

CARTA COTAÇÃO/ EDITAL**Processo de compras Número 074/2024**

O CRESM – Complexo de Referência Estadual em Saúde Mental – Unidade Aparecida de Goiânia – Jamil Issy, - CNPJ: 02.812.043/0012 – 50, torna público que até o dia 27/03/2024 receberá propostas e orçamentos para aquisição dos seguintes serviços ou produtos:

Descrição do objeto:			COMPRA DE EQUIPAMENTOS PARA CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO
Item	Quantidade	Unidade	Descrição Produto
1.	1	UND	CONSULTORIO ODONTOLOGICO COMPLETO ESPECIFICAÇÃO: 3 POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS POSIÇÃO DE CUSPIR VOLTA A ZERO AUTOMÁTICO CABECEIRA PRESSCLICK BRAÇO DIREITO ESCAMOTEÁVEL CAIXA DE CONEXÕES INCORPORADA COM MANGUEIRAS EMBUTIDAS POSIÇÃO DE EMERGÊNCIA (-5° DO ENCOSTO) ESTOFAMENTO PREMIUM COM MASSAGEADOR ARTICULAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO NA LINHA DO ACETÁBULO 2 MOTORES, ISENTOS DE ÓLEO EQUIPO ACOPLADO COM 6 TERMINAIS/EQUIPO ACOPLADO BRAÇO FLEX COM TRAVAMENTO PNEUMÁTICO E SENSOR CAPACITIVO 1 SERINGA TRÍPLICE 2 TERMINAIS PARA ALTA ROTAÇÃO BORDEN 1 TERMINAL PARA BAIXA ROTAÇÃO BORDEN COM REFRIGERAÇÃO POR SPRAY; SISTEMA TOUCH BANDEJA ÚNICA EM INOX PEDAL PROGRESSIVO PARA ACIONAMENTO DAS PONTAS SISTEMA ANTIRREFLUXO, VÁLVULA ANTIRRETRAÇÃO FILTRO PARA RESÍDUOS SÓLIDOS NO RESERVATÓRIO DE ÁGUA DOS INSTRUMENTOS REFLETOR CONCEPT PLUS LED INTENSIDADE 8.000 A 30.000 LUX ON/OFF NO PEDAL PUXADOR BILATERAL ESPELHO MULTIFACETADO COM PROTEÇÃO FRONTAL TRANSPARENTE DE POLICARBONATO BRAÇO BALANCEADO COM MOLA UNIDADE AUXILIAR REBATÍVEL 90° ACIONAMENTO DA ÁGUA DA CUBA NO PEDAL COM TIMER 2 SUGADORES VENTURI COM Ø6,5MM E Ø9,5MM PARA CÂNULA DESCARTÁVEL CUBA COLOR COM POLÍMERO REMOVÍVEL MOCHO SINCRONIZADO.
2.	1	UND	APARELHO DE RAIOS X ODONTOLÓGICO MOVEL C/ 4 RODÍZIOS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: - EQUIPAMENTO DE USO ODONTOLÓGICO, DESTINADO À OBTENÇÃO DE RADIOGRAFIAS INTRAORAIS DA DENTIÇÃO DO PACIENTE; - APARELHO DE RAIOS-X APRESENTADO NA VERSÃO COLUNA MÓVEL COM BASE SOBRE QUATRO RODÍZIOS, SENDO DOIS DELES COM FREIOS; - DEVE POSSUIR BRAÇOS ARTICULADOS CONFECCIONADOS EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO; - DEVE POSSUIR CABEÇOTE COM ROTAÇÃO MÍNIMA DE 300°; - DEVE APRESENTAR ESCALA GRADUADA PARA INDICAÇÃO DA ANGULAÇÃO DO CABEÇOTE; - USADO COM FILME OU SENSOR DIGITAL; - DEVE POSSUIR GERADOR IMERSO EM ÓLEO ISOLANTE ESPECIAL; - FILTRAÇÃO TOTAL COM EQUIVALÊNCIA EM ALUMÍNIO MAIOR QUE 2,61 MM; - TUNGSTÊNIO COMO MATERIAL ALVO; - DIMENSIONADO PARA UM SISTEMA FOCO-PELE DE 200MM; - DEVE APRESENTAR DIRECIONADOR CILÍNDRICO CONSTITUÍDO EM MATERIAL RADIOPACO;

