2024-XTL2S1 - E-DOCS - DOCUMENTO ORIGINAL 05/06/2024 13:35 PÁGINA 15 / 19

PLANO DE TRABALHO

(Artigo 22 da Lei Nº 13.019-2014, alterada pela Lei Nº 13.204-2015)

1. DADOS CADASTRAIS DA ORGANIZAÇÃ	ÃO DA SOCIEDAD	E CIVIL - OSC			
Organização da Sociedade Civil			CNPJ:		
Associação Evangélica Beneficente Espírito Santense – AEBES Hospital Evangélico de Vila Velha			28.127.926/0001-61		
Endereço (Logradouro e Complemento):			C.E.P.		
Rua Vênus, s/nº			29.118-060		
Bairro:	Município		Telefone:		
Alecrim	Vila Velha		(27) 3016-4055		
Banco: 021 Banestes	Agência: 084		Conta bancária: 38.086.807		
Página na Internet: www.evangelicovv.com.br		Endereço Eletrônico: suporte.projetos@evang	elicovv.com.br		

2. DADOS CADA	ASTRAIS DO RESPONSÁVE	L PELA ORGANIZA	ÇÃO DA S	OCIEDADE CIVI	L		
Nome:					C.P.F.		
Rodrigo André Seidel				576.696.940-68			
Nº RG: Órgão Expedio		Órgão Expedidor:			Telefone:		
1041766898		SESP-RS	(27) 3016-4055			5	
Cargo:	Endereço Eletrônico:		Mandato				
Presidente suporte.presidencia@evangelicovv.com.br		Início	Maio/2024	Término	Abril/2026		
	radouro e Complemento):				C.E.P.		
Rua José de Ancl	hieta Fontana, nº 27- Bairro	Centro, Santa Leopol	ldina - ES		29.640-000		

3. Outros Partícipes (Incluir os Dados de I	dentificação Quando Existire	m Outros Parceiros pa	ara Execução deste Projeto)
Nome:			CNPJ:
Endereço (Logradouro e Complemento):	:		C.E.P.
Bairro:	Município:		Telefone:
Página na Internet:		Endereço Eletrônio	:0:

4. Descrição do Projeto Título do Projeto: Suporte ao atendimento humanizado e atualização do parque tecnológico do Hospital Evangélico de Vila Velha. Período de Execução Início Término 10/06/2024 30/05/2025

4.1 - Identificação do Objeto

O Hospital Evangélico de Vila Velha tem como objeto proposto, a aquisição de <u>equipamento médico-hospitalar, no intuitode</u> <u>proporcionar melhorias na estrutura e atualização do parque tecnológico através da readequação do quantitativo de <u>equipamentos.</u> A instituição atende pacientes de todas as cidades do estado do Espírito Santo com o compromisso de prestar um serviço resolutivo, de qualidade e segurança. Ao adquirirmos os equipamentos, visamos garantiruma assistência igualitária e de qualidade, além de proporcionar melhorias na estrutura e readequação do parque tecnológico, promovendo assim, a manutenção do atendimento humanizado e seguro. A aquisição nos auxiliará na sustentação dos serviços já prestados, impactando positivamente no atendimento ao paciente do Sistema Único de Saúde.</u>

4.2 - Justificativa da Proposição

O Hospital Evangélico de Vila Velha (CNES 2494442) oferece assistência médica/multidisciplinar. É referência em urgência/emergência cardiovasculares. Habilitado em alta complexidade nas especialidades Cardiovascular, Neurocirurgia, Bariátrica, Ortopedia, Oftalmologia, Oncologia, Terapia Renal Substitutiva e Transplantes de Rim, Córnea, Coração, Ossos e Músculo Esquelético. Atualmente possuímos 5 UTI's, totalizando 59 leitos, 44 destinados exclusivamente ao SUS. 1 (um) centro cirúrgico geral com 7 (sete) salas de cirurgia e 11 (onze) leitos de RPA,1 (um) centro cirúrgico oftalmológico com 3 (três) salas e 1 (um) hemodinâmica com 2 (duas) salas de procedimentos. No ano de 2023 foram atendidos o total de 1.360.506 pacientes, sendo 64.211 pacientes/dia e desses, 59.452 (92,6%) são

