**PREFEITURA MUNICIPAL DE PAINS**

**ANEXO I – DA PROPOSTA**

**PAL Nº. 068/2019 – Pregão Presencial Nº. 21/2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **Empresa:**  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **CNPJ:**  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Endereço:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Telefone:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Dados Bancários:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Nome do Representante Legal:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Identidade do Representante Legal:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Data:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 Aquisição de equipamentos e materiais permanentes, no âmbito da Ação de Unidade de Atenção Especializada em Saúde, para equipar as Unidades Básicas de Saúde do Município de Pains - MG, conforme Portaria nº 4.040 de 18 de dezembro de 2018.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Quant.** | **Unid.** | **Especificação** | **Valor Unit.** | **Valor T.** | **Marca** |
| **MATERIAL DE CONSTRUÇÃO** |
|  | 01 | Unid | **AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO** TIPO: CAPSULAR.MODO DE OPERAÇÃO: DIGITAL |  |  |  |
|  **2** | 03 | Unid | **AR CONDICIONADO** CAPACIDADE: 12.000 BTUsTIPO: SPLITFUNÇÃO: QUENTE E FRIO |  |  |  |
|  **3** | 05 | Unid | **ARMÁRIO** DIMENSÕES/PRATELEIRAS: ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 03 OU 04MATERIAL CONFECÇÃO: AÇOCAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA: 40 Kg |  |  |  |
| **4** | 01 | Unid | **BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO** MODO DE OPERAÇÃO/CAPACIDADE: DIGITAL/ ATÉ 200KGRÉGUA ANTROPOMÉTRICA: ATÉ 2 METROS |  |  |  |
| **5** | 02 | Unid | **BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL** MODO DE OPERAÇÃO: DIGITALCAPACIDADE MÁXIMA DE PESAGEM: NO MÍNIMO 200kgMATERIAL DE CONFECÇÃO: ESTRUTURA EM AÇOPESO LÍQUIDO BALANÇA: MÁXIMO 6KGDISPLAY INTEGRADOTARA |  |  |  |
| **6** | 10 | Unid | **BALDE/ LIXEIRA**MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO FERRO/PINTADOCAPACIDADE: DE 11 ATÉ 20 L |  |  |  |
| **7** | 01 | Unid | **BIOMBO PLUMBÍFERO** ESPESSURA: DE 02 MMTIPO: CURVO ESTRUTURA: AÇO OU ALUMÍNIO |  |  |  |
| **8** | 03 | Unid | **BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO**MATERIAL DE CONFECÇÃO (ESTRUTURA/APOIO DO BRAÇO): AÇO INOXIDÁVEL/AÇO INOXIDÁVELTIPO: PEDESTAL ALTURA REGULÁVEL |  |  |  |
| **9** | 01 | Unid | **CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA** (equipo/ sugador/ refletor) TERMINAIS: NO MÍNIMO 3CABECEIRA: ARTICULADACOMANDO DA CADEIRA: PEDALEQUIPO: TIPO CART OU ACOPLADOREFLETOR: MULTIFOCAL (MAIS DE UMA INTENSIDADE)CUBA: PORCELANA/CERÂMICAUNIDADE AUXILIAR: 1 SUGADORSERINGA TRÍPLICE CANETA DE ROTAÇÃO CONTRA ÂNGULO PEÇA RETA MICRO MOTOR. |  |  |  |
| **10** | 20 | Unid | **CADEIRA** MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO/FERRO PINTADOASSENTO/ENCOSTO: POLIPROPILENO |  |  |  |
| **11** | 01 | Unid | **CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLÓGICOS** CAPACIDADE/PORTA: DE 120 A 300 LITROS/2 A 5 GAVETAS OU PRATELEIRASMATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO): AÇO INOXIDÁVEL 304TEMPERATURA: ENTRE +2ºC E +8ºCCIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO: POSSUICONTRA PORTASENSORES INTERNOSDISCADOR DE EMERGÊNCIASISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/NO BREAK)/SISTEMA DE REGISTRO DE DADOS |  |  |  |
| **12** | 03 | Unid | **CARRO PARA MATERIAL DE LIMPEZA** MATERIAL DE CONFECÇÃO: POLIPROPILENOSACO DE VINIL: POSSUIKIT C/ MOPs LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁBALDE ESPREMEDOR |  |  |  |
| **13** | 02 | Unid | **COMPUTADOR (DESKTOP-BÁSICO)**que esteja em linha de produção pelo fabricante; computador desktop comprocessador no mínimo Intel core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido de 500 gigabyte;memória RAM de 08 (oito) gigabytes, em 02 (dois) módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, dotipo SDRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modalidade dual CHANNEL; a placa principal deveter arquitetura ATX, MICROATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no sítiowww.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCIEXPRESS2.0 x16 ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instaladono gabinete; o adaptador de vídeo integrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de memória,possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou superior, suportar monitor estendido, possuir no mínimo02 (duas) saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do tipo HDMI, display PORT ou DVI; unidadecombinada de gravação de disco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas (com fio) e mouse USB,800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de rede10/100/1000 e WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Windows 10 pro (64 bits); fontecompatível e que suporte toda a configuração exigida no item; gabinete e periféricos deverão funcionar navertical ou horizontal; todos os equipamentos ofertados (gabinete, teclado, mouse e monitor) devempossuir gradações neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter o mesmo padrão de cor; todos oscomponentes do produto deverão ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; garantia de 12 meses. |  |  |  |