CRESM

Complexo de Referência Estadual em Saúde Mental
Prof. Jamil Issy



			<ul style="list-style-type: none">- PONTO FOCAL MÍNIMO DE 0,7 X 0,7 MM;- TENSÃO NOMINAL DO TUBO DE 70 KV;- CORRENTE DO TUBO ENTRE 7MA E 9 MA;- TEMPO DE IRRADIAÇÃO DE 0,06 A 3 SEGUNDOS;- CAPACIDADE TÉRMICA DO TUBO DE NO MÍNIMO 4,3 KJ;- MÁXIMA TAXA DE DISSIPACÃO TÉRMICA DE NO MÍNIMO 140 W;- EIXO DE REFERÊNCIA EM RELAÇÃO AO ANODO DE NO MÍNIMO 16°;- ÂNGULO DE ALVO DE NO MÍNIMO 16°;- DEVE APRESENTAR PAINEL DE COMANDO COM DISPLAY E SISTEMA DE COMANDO DIGITAL COM <p>CONTROLE DE TEMPO CENTESIMAL, QUE PERMITE A SELEÇÃO DO TEMPO DE EXPOSIÇÃO;</p> <ul style="list-style-type: none">- DEVE POSSUIR CONTROLE DISPARADOR REMOTO ELETRÔNICO CONECTADO AO PAINEL DE COMANDO <p>COM CABO DE COMPRIMENTO MÍNIMO DE 5 METROS;</p> <ul style="list-style-type: none">- TECLA DE DISPARO DEVE SER MANTIDA ACIONADA DURANTE TODO O TEMPO DE EXPOSIÇÃO <p>SELECIONADO, QUE SERÁ ACOMPANHADO POR UM LED ACESSO E UM SINAL AUDÍVEL;</p> <ul style="list-style-type: none">- DEVE APRESENTAR MECANISMO DE BLOQUEIO CONTRA DISPAROS ACIDENTAIS;
3.	1	UND	<p>BOMBA DE VACUO ODONTOLÓGICA</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>SISTEMA AUTOMÁTICO DE DESCARGA DOS RESÍDUOS DIRETAMENTE AO ESGOTO.</p> <p>PRÉ-LAVAGEM AUTOMÁTICA NO FILTRO COLETOR.</p> <p>TURBINA COM DIMENSIONAMENTO PARA ALTO RENDIMENTO.</p> <p>TEMPORIZADOR DE VARREDURA:</p> <p>SISTEMA QUE AO COLOCAR O SUCTOR NO SUPORTE DA UNIDADE AUXILIAR, A SUCCÃO PERMANECE POR APROXIMADAMENTE 15 SEGUNDOS A FIM DE LIMPAR TODA A TUBULAÇÃO INTERNA.</p> <p>ESTE DISPOSITIVO PODERÁ SER ATIVADO DURANTE A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO OU POSTERIORMENTE.</p> <p>OUTRAS CARACTERÍSTICAS:</p> <p>TURBINA COMPLETA EM LIGA DE BRONZE.</p> <p>FILTRO COLETOR DE DETRITOS NA ENTRADA DA SUCCÃO COM ABERTURA SUPERIOR, EVITANDO O CONTATO COM OS RESÍDUOS, TORNANDO-O PRÁTICO, EFICIENTE E DE FÁCIL LIMPEZA.</p> <p>FILTRO DE ENTRADA DE ÁGUA.</p> <p>PROTECTOR TÉRMICO INTERMITENTE. PROTEGE O MOTOR E O CIRCUITO ELETRÔNICO DE QUEDAS DE TENSÃO NA REDE EXTERNA.</p> <p>MOTOR COM EIXO CENTRAL EM INOX.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none">* DIMENSÕES SEM GABINETE:- COMPRIMENTO: 27CM.- LARGURA: 29CM.- ALTURA: 32CM.* DIMENSÕES COM GABINETE: COMPRIMENTO: 30,0CM <p>- LARGURA: 32,7CM.</p> <p>- ALTURA: 37,1CM.</p> <p>FOTOPOLIMERIZADOR E CLAREADOR</p> <p>UNIDADE = UNIDADE</p> <p>ATIVIDADE = 40 - EQUIPAMENTOS</p> <p>ESPECIE = 65 - EQUIP. ODONTOLÓGICOS</p> <p>CLASSE = 1 - EQUIP. ODONTOLÓGICOS</p> <p>SUBCLASSE = 6 - OUTROS</p> <p>CONTROLA LOTE/VALIDADE: NÃO</p> <p>ESPECIFICAÇÃO</p> <p>FOTOPOLIMERIZADOR</p> <p>TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO E CLAREAMENTO: 5, 10 E 20 SEGUNDOS.</p> <p>COM BIP SONORO INDICATIVO A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO.</p> <p>TEMPO MÁXIMO DE USO CONTÍNUO: 300 SEGUNDOS.</p> <p>PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE 6MM.</p> <p>LED INDICATIVO COM BIP SONORO DO TEMPO DECRESCENTE.</p>