PLANO DE TRABALHO

(Artigo 22 da Lei Nº 13.019-2014, alterada pela Lei Nº 13.204-2015)

pacientes atendidos pelo SUS. Destacando os demais atendimentos realizados, informamos que ainda neste mesmo ano foram realizados 135.101 atendimentos ambulatoriais sendo 130.177 – 96,4% para o SUS; 557.169 exames laboratoriaissendo 500.777 – 89,8% para o SUS; 47.172 atendimentos de urgência e emergência sendo, 33.099 – 70,2% para o SUS; 29.066 procedimentos cirúrgicos, sendo 27.702 – 95,3% para o SUS. Com relação aos exames de imagem, foram realizadoso total de 59.144 sendo que desses, 51.334 – 86,79% para pacientes assistidos pelo SUS. Já o nosso serviço de Nefrologiae Urologia realizou no ano de 2023: 22.818 sessões de hemodiálise sendo que dessas, 19.879 – 87,1% foram realizadas pelo SUS; 1.942 cirurgias urológicas, sendo que dessas, 1.793 – 92,3% foram procedimentos realizados pelo SUS e ainda,35 transplantes de rim, sendo 100% para o SUS. Dessa forma, conseguimos comprovar a importância do papel do HospitalEvangélico de Vila Velha frente a sociedade, destacando a quantidade de atendimentos custeados pelo Sistema Único de Saúde.

Posto isso, objetivamos com a execução do projeto, readequar o quantitativo existente de equipamentos, atualizar o parque tecnológico; garantir uma assistência igualitária e qualitativa aos pacientes SUS e promover a manutenção do atendimento humanizado e de ponta, e para isso, pleiteamos: 1) Broncoscópio Flexível (Fibroendoscópio) – 01und: é um equipamento utilizado nos exames de broncoscopia/fibroendoscopia, par visualizaçãodas vias aéreas, auxiliando no diagnóstico de doenças como câncer e enfisemas; 2) Carro de Medicação – 15und: utilizados pela equipe de enfermagem para facilitar o processo de transportar, organizar e armazenar insumos e equipamentos ao leito do paciente.

Diante o exposto, e considerando o Art. 16 da Lei Federal nº 4.320/1964, vislumbramos a manutenção das atividades já prestadas e garantir uma assistência igualitária e de qualidade aos pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos. Sendo assim, e ponderando que no ano de 2023 foram realizados 29.229 procedimentos cirúrgicos, sendo 28.252 pelo SUS e um total de 1.360.506 atendimentos gerais sendo que desses, 92,8% para o SUS. Dessa forma, para o ano de 2024, o objetivo com o pleito é atingir as metas de atendimento do ano de 2023.

O HEVV tem como público alvo os usuários do SUS e concentra cerca de 98% do seu atendimento a esses pacientes. Sendoassim a aquisição do equipamento, irá beneficiar esse público em específico, mantendo um constante aprimoramento no serviço prestado, proporcionando um acolhimento de ponta aos pacientes que buscam atendimento pelo Sistema Único deSaúde.

Para que seja possível executar o projeto de forma concisa, temos como diretriz garantir uma assistência igualitária e de qualidade aos pacientes SUS, nos permitindo manter a qualidade do atendimento ao usuário. Vale ressaltar que a instituiçãose encontra em funcionamento, bem como o setor beneficiado, e está à disposição para atendimento à toda população capixaba. Vale ressaltar ainda que, o serviço encontra-se em conformidade com as metas e diretrizes da atenção especializada.

Por fim, para a aquisição do equipamento, iremos cumprir o prazo estabelecido na vigência do instrumento.

