P 30FPS• CÂMERA PRINCIPAL (TRASEIRA) 8MP• CÂMERA FRONTAL 5MP• MEMÓRIA RAM 4GB• RMAZENAMENTO 64GB INTERNO• SOQUETE DO CARTÃO DE MEMÓRIA SDHC/SDXC MAX ATÉ 128GB• WIFI 802.11B/G/N AC, 2.4G+5G DUAL WIFI• COM BLUETOOTH E GPS,• SUPORTE A CONEXÃO 2G, 3G E 4G • ACELERÔMETRO DE 3 EIXOS• 2 ALTO-FALANTES• INTERFACE USB TRANSFERÊNCIA DE DADOS USB OTG• PLUG DO FONE DE OUVIDO SAÍDA DE MÚSICA • CONECTOR DE FONE DE OUVIDO PADRÃO DE 3,5MM• SIM CARD NANO SIM CARD (SIM+SIM/SIM+MICRO SD)• ADAPTADOR DE ENERGIA CONFIGURAÇÃO PADRÃO AC 100~240V, DC 5V 2A TYPE-C (USB2.0) • CABO DE DADOS USB: TIPO-C PARA CONECTAR AO PC• SISTEMA OPERACIONAL: ANDROID 12.0• SUPORTE MULTILÍNGUE• SOFTWARE PERSONALIZADO DE ACORDO COM A DEMANDA DOS CLIENTES ACESSÓRIOS MÍNIMOS• PROTETOR DE TELA DE VIDRO• FONE DE OUVIDO• ADAPTADOR DE ENERGIA• CABOS USB• TECLADO INTEGRADO• MOUSE BLUETHOOTH CASE DE PROTEÇÃO• CAPA DE COURO SINTÉTICO GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA- A EMPRESA DEVERÁ FORNECER GARANTIA DE FÁBRICA DE NO MÍNIMO 12 (DOZE) MESES CONSECUTIVOS. - A EMPRESA DEVERÁ DISPONIBILIZAR UM SISTEMA DE ABERTURA DE CHAMADOS PARA ATENDIMENTO TÉCNICO COM ASSISTENTE VIRTUAL A SER REALIZADO VIA CHAT, O QUAL DEVERÁ POSSIBILITAR A CONTRATANTE ABERTURA DE CHAMADOS, ACOMPANHAMENTO DOS CHAMADOS ABERTOS, RELATÓRIOS GERENCIAIS SOBRE PRAZOS E SERVIÇOS REALIZADOS NOS EQUIPAMENTOS.- QUANDO O ASSISTENTE VIRTUAL ENCONTRAR QUESTIONAMENTOS MAIS COMPLEXOS, ALÉM DAS PERGUNTAS FREQUENTES FEITAS EM LARGA ESCALA, POR CHATBOT FARÁ A PRIMEIRA TRIAGEM DO USUÁRIO E ENCAMINHARÁ O CONTATO PARA UM ATENDENTE OU PARA A EQUIPE DE ATENDIMENTO. O SISTEMA DEVERÁ PERMITIR O UPLOAD DE ARQUIVOS, IMAGENS E VÍDEOS.	UND	6

Rua Rui Barbosa, S/Nº, Centro, Rio Real, Bahia, CEP: 48.330-000
 Tel. (75) 3426-1320 E-mail: gestaocontratospmrr@outlook.com