CRESM

Complexo de Referência Estadual em Saúde Mental
Prof. Jamil Issy



			<p>BIVOLT AUTOMÁTICO 100V – 240V. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. CORPO DA CANETA CONSTITUÍDO EM ABS. PEÇA DE MÃO ANATÔMICA PARA MELHOR MANUSEIO. TEMPO DE USO COM CARGA TOTAL – 120 MINUTOS. SILENCIOSO, POIS NÃO NECESSITA DE VENTILAÇÃO FORÇADA. RADIÔMETRO INTERNO AUTOMÁTICO: CONTROLA ELETRONICAMENTE A POTÊNCIA DE LUZ. PONTEIRA DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO CONFECCIONADA EM FIBRA ÓPTICA ORIENTADA (SEM FUGA DE LUZ), AUTOCLAVÁVEL A 134°C E COM GIRO DE 360°. SISTEMA STAND BY. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. GARANTIA: 12 MESES. REGISTRO ANVISA: 80354800012.</p> <p>INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPRIMENTO SEM A PONTEIRA: 16,5 CM. PESO DA PEÇA DE MÃO: 0,100 KG. PESO BRUTO COM EMBALAGEM: 0,438 KG. COMPRIMENTO DE ONDA: 420 A 480 NM. EMISSOR DE LUZ: LUZ AZUL. BATERIA: 3,7 V - 1400 MA. POTÊNCIA DE LUZ: 1250 MW/CM².</p>
4.	1	UND	<p>FOTOPOLIMERIZADOR E CLAREADOR</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>FOTOPOLIMERIZADOR TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO E CLAREAMENTO: 5, 10 E 20 SEGUNDOS. COM BIP SONORO INDICATIVO A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. TEMPO MÁXIMO DE USO CONTÍNUO: 300 SEGUNDOS. PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE 6MM. LED INDICATIVO COM BIP SONORO DO TEMPO DECRESCENTE. BIVOLT AUTOMÁTICO 100V – 240V. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. CORPO DA CANETA CONSTITUÍDO EM ABS. PEÇA DE MÃO ANATÔMICA PARA MELHOR MANUSEIO. TEMPO DE USO COM CARGA TOTAL – 120 MINUTOS. SILENCIOSO, POIS NÃO NECESSITA DE VENTILAÇÃO FORÇADA. RADIÔMETRO INTERNO AUTOMÁTICO: CONTROLA ELETRONICAMENTE A POTÊNCIA DE LUZ. PONTEIRA DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO CONFECCIONADA EM FIBRA ÓPTICA ORIENTADA (SEM FUGA DE LUZ), AUTOCLAVÁVEL A 134°C E COM GIRO DE 360°. SISTEMA STAND BY. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. GARANTIA: 12 MESES. REGISTRO ANVISA: 80354800012.</p> <p>INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPRIMENTO SEM A PONTEIRA: 16,5 CM. PESO DA PEÇA DE MÃO: 0,100 KG. PESO BRUTO COM EMBALAGEM: 0,438 KG. COMPRIMENTO DE ONDA: 420 A 480 NM. EMISSOR DE LUZ: LUZ AZUL. BATERIA: 3,7 V - 1400 MA. POTÊNCIA DE LUZ: 1250 MW/CM².</p>
5.	1	UND	<p>ULTRASSOM ODONTOLOGICO</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>PARA PREVENÇÃO COM ULTRA-SOM PIEZOELÉTRICO CONSTITUÍDO DE CIRCUITO OSCILADOR QUE ENVIA TENSÃO COM FREQUÊNCIA 28 KHZ PARA A PEÇA DE MÃO MONTADA COM QUATRO PASTILHAS DE CERÂMICAS MONTADAS INTERMITENTES UMA A OUTRA E VIBRAÇÃO COM MOVIMENTO LINEAR ANTERO POSTERIOR LONGITUDINAL AO CABO, PEÇA DE MÃO LEVE E ANATÔMICA, CAPA DO TRANSDUTOR REMOVÍVEL E AUTO-CLAVÁVEL, TRÊS TIPOS (PONTAS) DE RASPAGEM AUTO-CLAVÁVEIS, CHAVE SELETORA DE POTÊNCIA EM QUATRO</p>

			ESTÁGIOS (AMPLITUDE DE VIBRAÇÃO DA PONTA DE 0,05 À 0,1 MM), CIRCUITO ELETRÔNICO COM ESTABILIZADOR DE FREQUÊNCIA COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE 28 KHZ CONSTANTE QUE MANTÉM A VIBRAÇÃO MESMO QUANDO AS OSCILAÇÕES DA TENÇÃO DA REDE, CHAVES AUTO-CLAVÁVEIS PARA TROCA DAS PONTAS COM PROLONGADOR QUE IMPEDE O CONTATO MANUAL COM AS PONTAS ELIMINANDO O RISCO DE FERIMENTOS, MANGUEIRAS LISAS, LEVES E FLEXÍVEIS, CORPO EM POLIURETANO DE SUPERFÍCIE LISA E ALTA DURABILIDADE E FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, PEDAL DE COMANDO DE FORMATO REDONDO COM ACIONAMENTO DE QUALQUER ÂNGULO COM FACILIDADE, FUZÍVEL DE PROTEÇÃO, E JATO DE BICARBONATO COM PEÇA DE MÃO NÃO REMOVÍVEL PARA AUTO-CLAVAGEM, RESERVATÓRIO DE BICARBONATO REMOVÍVEL EM AÇO INOXIDÁVEL, DOIS FILTROS DE AR, MANGUEIRAS LISAS E FLEXÍVEIS. LARGURA 30 CM COMPRIMENTO 35,5 CM ALTURA 23 CM POTÊNCIA 24 VA CONSUMO DE AR 10 LITROS /MIN TENSÃO 110/127 E 220VZ PRESSÃO PRIMÁRIA AR COMPRIMIDO 60 PSI (MIN) AA 80 PSI (MÁX)
6.	1	UND	COMPRESSOR ODONTOLOGICO 10 BPO 65L BIVOLT
Forma de Eleição		Global	Item
		X	

As propostas e orçamentos deverão ser enviadas por e-mail para: compras@cresm-go.org.br, até o dia 27/03/2024 às 10:00 Horas. As propostas físicas deverão ser entregues no dia 27/03/2024 às 10:00, na sede da Unidade junto a gerência de compras, conforme endereço constante no site.

Na oportunidade, analisando as propostas, orçamentos e após eventual negociação, serão eleitas através de parecer de compras a(s) proposta(s) mais vantajosa(s) (Global ou Item).

Os interessados deverão acessar o Regulamento de Compras no site <https://cresm-go.org.br/wp-content/uploads/2022/02/ATA-DE-APROVACAO-REGULAMENTO-DE-COMPRAS-DOE-DESPACHO-CGE-31.08.2021.pdf> e verificar os documentos exigidos para comprovação de regularidade jurídica e fiscal, assim como consultar os procedimentos e critérios para a escolha do fornecedor e outros esclarecimentos inerentes aos processos de compras

Os fornecedores deverão informar em suas propostas o seu enquadramento fiscal para fins de tributação.

CRESM

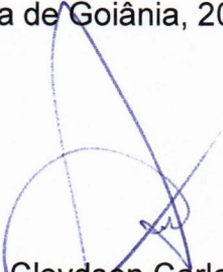
Complexo de Referência Estadual em Saúde Mental
Prof. Jamil Issy



Dúvidas e esclarecimentos:

(62) 3952-5506– (horário comercial)

Aparecida de Goiânia, 20 de março de 2024.


Cleydson Carlos de Lima
Gerente Operacional

CRESM – Aparecida de Goiânia - Go