5. Metas a Serem Atingidas

(Descrever as Metas a Serem atingidas e de Atividades ou Projetos que serão executados)

5.1 -Metas Meio (Físico-financeiras)

(São as metas que envolvem dispêndio de recursos financeiros, quantificando as atividades que serão desenvolvidas)

- Broncoscópio Flexível Fibroendoscópio 01 (uma) unidade;
- Carro de Medicação 15 (quinze) unidades.

5.2 - Metas Finalísticas (de Impacto Social)

(São as metas que correspondem aos resultados gerados com as aquisições de bens ou serviços, qualificando o modo peloqual a proposta será executada)

- Aquisição dos equipamentos;
- Readequação do parque tecnológico;
- Promoção da manutenção do atendimento humanizado e seguro;
- Suporte ao atendimento e melhorias para o paciente do Sistema Único de Saúde.

5.3 – Atividades/Projetos a Serem Executados/Metodologia

(São as atividades, ações/projetos que serão desenvolvidas para o atingimento das Metas, ou seja, o que será realizadopara que as Metas sejam alcançadas)

PLANO DE TRABALHO

(Artigo 22 da Lei Nº 13.019-2014, alterada pela Lei Nº 13.204-2015)

- Levantamento de preços dos equipamentos pleiteados;
- Executar o Suporte ao atendimento humanizado e atualização do parque tecnológico do Hospital Evangélicode Vila Velha;
- · Adquirir o equipamento;
- Registrar o Projeto Suporte ao atendimento humanizado e atualização do parque tecnológico do Hospital Evangélico de Vila Velha por meio registro no Sistema MV de entrada dos equipamentos e ficha de controlepatrimonial;
- Elaborar Relatório Final de Execução do Objeto;
- Elaborar Relatório Final de Execução Financeira (se solicitado pelo fiscal da parceria).

5.4 - Parâmetros para Aferição de Metas

(Refere-se aos meios que serão utilizados para medir/quantificar o atingimento das Metas)

- Registro no Sistema MV de entrada dos equipamentos e ficha de controle patrimonial;
- Comprovante de serviço aquisição do item por meio de Nota Fiscal;
- Relatório Final de Execução do Objeto;
- Relatório Final de Execução Financeira (se solicitado pelo fiscal da parceria).

		a de Execução				
6.1 -	Metas Fí ∣	sico-Financeiras	Indica	dor		
Meta	Etapa/	Especificação		co	Duração	
	Fase			Qnt	Início	Término
1	Aquisição de Equipamentos					
	1.1	Broncoscópio Flexível (Fibroendoscópio): Equipamento de utilização clínica, composto por endoscópio flexível, fonte de luz, equipado com seus respectivos acessórios, para observação do trato respiratório. Aplicação básica: Equipamento destinado aprocedimentos e observação do trato respiratório em pacientes acometidos de traumas, possibilitando o domínio da intubação difícil. Fibrobroncoscópio com ângulo de visão de no mínimo de 90 noventa graus, profundidade de aproximadamente 3 a 50 mm, capacidades de angulação de aproximadamente 180 graus para cima, 130 graus para baixo. Tubo de inserçãocom diâmetro externo máximo de 5,0 cinco mm, diâmetro distal de no máximo 5,0 cinco mm e comprimento de trabalho de aproximadamente 600 mm. Dotado de canal de trabalho com diâmetro de no mínimo 2,0 mm e comprimento total de no mínimo 850 mm. Esterilizável por processo de baixa temperatura e desinfecção por Glutaraldeído. Devem acompanhar o equipamento: mala para transporte e acondicionamentodo equipamento, cabos, conectores, bocal e adaptadores necessários ao funcionamento do equipamento, fonte deluz de no mínimo 175 W, com ajuste da intensidade luminosa, cabo de fibra ótica com conectores e 01 uma lâmpada reserva.Válvula de aspiração para uso com Endoscópio Flexível. Pacote com 20 unidades. 3 Pinças para biopsia; 3 Pinças para corpos estranhos; Conexão para compensação da pressão; borrachas de vedação para válvula; Adaptador para irrigação durante reprocessamento; Escova de limpeza; Conjunto para teste de vazamento, com pêra e manômetro; Iluminador LED, a pilha para endoscópios, com rosca grossa, duração de funcionamento > 120 min; Bandeja para esterilização e armazenamento, peróxido de hidrogênio,com tampa perfurada, para uso com fibroscópio flexível, com máximo de comprimento de trabalho de 950 mm.	Und	1	10/06/2024	30/05/2025
	1.2	Carro de Medicação: Carrinho para Medicação Beira Leito com Suporte para Notebook, nas medidasA1000mm x L 400mm x P 415mm. Material em Aço. Montagem modular. Perfis estruturais em alumínio extrudado. Fechamentos laterais e traseiro em chapa dealumínio. Tampo superior fabricado em superfície sólidae material liso e de fácil limpeza e assepsia. Deve possuir 06 gavetas de 120mm de altura, fabricadas em alumínio,	Unid	15	10/06/2024	30/05/2025

