

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA Nº 02/2024

1. Informações gerais

- 1.1. Área requisitante: Enfermagem
- 1.2. Requisitante: Heloise Delazari Carvalho
- 1.3. Descrição sucinta do objeto: Aquisição de mobiliário para consultórios, recepção e setor administrativo do CISI.

2. Justificativa da necessidade

- 2.1. Tendo em vista o aumento significativo de usuários, pacientes, profissionais, especialidades, contratação de novos funcionários, faz-se necessária a aquisição de mobiliário para consultórios, recepção e setor administrativo do CISI. As quantidades, necessidades e demais requisitos que viabilizem a presente demanda serão demonstradas no Estudo Técnico Preliminar a ser confeccionado em momento oportuno.

3. Materiais prováveis a serem contratados

Item	Descrição	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
01	LONGARINAS DE 03 (TRES) LUGARES. - Constituída de pés injetados em polipropileno copolímero, duas travessas de tubo de aço retangular 20x40mm.; espessura 1,2mm.; conjuntos de sustentação de assento e encosto em tubo, assento estofado e encosto injetado em polipropileno copolímero. - Dimensões aprox.: 850mm.(A) X 600mm.(L) X 1050mm.(C). - Espaço entre assentos de aproximadamente 15cm. - Assento em plástico reforçado de 8mm. de espessura com formato anatômico, revestida com estofado em espuma injetada de 40mm. de espessura e densidade 55. Medidas aprox. do assento 45 X 45cm. - O encosto fabricado em peça inteira, com ventilação, confeccionado em PP (Polipropileno copolímero) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. - Deverá possuir uma abertura na parte inferior que serve como pega mão para facilitar o transporte. Suas dimensões aproximadas são de 40cm.(L)X 45cm.(A), com espessura de parede de 5mm. e cantos arredondados. - Base do assento formada por tubo de aprox. Ø25mm. e espessura de parede de 1,9mm. dobrado e interligado de um lado à outro por duas travessas de sustentação do assento fabricadas em chapa de aço com espessura de 2,25mm. - A estrutura de sustentação do assento/encosto é composta de tubos de aço de aprox. Ø25X1.9mm. de espessura, curvado e furado para acoplar-se ao assento e encosto. - Pés confeccionados em polipropileno copolímero injetado e moldado com acabamento texturizado, são divididos em duas partes, superior e inferior unidos por meio de encaixes em dois tubos de aço de Ø38X0.9mm. - Todos os tubos de aço utilizados na montagem desta longarina deverão passar por um processo de banhos decapantes e de fosfatização e posterior pintura com tinta epóxi a pó na cor preto, evitando oxidação. - Todas as extremidades do tubos deverão possuir ponteiros em PVC na cor preto para acabamento. Cores dos encostos à serem definidas no ato do pedido. Modelos iguais ou similares aos existentes no CISI. Prazo de garantia mínimo de 12 (doze) meses.	06 (seis)	R\$ 1.650,00	R\$ 9.900,00
02	MESA DE TRABALHO - Confeccionada em MDF de 15mm.	01 (uma)	R\$890,00	R\$890,00

	<p>- Medidas aprox. 1,50m.(C) X 0,60m.(L) X 0,75m.(A). Pés tipo painel (toda largura da lateral). Saia parcial (metade) de 30cm com recuo de 20cm. na parte frontal.</p> <p>- Encabeçamento de 15mm na parte abaixo do tampo superior frontal incluindo as laterais do pé painel de acordo com o tamanho do recuo da saia frontal. Cor cinza cristal liso.</p> <p>- Deverá possuir orifício (localização do orifício a ser definida no ato do pedido) para passagem de fiação para computadores, impressoras, etc. Deverá possuir 02 gavetas com medidas aprox. de 35cm.(largura) X 8cm.(altura) e profundidade de acordo com a medida até a saia da mesa, instaladas do lado esquerdo ou direito da mesa (a critério de escolha no ato do pedido) anexas ao móvel. Prazo de garantia mínimo de 12 (doze) meses.</p>			
03	<p>MESA DE TRABALHO</p> <p>- Confeccionada em MDF de 15mm.</p> <p>- Medidas aprox. 1,30m.(C) X 0,60m.(L) X 0,75m.(A). Pés tipo painel (toda largura da lateral). Saia parcial (metade) com recuo de 20cm. na parte frontal.</p> <p>- Encabeçamento de 15mm. (=36mm.) na parte abaixo do tampo superior frontal incluindo as laterais do pé painel de acordo com o tamanho do recuo da saia frontal. Cor cinza cristal liso.</p> <p>- Deverá possuir orifício (localização do orifício a ser definida no ato do pedido) para passagem de fiação para computadores, impressoras, etc. Deverá possuir 02 gavetas com medidas aprox. de 35cm.(largura) X 8cm.(altura) e profundidade de acordo com a medida até a saia da mesa, instaladas do lado esquerdo ou direito da mesa (a critério de escolha no ato do pedido) anexas ao móvel. Prazo de garantia mínimo de 12 (doze) meses.</p>	01 (uma)	R\$840,00	R\$840,00
04	<p>CADEIRA GIRATORIA COM BRAÇO</p> <p>- Com estrutura de assento em plástico reforçado de 8mm. de espessura com formato anatômico, estofado em espuma injetada de 40mm. de espessura e densidade de 55.</p> <p>- Medidas aproximadas do assento 45 X 45cm. - O encosto em peça inteira, com ventilação, confeccionado em PP (Polipropileno copolímero) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. - Deverá possuir uma abertura na parte inferior que serve como pega mão para facilitar o transporte.</p> <p>- Dimensões aproximadas de 40cm.(L) X 45cm.(A), com espessura de parede de 5mm. Base do assento formada por tubo de aprox. Ø25mm e espessura de parede 1,9mm. dobrado e interligado de um lado à outro por duas travessas de sustentação do assento fabricadas em chapa de aço com espessura de 2,25mm.</p> <p>- Altura do assento regulável de 40cm à 60cm.;</p> <p>- Largura total aproximada da cadeira 60cm.</p> <p>- A estrutura deve receber tratamentos químicos de fosfatização e pintura epóxi pó. O mecanismo com relax feito em chapa de aço de espessura aproximada de 2,65mm., fosfatada pintada com tinta epóxi pó.</p> <p>- Dotada de alavanca plástica para acionamento da coluna a gás para regulagem de altura do assento, além de travamento e liberação do reclinação simultâneo de assento e encosto. - Reclinamento ajustável por meio de uma manopla que quando girada aumenta ou diminui a pressão sobre a mola que regula o movimento. - A base penta pé fabricada em chapa de aço de espessura aproximada de 1,20mm., fosfatada pintada com tinta epóxi pó, coberta com carenagem injetada em polipropileno com acabamento texturizado. Coluna modelo gás com curso de 100mm. e comprimento</p>	01 (uma)	R\$780,00	R\$780,00

	<p>mínimo de 295mm. e máximo de 405mm., coberta com carenagem injetada em polipropileno com acabamento texturizado. Base do apoio de braço fabricada em tubo de aprox. Ø25mm. curvado e soldado na base do assento. Sobre o tubo é fixado o apoio confeccionado em PP injetado.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Todas as extremidades do tubos deverão possuir ponteiros em PVC na cor preto para acabamento. Cores dos encostos à serem definidas no ato do pedido. - Modelos iguais ou similares aos existentes no CISI. <p>Prazo mínimo de garantia de 12 (doze) meses.</p>			
05	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇO (4 PÉS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Com estrutura de assento em plástico reforçado de 8mm. de espessura com formato anatômico, revestida com estofado em espuma injetada de 40mm. de espessura e densidade 55. - Medidas aproximadas do assento 45 X 45cm. Encosto fabricado em peça inteira, com ventilação, confeccionado em PP (Polipropileno copolímero) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. - Possuir uma abertura na parte inferior que serve como pega mão para facilitar o transporte. Dimensões aproximadas de 40cm.(L) X 45cm.(A), com espessura de parede de 5mm. - Base do assento formada por tubos de aprox. Ø25mm. e espessura de parede 1,9mm. dobrados e interligados de um lado a outro por duas travessas de sustentação do assento fabricadas em chapa de aço com espessura de 2,25mm. - A estrutura deve receber tratamentos químicos de fosfatização e pintura epóxi pó na cor preto. o prolongamento das pernas traseiras em tubo de aprox. Ø25mm. curvado e soldado na base do assento. Sobre o tubo é fixado o apoio confeccionado em PP injetado. - Todas as extremidades do tubos deverão possuir ponteiros em PVC na cor preto para acabamento. Cores dos encostos à serem definidas no ato do pedido. - Modelos iguais ou similares aos existentes no CISI. <p>Prazo de garantia mínimo de 12 (doze) meses.</p>	02 (duas)	R\$520,00	R\$1.040,00
07	<p>ESTANTE DE AÇO COM REFORÇO, confeccionada em chapa 26mm, com regulagem de altura. Medidas: 2,40m de altura x 0,92cm de largura x 0,42cm de profundidade, com 07 (sete) prateleiras (bandeja) cada estante e demais características contidas no TR.</p>	01 (uma)	R\$380,00	

A entrega deverá ser a cargo do fornecedor a título gratuito no horário de funcionamento do CISI de segunda a sexta feira, entre 07h:30m as 17h:00m, respeitando feriados e recessos publicados.

4. Indicação dos Integrantes da Equipe de Planejamento:

Heloise Delazari Carvalho
Ana Paula Antonio Cosmo

Ordem	Nome	Cargo/Função	Despacho
01	Heloise D. Carvalho	Enfermeira	Equipe de compras e licitações
02	Ana Paula A. Cosmo	Assessora de planejamento e desenvolvimento	Equipe de compras e licitações
03	Rafael de Souza de Lima	Analista Administrativo	Equipe de compras e licitações

5. **Assinaturas dos responsáveis:** (inserir assinaturas do[s] responsável[is] pela elaboração do DFD e da[s] autoridade[s] responsável[is]/autorizadora[s] da demanda)

<p>DFD finalizado em: 21/02/2024.</p> <p>Heloise Delazari Carvalho Enfermeira</p> <p>Ana Paula Antonio Cosmo Assessora de plan. e desenv.</p> <p>Rafael de Souza de Lima Analista Administrativo</p>	<p>De acordo, encaminhe-se p/ análise e providências.</p> <p>Prioridade: média</p> <p>Silvia Vannini Diretora Executiva</p>
---	--