| **14** | 01 | Unid | **COMPUTADOR PORTÁTIL (NOTEBOOK)**  que esteja em linha de produção pelo fabricante; computador portátil (notebook)com processador no mínimo Intel core i5 ou AMD a10 ou similar; 1 (um) disco rígido de 500 GIGABYTESvelocidade de rotação 7.200 rpm; unidade combinada de gravação de disco ótico CD, DVD rom; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, em 02 (dois) módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo SDRAM DDR4 2.133 MHZ ou superior; tela LCD de 14 ou 15 polegadas widescreen, suportar resolução 1.600 x 900 pixels; teclado deverá conter todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive ç e acentos, nas mesmas posições do teclado padrão abnt2; mouse touchpad com 02 (dois) botões integrados; mouse óptico com conexão USB e botão de rolagem (scroll); interfaces de rede 10/100/1000 conector rj-45 fêmea e WIFI padrão IEEE 802.11a/b/g/n; sistema operacional Windows 10 pro (64 bits); bateria recarregável do tipo íon de lítion com no mínimo 06 (seis) células; fonte externa automática compatível com o item; interfaces USB 2.0 e 3.0, 01 (uma) HDMI ou display port e 01 (uma) VGA, leitor de cartão; webcam FULL HD (1080p); deverá vir acompanhado de maleta do tipo acolchoada para transporte e acondicionamento do equipamento; o equipamento deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento; garantia de 12 meses. |  |  |  |
| **15** | 10 | Unid | **CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO** CAPACIDADE/TIPO:ATÉ 5L/ESTACIONÁRIO |  |  |  |
| **16** | 01 | Unid | **ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA** FREQUÊNCIA: 1 E 3 MHZTELA LCD: POSSUIMODO DE EMISSÃO/ OPERAÇÃO: CONTÍNUO E PULSADO |  |  |  |
| **17** | 01 | Unid | **FOCO REFLETOR** **AMBULATORIAL** ILUMINAÇÃO: LED- HASTE: FLEXÍVEL |  |  |  |
| **18** | 02 | Unid | **FORNO DE MICROONDAS** CAPACIDADE: mínimo 26 L A 30 L |  |  |  |
| **19** | 01 | Unid | **GELADEIRA/ REFRIGERADOR** CAPACIDADE = mínimo 260 A 299 L |  |  |  |
| **20** | 01 | Unid | **LASER PARA FISIOTERAPIA** CONSOLEAPLICADOR 650NM A 700NM APLICADOR 830NM A 905NM CANETA 650 A 700: POSSUICANETA 830 A 905: POSSUICLUSTER 650 A 905NM |  |  |  |
| **21** | 03 | Unid | **MESA DE ESCRITÓRIO** COMPOSIÇÃO= SIMPLESGAVETAS= 02MATERIAL DE CONFECÇÃO= MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR |  |  |  |
| **22** | 03 | Unid | **OFTALMOSCÓPIO** COMPOSIÇÃO: 5 ABERTURAS até 19 LENTES- ILUMINAÇÃO: HALÓGENA |  |  |  |
| **23** | 02 | Unid | **OXÍMETRO DE PULSO** TIPO: PORTÁTIL (DE MÃO) COM 1 SENSOR |  |  |  |
| **24** | 03 | Unid | **POLTRONA HOSPITALAR** MATERIAL DE CONFECÇÃO ARMAÇÃO BAIXA: AÇO / FERRO PINTADOASSENTO/ENCOSTO: ESTOFADO COURVINCAPACIDADE: ATÉ 120 KGRECLINAÇÃO: ACIONAMENTO MANUALDESCANSO PARA OS PÉS: INTEGRADO |  |  |  |
| **25** | 02 | Unido | **SELADORA** TIPO/APLICAÇÃO: MANUAL-MESA/ GRAU CIRÚRGICO |  |  |  |
| **26** | 01 | Unid | **SUPORTE DE SORO** MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVELTIPO: PEDESTAL |  |  |  |
| **27** | 01 | Unid | **ULTRASSOM ODONTOLÓGICO**JATO DE BICARBONATO INTEGRADO: POSSUICANETA/TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL: POSSUI |  |  |  |
| **28** | 01 | Unid | **ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA** FREQUÊNCIA: 1 E 3 MHZTELA LCD: POSSUIMODO DE EMISSÃO/ OPERAÇÃO: CONTÍNUO E PULSADO |  |  |  |
| **29** | 10 | Unid | **ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO**CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO, BRAÇADEIRA/FECHO COM FELCRO. |  |  |  |

Declaro que nos preços propostos estão incluídos todos os tributos, encargos sociais, frete até o destino e quaisquer outros ônus que porventura possam recair

sobre o fornecimento do objeto da presente licitação e que estou de acordo com todas as normas da solicitação de propostas e seus anexos.

|  |  |
| --- | --- |
| **Valor Total:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Validade da Proposta (mínimo 60 dias):** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Condições de Entrega:** | Conforme Edital |
| **Local de Entrega:** | Conforme Edital |
| **Assinatura:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |