


MUNICÍPIO DE IJUÍ/RS**PODER EXECUTIVO
REPASSE DE AUXÍLIO / 2020****CADASTRO DA ENTIDADE:**

| I – IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO OU ENTIDADE | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| 01 – NOME PROPONENTE ASSOCIAÇÃO HOSPITAL DE CARIDADE IJUÍ | | 02- EXERCÍCIO 2020 | | |
| | | 03-C.N.P.J. 90.730.508/0001-38 | 04- EA | 05- TIPO |
| 06- ENDEREÇO COMPLETO: AV. DAVID JOSE MARTINS, Nº 152, CENTRO. | | | | |
| 07 – MUNICÍPIO IJUÍ | | 08- CAIXA POSTAL 92 | 09- CEP 98700-000 | 10- UF RS |
| 11 – POPULAÇÃO 83.089 | 12- DDD] 55 | 13- FONE 33319300 | 14- FAX 33319300 | 15- E-MAIL msandri@hci.org.br |
| 16- CNAS – REGISTRO/DATA RCEAS0775/2003 | | | | |

| II – IDENTIFICAÇÃO DO DIRIGENTE DO ÓRGÃO OU ENTIDADE | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------|
| 17- NOME CÍCERO TREMEA DOS SANTOS | | | 18- C.P.F. 279.311.960-15 | |
| 19- CARGO OU FUNÇÃO PRESIDENTE INTERINO | 20- N.º C.I. 4009778831 | 21- EXPEDIÇÃO/DATA 28/01/2009 | 22- ÓRGÃO EXPEDIDOR SSP - RS | |
| 23- ENDEREÇO RESIDENCIAL COMPLETO: RUA 12 DE OUTUBRO, 741, CENTRO | | | | |
| 24 – MUNICÍPIO IJUÍ | | | 25- CEP 98700-000 | 26- UF RS |

| III. AUTENTICAÇÃO | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|
| <u> IJUÍ </u> LOCAL | <u> 24/07/2020 </u> DATA |  ASSINATURA DO DIRIGENTE OU DO SEU REPRESENTANTE LEGAL |

MUNICÍPIO DE IJUÍ/RS
PODER EXECUTIVO
 REPASSE DE AUXÍLIO / 2020
 PLANO DE TRABALHO
 DESCRIÇÃO DO PROJETO – ANEXO I

| | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 01 – NOME PROPONENTE ASSOCIAÇÃO HOSPITAL DE CARIDADE IJUÍ | | 02- PROCESSO N.º | | 03- EXERCÍCIO 2020 |
| | | 04-C.N.P.J. 90.730.508/0001-38 | | 05- UF RS |
| 6- CONTA CORRENTE | 7- BANCO 041 - BANRISUL | 8- AGÊNCIA: 0220 | 9- PRAÇA DE PAGAMENTO IJUÍ | 10- UF RS |
| 11- C.N.P.J. 92.004.225/0001-34 | | | | |

12- RECURSO:

13-DESCRIÇÃO SINTÉTICA DO OBJETO

Objeto 1: Aquisição de equipamentos hospitalares para instalação de uma Unidade de Tratamento Intensivo COVID;
Objeto 2: Recursos para compra de Materiais e Medicamentos que serão destinados a UTI COVID.

14- JUSTIFICATIVA DA PROPOSIÇÃO

A Associação Hospital de Caridade Ijuí (AHCI) é uma entidade Civil, sem fins lucrativos, de Utilidade Pública, Filantrópica e Beneficente, que nasceu sob a aspiração de servir a comunidade e chega aos 85 anos de existência comprometida com sua missão, e desempenhando com muita responsabilidade o seu papel na área da saúde.

Atualmente, AHCI é referência em serviços de alta complexidade e responsável por atender a uma demanda de aproximadamente 1,5 milhão de habitantes oriundos de mais de 120 municípios da macrorregião missioneira do estado do RS.

Da capacidade instalada dos serviços hospitalares disponibilizados pela Associação Hospital de Caridade Ijuí, 80% são utilizados pelos usuários do Sistema Único de Saúde – SUS, resultante de uma relação contratualizado com o Gestor Público Estadual, garantindo resultado resolutivo no atendimento.

A AHCI, como hospital geral, oferece diversos serviços aos seus usuários, porém é destaque principalmente nos serviços de alta complexidade, que são reconhecidos pela excelência, dentre eles a Oncologia, Cardiologia, Hemodiálise, Hemoterapia, Cardiologia Intervencionista, Eletrofisiologia, Cirurgia Cardiovascular, Procedimentos Endovasculares Extra Cardíacos, Transplantes Renais e de Córneas, UTIs e Medicina Nuclear, e também conta com um moderno setor de diagnóstico por imagem com equipamentos de última geração.

Buscando sempre oferecer o melhor serviço de prevenção, diagnóstico e tratamento a seus pacientes, a Associação Hospital de Caridade Ijuí busca o melhoramento tecnológico de seus serviços, e em virtude da atual e crescente pandemia, uma das demandas é a ampliação da disponibilidade de Leitos de Terapia Intensiva.

A entidade busca, através do presente plano de trabalho, recursos financeiros que serão aplicados na aquisição de equipamentos hospitalares que darão suporte na instalação de uma UTI para tratamento exclusivo de pacientes suspeitos e/ou confirmados COVID. Ainda sim, obter recursos que serão aplicados na manutenção da mesma, ainda no decorrer do ano de 2020, tendo em vista a elevada despesa operacional

do serviço.

Tal situação se faz necessária, devido à elevação dos casos de pacientes suspeitos e/ou confirmados COVID na cidade de Ijuí e região, pois atualmente a AHCI é referência pra serviços de UTI para os municípios da 17ª CRS. Contando com 20 leitos ativos, onde são internados pacientes com as mais diversas patologias, e com uma taxa de ocupação maior que 80%, é fundamental a instalação de mais 10 leitos, totalizando assim, 30 leitos de UTI adulto, sendo 10 específicos para COVID.

NECESSIDADES:

Para ofertar uma estrutura de UTI - COVID adequada, que de vasão a demanda dos pacientes da região noroeste, será necessário adequações tecnológicas, inclusão de mão de obra profissional técnica e qualificada, e definição da origem dos custeios para manutenção da Unidade.

Espaço Físico para Instalação:

O HCI dispõe de espaço físico adequado para instalação dos 10 leitos de UTI COVID, sendo que será observado sempre o fluxo definido e validado pelo Comitê de Crise da instituição, bem como, respeitando o estipulado no **Plano de Capacidade Plena do Hospital de Caridade de Ijuí - COVID 19**.

Equipamentos:

Será necessária a adequação e instalação de equipamentos tecnológicos para dar início aos atendimentos da UTI COVID.

Conforme apurado, observa-se a necessidade de um investimento de R\$ 509.464,55 (quinhentos e nove mil quatrocentos e sessenta e quatro reais e cinquenta e cinco centavos), para instalação dos 10 leitos de UTI (considerando que a Secretária Estadual de Saúde forneça os 10 respiradores necessários).

Equipe de Trabalho:

Para operacionalidade da UTI COVID, se faz necessária à alocação de equipe técnica profissional capacitada, sendo que essa se divide em duas linhas de trabalho, Direta e Indireta.

A equipe de trabalho Indireta são os colaboradores que não tem envolvimento direto com o paciente, como Higienização, Nutrição, Centro de Processamento de Roupas, Central de Material Esterilizado, Serviços de Controle de Infecção Hospitalar, Farmácia Central e Industrial, Manutenção e Engenharia Clínica. Esses profissionais atendem várias unidades, dessa forma a alocação do seu custo é realizada no formato de rateio.

Já a equipe de trabalho Direta, atua especificamente junto ao paciente, ela é exclusiva da unidade. Sendo à UTI COVID uma ala nova, o hospital terá que contratar equipe de trabalho, sendo que a mesma deverá contar com:

- 30 Técnicos de Enfermagem
- 08 Enfermeiros
- 08 Fisioterapeutas
- Equipe Médica 100% presencial

Quanto à estimativa de custo mensal com pessoal da unidade, há a necessidade de uma alocação orçamentária de R\$ 311.865,98 (trezentos e onze mil oitocentos e sessenta e cinco reais e noventa e oito centavos) ao mês.

Materiais e Medicamentos:

O uso de materiais e medicamentos nas Unidades de Tratamento Intensivo é constante e a estimativa de gastos mensais com esse centro de custo é de R\$ 95.682,72 (noventa e cinco mil seiscentos e

oitenta e dois reais e setenta e dois centavos).

Despesas Gerais:

Despesas com o consumo de Água e Luz da UTI COVID, estima gastos mensais de R\$ 3.885,78 (três mil oitocentos e oitenta e cinco reais e setenta e oito centavos).

Conforme apurado, observa-se a necessidade de um gasto mensal para manutenção dos 10 leitos da UTI COVID, de R\$ 411.434,48 (quatrocentos e onze mil quatrocentos e trinta e quatro reais e quarenta e oito centavos).

DAS CONSIDERAÇÕES GERAIS

Diante dos levantamentos identificados, serão necessários investimentos para início das atividades da UTI COVID, seja para a aquisição de equipamentos ou para manter a Unidade em pleno funcionamento, sempre de acordo com a legislação vigente. No entanto, a AHCI, assim como os demais hospitais filantrópicos do estado, sofre com a iminente diminuição de faturamento junto aos convênios de saúde e clientes particulares, em virtude do cancelamento de consultas, exames e procedimentos eletivos. Dessa forma, expressa que não possui capacidade financeira para arcar sozinho com a totalidade dos investimentos apontados, mesmo com o aporte financeiro realizado pelo Governo Federal e Estadual, através da Lei 13.995, onde destinou as Santas Casas e Hospitais Filantrópicos recursos para custear despesas ocasionadas com o tratamento de pacientes acometidos com o COVID – 19.

Atualmente o HCI está alocando esses recursos nas unidades já destinadas ao atendimento dos referidos pacientes. A entidade conta com a seguinte estrutura:

- Sala de Emergência: 1 leito isolamento para estabilização de suspeitos e/ou confirmados COVID;
- Unidade de Retaguarda: 5 leitos de UTI isolamento corte para suspeitos e/ou confirmados e 8 leitos de média complexidade para suspeitos e/ou confirmados de COVID;
- Unidade exclusiva para pacientes suspeitos e/ou confirmados COVID com 13 leitos na Unidade de Saúde Mental.

O HCI dispõe de um montante de R\$ 700.000,00 (setecentos mil reais), oriundos de verbas da Lei 13.995, para alocar no custeio da UTI COVID, no decorrer do ano de 2020. No entanto, esse montante é insuficiente, evidenciando a necessidade de um aporte financeiro para aquisição dos equipamentos necessários para adequar tecnologicamente à nova unidade de UTI, bem como, para a manutenção da mesma no decorrer do ano de 2020. Os valores apurados são:

Investimento necessário para suprir os Gastos com Equipamentos e Manutenção:

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| ⇒ Aquisição de Equipamentos | <u>R\$ 509.464,55</u> |
| ⇒ Despesas com Manutenção | <u>R\$ 90.535,45</u> |
| TOTAL DE CAPITAL NECESSÁRIO | <u>R\$ 600.000,00</u> |

Após a instalação dos referidos equipamentos, será necessário o credenciamento dos Leitos UTI COVID, junto ao Ministério da Saúde e estima-se que o início das atividades na, possa ocorrer no decorrer do mês de Agosto.

Público Alvo

O Público alvo da presente proposta serão os pacientes SUS atendidos ou encaminhados para nossa casa de saúde, que necessitem de Tratamento Intensivo. São pessoas acometidas de doenças das mais variadas patologias, porem com a instalação dos novos leitos de UTI, os atendimentos aos pacientes com COVID – 19 se tornarão ainda mais eficazes.

15- AUTENTICAÇÃO

24/07/2020

DATA

CÍCERO TREMEA DOS SANTOS

NOME DO DIRIGENTE OU DO REPRESENTANTE LEGAL



ASSINATURA DO DIRIGENTE OU DO REPRESENTANTE LEGAL

MUNICÍPIO DE IJUÍ/RS
PODER EXECUTIVO
 REPASSE DE AUXÍLIO / 2020
 PLANO DE TRABALHO

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO E PLANO DE APLICAÇÃO – Anexo II

| 01 – NOME PROPONENTE | | 02- PROCESSO N.º | | 03- EXERCÍCIO |
|--------------------------------------|---------------|---|---------------------|-------------------------|
| ASSOCIAÇÃO HOSPITAL DE CARIDADE IJUÍ | | 04. CNPJ 90.730.508/0001-38 | | 2020 |
| 06-META | 07-ETAPA/FASE | 08-ESPECIFICAÇÃO | 09-INDICADOR FÍSICO | 10-PREVISÃO DE EXECUÇÃO |
| | | | UNIDADE DE MEDIDA | INÍCIO |
| | | | QTDE. | TÉRMINO |
| 01 | 01 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Monitores Multiparâmetros para UTI. ➤ Cama Fowler Elétrica com Balança para UTI ➤ Bomba de Infusão ➤ Osmose Reversa p/ UTI ➤ Carro de Emergência ➤ Cardioversor / Desfibrilador ➤ Eletrocardiógrafo | UN. | 2020 |
| | | | 06 | 2020 |
| | | | 10 | 2020 |
| | | | 10 | 2020 |
| | | | 1 | 2020 |
| | | | 1 | 2020 |
| | | | 1 | 2020 |
| | | | 1 | 2020 |
| | | | 1 | 2020 |
| | 02 | ➤ Recursos para Compra de Materiais de Enfermagem e Medicamentos para consumo da UTI COVID. | UN. | 2020 |

PLANO DE APLICAÇÃO

| 11- NAT. DESPESA | 12. ESPECIFICAÇÃO | 13. CONCEDENTE | 14. PROPONENTE | 15- SUBTOTAL POR NATUREZA DE GASTO (EM R\$ 1.00) |
|----------------------------|---|----------------|----------------|--|
| DESPESAS CORRENTES | Consultoria | | | |
| | Diárias | | | |
| | Material de Consumo = Materiais Hospitalares e Medicamentos | R\$ 90.535,45 | R\$ 0,00 | R\$ 90.535,45 |
| | Passagens | | | |
| | Serviços de Terceiro – Pessoa Física | | | |
| | Serviços de Terceiro – Pessoa Jurídica | | | |
| | Reforma (Serviços de Terceiros Pessoa Física ou Jurídica) | | | |
| | Subtotal por Categoria Econômica | R\$ 90.535,45 | R\$ 0,00 | R\$ 90.535,45 |
| | Construção | | | |
| | Ampliação | | | |
| DESPESAS DE CAPITAL | Equipamento e Material Permanente | R\$ 509.464,55 | R\$ 0,00 | R\$ 509.464,55 |
| | Subtotal por Categoria Econômica | R\$ 509.464,55 | R\$ 0,00 | R\$ 509.464,55 |
| | TOTAL | R\$ 600.000,00 | | R\$ 600.000,00 |
| | | | | |

11- NAT. DESPESA

Aquisição de Equipamentos Hospitalares e Materiais e Medicamentos para Unidade de Tratamento Intensivo Covid

17- AUTENTICAÇÃO

24/07/2020

DATA

CÍCERO TREMEA DOS SANTOS

NOME DO DIRIGENTE OU DO REPRESENTANTE LEGAL



ASSINATURA DO DIRIGENTE OU DO REPRESENTANTE LEGAL

MUNICÍPIO DE IJUÍ/RS
PODER EXECUTIVO
 REPASSE DE AUXÍLIO / 2020
 PLANO DE TRABALHO
 PROPOSTA DE AQUISIÇÃO – Anexo III
 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE POR AMBIENTE

| | | | |
|---|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 01 – NOME PROPONENTE ASSOCIAÇÃO HOSPITAL DE CARIDADE IJUÍ | | | 02- EXERCÍCIO 2020 |
| 03. IDENTIFICAÇÃO DO EAS BENEFICIÁRIO ASSOCIAÇÃO HOSPITAL DE CARIDADE IJUÍ | 04. AMBIENTE UTI COVID | 05-C. N.P.J. 90.730.508/0001-38 | 06- UF RS |

| 07. RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE POR AMBIENTE | | | | |
|---|--|--------|----------------|----------------|
| ITEM | NOME E ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO | QUANT. | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
| 01 | ➤ Monitor Multiparâmetros para UTI para uso na monitoração de Eletrocardiograma (ECG), Respiração, Temperatura, Pressão Não-Invasiva (PNI), Oximetria (SPO2), Pressão Invasiva (PI), Capnografia (ETCO2), Débito Cardíaco (DC), Agentes Anestésicos e Índice de Sedação Anestésica (BIS/ISA), para uso em pacientes adulto/pediátrico e neonatal.. | 06 | R\$ 32.593,62 | R\$ 195.561,74 |
| 02 | ➤ BOMBA DE INFUSÃO volumétrica de acordo com classificação na norma NBR IEC 60601-2-24 Equipamento eletro médico. Características funcionais: vazão 1 a 999ml/h em passos de 1ml/h Volume total a ser infundido 1 a 9999ml em passos de 1ml Precisão máxima de infusão 1,5bar tempo máximo para programação de uma infusão 99 horas:59 minutos KOR ajustável de 1 a 5ml/h em passos de 1ml/h Tempo máximo de KOR 20 minutos Volume máximo infundido em condições de falha única 1ml Caraterísticas Técnicas: Alimentação elétrica energizado internamente por bateria de 8vcc alimentação externa de 12vcc Equipo Macrogotas flexível. Voltagem bivolt MINIMAX-BOMBA INFUSORA MS:10104480032 possui KVO-possui, bolus equipo dedicado. | 10 | R\$ 4.300,00 | R\$ 43.000,00 |
| 03 | ➤ Cama Fowler Elétrica com Balança Quick Release, sendo Cama articulável para movimentos Fowler, semi-Fowler, Trendelenburg total (12°), próclive total, flexão, cárdico, sentado e elevação; - Acionamento dos movimentos através de motor elétrico com controle manual com fio; Movimento de CPR no dorso; Cabeceira e peseira removíveis em material termoplástico de alta resistência; Base de tubos retangulares e carenagem em material termoplástico de alta resistência; - Para-choques redondos de borracha; Quadro do leito em tubos retangulares; Leito em chapa de aço; Rodízios de 4" de | 10 | R\$ 20.055,45 | R\$ 200.554,50 |

| | | | | |
|----|---|----|---------------|---------------|
| 04 | <p>diâmetro, sendo dois com freios em diagonal; Grades em material termoplástico com movimentos articuláveis e com amortecimento; Acabamento com pintura eletrostática a pó; Acompanha suporte de soro cromado; Carga de trabalho de segurança: 200 kg; Ângulos máximos: cabeceira 55°, peseira 32°; próclive 10°; Dimensões máximas: comprimento 2140 mm x largura 1040 mm x altura máx. 1225 mm x altura mín. 1040 mm; Dimensões leito: comprimento 1895 mm x largura 865 mm x altura máx. 810 mm x altura mín. 585 mm. Balança para pesagem do paciente. Acompanha Colchão para cama Fowler, em espuma com densidade 28 e Capa na napa azul com zíper.</p> | 01 | R\$ 25.000,00 | R\$ 25.000,00 |
| 05 | <p>➤ Osmose Reversa Portátil com produção 110 Litros/hora a 25°C, atendendo duas máquinas de hemodiálise simultaneamente. Possui cinco etapas de filtragem, sendo: Filtro de Polipropileno 5 Micra + Filtro Carbon Block de Alta Eficiência + Membrana de Osmose Reversa + Lâmpada Ultravioleta + Filtro de Retenção de Endotoxinas. Possui display de LCD demonstrando todas as etapas de funcionamento além da condutividade da água tratada em escala de Micro Siemens/cm. Possui transdutores de pressão demonstrando no display a pressão de trabalho da membrana de osmose reversa e a pressão no permeado (alimentação da máquina de hemodiálise). Conta com alarme visual e sonoro de falta de água, condutividade alta e falta de produto químico. Conta com alarme visual e sonoro programável para troca dos filtros, membrana de osmose reversa e lâmpada ultravioleta, todos esses por tempo de uso. Possibilita verificar o tempo entre os eventos, como por exemplo, a quantas horas foi realizado a última desinfecção do equipamento. Funcionamento silencioso e rodízios emborrachados que também permitam o transporte silencioso. A alimentação elétrica é Bi Volt automática. Opera mesmo sobre pressão d'água nula na alimentação. Conectores de alimentação de Água, de Permeado e de Rejeito com engate rápido. Dimensões: 42 cm de largura, 45 cm de profundidade e 99 cm de altura. Peso total de 60kg.</p> | 01 | R\$ 27.528,00 | R\$ 27.528,00 |
| 06 | <p>➤ Cardioversor / Desfibrilador de onda bifásico leve e compacto, com design moderno, prático e próprio para utilização em situações de emergência, transporte no interior de hospitais ou em ambulâncias. O CardioMax é um monitor, que pode ser configurado com os principais parâmetros fisiológicos utilizados em emergência e também um cardioversor/ desfibrilador de tecnologia bifásica que atende pacientes adultos, pediátricos e neonatais, trazendo facilidade e versatilidade em seu uso.</p> | 01 | R\$ 11.970,00 | R\$ 11.970,00 |

| | | | | |
|--------------------|---|----|--------------|----------------|
| 07 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Eletrocardiógrafo : equipamento projetado para captar a diferença de potencial elétrico gerado pela atividade cardíaca e converte-a em registro gráfico. Possui canais/operação/ comunicação com computador/ computador/conectividade wi-fi/impressão direta no equipamento: 12 canais/ direto no console/possui/ não possui computador / sem conectividade wi-fi /12 canais acessório(s): Cabo de alimentação Manual de operação em português Cabo de ECG (conjunto tronco e paciente) - 04 Eletrodos tipo Cardioclip - 06 Eletrodos de sucção - 01 Pacote de papel tipo Z. ➤ Carrinho de Emergência em Polímero/ABS, nas medidas A 1000mm x L 885mm x P 546mm. Cor: Azul e Branco, com Registro na Anvisa. | 01 | R\$ 5.850,31 | R\$ 5.850,31 |
| TOTAL GERAL | | 30 | | R\$ 509.464,55 |

08. MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS A SEREM ADQUIRIDOS

A manutenção dos equipamentos será realizada pela equipe de engenharia clínica do próprio hospital. Ainda sim, os equipamentos serão adquiridos mediante elaboração de contrato com os fornecedores, onde será definido o período de garantia e as devidas orientações sobre o processo de manutenção dos mesmos.

9- AUTENTICAÇÃO

24/07/2020
DATA

CÍCERO TREMEA DOS SANTOS
NOME DO DIRIGENTE LEGAL


ASSINATURA DO DIRIGENTE