2024-XTL2S1 - E-DOCS - DOCUMENTO ORIGINAL 05/06/2024 13:35 PÁGINA 18 / 19

PLANO DE TRABALHO

)14, alterada p			,	
	ii S e f. ii f. r f. a p c f. f. F	njetado, o Suporte lat em chapa abricado e abricado e abricado armazenan para noteb de aço fosí osfatizada abricado e Rodízios m	nento de materiais ook de L 375 x P 2 fatizada. Suporte com lixeira em em tubo de aço con iontados na base sem travas e 02	para todo ortante de 3 Bandeja la com puxado com regulo 2 gancheiro 150 x L de inox sidiversos. E 250mm fabi para lixo e plástico. Firm 100mm co, de 125m	as as g 3 litros,fa teral ren lor em lagem de as fabrica 260 x P pintada 3andeja s ricado en m chapa Puxador de profun m de di	lavetas. abricado novível, plástico e altura adas em 75mm para superior n chapa de aço traseiro ididade. âmetro,				
7. Pla	no de Apl	icação								
	-	-	da Despesa		Conce	dente (R\$)	Pro	ponente (R\$)		Total (R\$)
	ódigo		Especificação					,		
4.4	1.50.42		Auxílio		260	.000,00		1.550,50		261.550,50
							Tot	al Geral		261.550,50
8. Cro	nograma	de Desem	ıbolso - Conceder	nte						
	Conceden									
Meta	Junho	/2024	Julho/2024	Agosto	/2024	Setembro/2	2024	Outubro/202	24	Novembro/2024
Meta			Julho/2024 -	Agosto -	/2024	Setembro/2	2024	Outubro/202	24	Novembro/2024
	260.0	0/2024	-	-		-		-		-
Meta	260.0	/2024	Julho/2024 - Janeiro/2025	Agosto -		Setembro/2		Outubro/202		Novembro/2024 - Maio/2025
	260.0	0/2024	-	-		-		-		-
Meta	260.0	o/2024 000,00 oro/2024	-	-		-		-		-
Meta	Dezemb	o/2024 000,00 oro/2024	-	-	o/2025	-	25	-		-
Meta 8.2 - I	Dezemb Proponent	o/2024 000,00 oro/2024	Janeiro/2025	Fevereiro -	o/2025	Março/20	25	- Abril/2025 -		- Maio/2025 -
Meta 8.2 - I	Dezemb Proponent Junho 1.55	o/2024 000,00 oro/2024 	Janeiro/2025 - Julho/2024	Fevereiro - Agosto -	o/2025 /2024	Março/20	2024	Abril/2025 - Outubro/202	24	Maio/2025 - Novembro/2024
Meta 8.2 - I	Dezemb Proponent Junho 1.55	o/2024 000,00 oro/2024 	Julho/2024	Fevereiro -	o/2025 /2024	Março/20	2024	- Abril/2025 -	24	Maio/2025 - Novembro/2024
Meta 8.2 - I	Dezemb Proponent Junho 1.55	o/2024 000,00 oro/2024 	Janeiro/2025 - Julho/2024	Fevereiro - Agosto -	o/2025 /2024	Março/20	2024	Abril/2025 - Outubro/202	24	Maio/2025 - Novembro/2024
Meta 8.2 - I Meta Meta	Dezemb Proponent Junho 1.55	o/2024 000,00 oro/2024 	Janeiro/2025 - Julho/2024	Fevereiro - Agosto -	o/2025 /2024	Março/20	2024	Abril/2025 - Outubro/202	24	Maio/2025 - Novembro/2024
Meta 8.2 - I Meta Meta 9. Dec Na qui para o ou qua consig	Proponent Junho 1.55 Dezemb claração alidade de se efeitos e ealquer órgã	te 0/2024 000,00 0ro/2024 00,50 0ro/2024 representate sob as per so ou entide orgamento	Janeiro/2025 Julho/2024 Janeiro/2025 Janeiro/2025 - ante legal do proponas da Lei, que inex	Fevereiro Agosto Fevereiro - nente, decla xiste qualqui ção Pública	/2024 o/2025 aro, para er débito Estadual,	Março/20 Setembro/2 - Março/20 fins de prova juem mora ou sit que impeça a	25 2024 25 unto à	Abril/2025 Outubro/2025 Abril/2025 Abril/2025 SECRETARIA I de inadimplência ferência de recur	24 DE ES	Maio/2025 - Novembro/2024

Rodrigo André Seidel Presidente

10. Aprovação pelo Concedente					
Aprovado (Local e Data)	Concedente (Carimbo/Assinatura)				
Vitória/ES,					
, ,	Secretaria de Estado da Saúde				



ESTUDO TÉCNICO PREMILINAR PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS (art. 18, §1°, 14.133/2021)

Número do processo administrativo: Pregão Eletrônico nº 039/2024

Área Requisitante: Centro Cirúrgico e Pronto Socorro

Objeto: O presente estudo tem por objetivo demonstrar a viabilidade técnica da proposta de aquisição de Equipamentos para atender ao Hospital Evangélico de Vila Velha, de acordo com o recurso proveniente de emenda parlamentar – Convênio Estadual nº 012/2024, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no plano de trabalho aprovado.

Descrição da Necessidade e Resultados Pretendidos: O Hospital Evangélico de Vila Velha oferece 2494442) assistência médica/multidisciplinar. É referência urgência/emergência cardiovasculares. Habilitado alta complexidade em especialidades Cardiovascular, Neurocirurgia, Bariátrica, Ortopedia, Oftalmologia, Oncologia, Terapia Renal Substitutiva e Transplantes de Rim, Córnea, Coração, Ossos e Músculo Esquelético. Atualmente possuímos 5 UTI's, totalizando 59 leitos, 44 destinados exclusivamente ao SUS. 1 (um) centro cirúrgico geral com 7 (sete) salas de cirurgia e 11 (onze) leitos de RPA, 1 (um) centro cirúrgico oftalmológico com 3 (três) salas e 1 (um) hemodinâmica com 2 (duas) salas de procedimentos. No ano de 2023 foram atendidos o total de 1.360.506 pacientes, sendo 64.211 pacientes/dia e desses, 59.452 (92,6%) são pacientes atendidos pelo SUS. Destacando os demais atendimentos realizados, informamos que ainda neste mesmo ano foram realizados 135.101 atendimentos ambulatoriais sendo 130.177 - 96,4% para o SUS; 557.169 exames laboratoriais sendo 500.777 – 89,8% para o SUS; 47.172 atendimentos de urgência e emergência sendo, 33.099 – 70,2% para o SUS; 29.066 procedimentos cirúrgicos, sendo 27.702 – 95,3% para o SUS. Com relação aos exames de imagem, foram realizados o total de 59.144 sendo que desses, 51.334 – 86,79% para pacientes assistidos pelo SUS. Já o nosso serviço de Nefrologia e Urologia realizou no ano de 2023: 22.818 sessões de hemodiálise sendo que dessas, 19.879 – 87,1% foram realizadas pelo SUS; 1.942 cirurgias urológicas, sendo que dessas, 1.793 – 92,3% foram procedimentos realizados pelo SUS e ainda, 35 transplantes de rim, sendo 100% para o SUS. Com relação ao nosso serviço de



Oftalmologia, é importante destacar que no ano de 2023 foram realizados um total de 486.305 atendimentos e que desses, 22.233 foram cirurgias oftalmológicas; 377.672 exames; 84.741 consultas e 1.570 internações, e que todo esse atendimento foi 100% realizado pelo Sistema Único de Saúde. Diante dos fatos expostos, conseguimos comprovar a importância do papel do Hospital Evangélico de Vila Velha frente a sociedade, destacando a quantidade de atendimentos custeados pelo Sistema Único de Saúde.

Posto isso, objetivamos com a execução do projeto, readequar o quantitativo existente de equipamentos, atualizar o parque tecnológico; garantir uma assistência igualitária e qualitativa aos pacientes SUS e promover a manutenção do atendimento humanizado e de ponta, e para isso, pleiteamos: 1) Broncoscópio Flexível (Fibroendoscópio) – 01und: é um equipamento utilizado nos exames de broncoscopia/fibroendoscopia, par visualizaçãodas vias aéreas, auxiliando no diagnóstico de doenças como câncer e enfisemas; 2) Carro de Medicação – 15und: utilizados pela equipe de enfermagem para facilitar o processo de transportar, organizar e armazenar insumos e equipamentos ao leito do paciente.

Requisitos da Contratação: Os equipamentos referentes a esta contratação deverão ser entregues pelo fornecedor, de acordo com as especificações definidas em edital e disposições contratuais.

Levantamento de Mercado: Os bens a serem adquiridos enquadram-se na classificação de bens comuns, nos termos do art. 20 da Lei 14.133/2021, considerando que possuem padrões de desempenho e de qualidade que podem ser objetivamente definidos, com base em especificações usuais no mercado. Neste sentido, com base nas características citadas, a escolha mais adequada para realizar a contratação dos itens é o Pregão Eletrônico.

Descrição da Solução: As aquisições da Instituição em atendimento ao dispositivo legal, são realizadas visando garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade

administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos. Portanto, a aquisição de 1) Broncoscópio Flexível (Fibroendoscópio) –



01und e 2) Carro de Medicação – 15und para utilização nas atividades da Instituição deverá ser realizada respeitando os referidos preceitos.

Estimativa de Quantidades e Preços: A estimativa de quantidade dos itens a serem adquiridos foi realizada pelo Setor Requisitante, o qual levou em consideração o déficit dos referidos equipamentos, conforme dados colhidos na Instituição. Como método para estimar os valores da contratação, foi realizada pesquisa de preços, visando efetividade na licitação e aquisição dos itens pelo menor preço.

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
Broncoscópio Flexível (Fibroendoscópio)	Equipamento de utilização clínica, composto por endoscópio flexível, fonte de luz, equipado com seus respectivos acessórios, para observação do trato respiratório. Aplicação básica: Equipamento destinado a procedimentos e observação do trato respiratório em pacientes acometidos de traumas, possibilitando o domínio da intubação difícil. Fibrobroncoscópio com ângulo de visão de no mínimo de 90 noventa graus, profundidade de aproximadamente 3 a 50 mm, capacidades de angulação de aproximadamente 180 graus para cima, 130 graus para baixo. Tubo de inserção com diâmetro externo máximo de 5,0 cinco mm, diâmetro distal de no máximo 5,0 cinco mm e comprimento de trabalho de aproximadamente 600 mm. Dotado de canal de trabalho com diâmetro de no mínimo 2,0 mm e comprimento total de no mínimo 850 mm. Esterilizável por processo de baixa temperatura e desinfecção por Glutaraldeído. Devem acompanhar o equipamento: mala para transporte e acondicionamento do equipamento, cabos, conectores, bocal e adaptadores necessários ao funcionamento do equipamento, fonte de luz de no mínimo 175 W, com ajuste da intensidade luminosa, cabo de fibra ótica com conectores e 01 uma lâmpada reserva. Válvula de aspiração para uso com Endoscópio Flexível. Pacote com 20 unidades. 3 Pinças para biopsia; 3 Pinças para corpos estranhos; Conexão para	Und	01



	ALDES	1	
	compensação da pressão; borrachas de vedação para válvula; Adaptador para irrigação durante reprocessamento; Escova de limpeza; Conjunto para teste de vazamento, com pêra e manômetro; Iluminador LED, a pilha para endoscópios, com rosca grossa, duração de funcionamento > 120 min; Bandeja para esterilização e armazenamento, peróxido de hidrogênio, com tampa perfurada, para uso com fibroscópio flexível, com máximo de comprimento de trabalho de 950 mm.		
Carro de Medicação	Carrinho para Medicação Beira Leito com Suporte para Notebook, nas medidas A1000mm x L 400mm x P 415mm. Material em Aço. Montagem modular. Perfis estruturais em alumínio extrudado. Fechamentos laterais e traseiro em chapa de alumínio. Tampo superior fabricado em superfície sólida e material liso e de fácil limpeza e assepsia. Deve possuir 06 gavetas de 120mm de altura, fabricadas em alumínio com trilhos telescópicos, com puxador em plástico injetado, com fecho único para todas as gavetas. Suporte lateral para pérfurocortante de 3 litros, fabricado em chapa de inox pintada. Bandeja lateral removível, fabricada em alumínio, com puxador em plástico injetado. Suporte para soro com regulagem de altura fabricado em alumínio, com 02 gancheiras fabricadas em nylon. Cesto traseiro de A 150 x L 260 x P 75mm fabricado em chapa de inox pintada para armazenamento de materiais diversos. Bandeja superior para notebook de L 375 x P 250mm fabricado em chapa de aço fosfatizada. Suporte para lixo em chapa de aço fosfatizada com lixeira em plástico. Puxador traseiro fabricado em tubo de aço com 100mm de profundidade. Rodízios montados na base, de 125mm de diâmetro, sendo 02 sem travas e 02 com travas de fácil acionamento.	Und	15

Justificativa para o Parcelamento ou Não: No processo licitatório, a adjudicação se dará por item, nos termos do art. 82, § 1º, da Lei nº 14.133/2021 e da Súmula/TCU 247. Dessa forma, será realizada licitação para aquisição de 1) **Broncoscópio Flexível (Fibroendoscópio) – 01und e 2)**



Carro de Medicação - 15 und em conformidade com o § 1º do art. 82 da Lei nº 14.133/2021.

No entanto, a adjudicação se dará por itens, não havendo ofensa à Súmula nº 247 do TCU.

Contratações Correlatas e/ou Interdependentes: Não se aplica a esta contratação.

Benefícios a serem alcançados com a Contratação: Garantir uma assistência igualitária e de qualidade aos pacientes acompanhados pelos setores Centro Cirúrgico e Pronto Socorro do Hospital Evangélico de Vila Velha, além de auxiliar na manutenção constante e aprimoramento do serviço prestado, proporcionando um acolhimento de ponta aos pacientes que buscam atendimento pelo Sistema Único de Saúde.

Providências a serem Adotadas: Não se vislumbra necessidades de tomada de providências de adequações para a solução a ser contratada.

Possíveis Impactos Ambientais: Não se vislumbra impactos ambientais para os itens que se pretende adquirir.

Declaração de Viabilidade da Contratação: Diante do exposto, declara-se viável a contratação pretendida, mostrando-se tecnicamente e fundamentadamente necessária, através deste Estudo Técnico Preliminar (ETP).

RESPONSÁVEL PELO ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

Dree Elle Mendonça Freitas Lima

Fernanda Dalcolmo Coura Macedo

Análise de Riscos

Aquisição de Itens Diversos – PE 039/2024

Fase de Análise – Planejamento da Contratação e Seleção da Contratada

	RISCO 1 - Licitação Deserta ou Fracassada				
Prob	abilidade	() Baixa	(x)Média ()Alta		
Impacto ()Baixo (x)Médio ()Alto					
ld	Dano				
1.	Não se concretiza a contratação	pretendid	a		
	Ação preventiva			Responsável	
1.	Elaborar descritivo detalhado do	objeto a s	er licitado	Gestor da Área Solicitante	
2.	Efetuar pesquisa adequada de p de maior número de participant		álise de mercado em bus	Analista de Licitações/Equipe de Apoio	
	Ação de contingência			Responsável	
1.	Realizar nova licitação ampliano fornecedores	lo a divulga	ação e contactar	Pregoeiro e Equipe de Apoio	
	RISCO 2 - A	traso na L	iberação de Recurso		
Prob	abilidade	(x Baixa	()Média ()Alta		
Impa	acto	(x) Baixo) () Médio () Alto		
ld	Dano				
1.	Não se concretiza a contratação	pretendid	a		
	Ação preventiva			Responsável	
1.	Verificar se o recurso foi dispor antes da celebração de contrato		a conta bancária do Hos	pitalAnalista de Licitações/Equipe de Apoio	
	Ação de contingência			Responsável	
1.	Monitorar e aguardar liberação c contrato	le recurso	em conta para celebração	Analista de Licitações/Equipe de	
	RISCO 3 – Difi	culdade n	a Aquisição do Objeto Lic		
Prob	abilidade	() Baixa	(x) Média ()Alta		
Impa	acto	()Baixo	(x) Médio ()Alto		
ld	Dano	•			
1.	Não se concretiza a contratação	pretendid	a		
	Ação preventiva			Responsável	
1.	Efetuar pesquisa de mercado p objeto estão condizentes com o		ar se o valor e descritivo	do Analista de Licitações/Equipe de Apoio	
	Ação de contingência			Responsável	
1.	Solicitar reformulação para ajus fator que está impedindo a aquis			nar o Setor de Licitações	



PLANILHA DE CUSTOS

PROJETO: Suporte ao atendimento humanizado e atualização do parque tecnológico do Hospital Evangélico de Vila Velha.

PROPONENTE: AEBES – Associação Evangélica Beneficente Espírito Santense (Hospital Evangélico de Vila Velha)

MET	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UND	QNT	PREÇO PROGRAMADO		
A					UNITÁRIO	TOTAL	
1	Broncoscópio Flexível (Fibroendoscópio)	Equipamento de utilização clínica, composto por endoscópio flexível, fonte de luz, equipado com seus respectivos acessórios, para observação do trato respiratório. Aplicação básica: Equipamento destinado a procedimentos e observação do trato respiratório em pacientes acometidos de traumas, possibilitando o domínio da intubação dificil. Fibrobroncoscópio com ângulo de visão de no mínimo de 90 noventa graus, profundidade de aproximadamente 3 a 50 mm, capacidades de angulação de aproximadamente 180 graus para cima, 130 graus para baixo. Tubo de inserção com diâmetro externo máximo de 5,0 cinco mm, diâmetro distal de no máximo 5,0 cinco mm e comprimento de trabalho de aproximadamente 600 mm. Dotado de canal de trabalho com diâmetro de no mínimo 2,0 mm e comprimento total de no mínimo 850 mm. Esterilizável por processo de baixa temperatura e desinfecção por Glutaraldeído. Devem acompanhar o equipamento: mala para transporte e acondicionamento do equipamento, cabos, conectores, bocal e adaptadores necessários ao funcionamento do equipamento, fonte de luz de no mínimo 175 W, com ajuste da intensidade luminosa, cabo de fibra ótica com conectores e 01 uma lâmpada reserva. Válvula de	Und	01	R\$ 162.000,00	R\$ 162.000,00	



		aspiração para uso com Endoscópio Flexivel. Pacote com 20 unidades. 3 Pinças para biopsia; 3 Pinças para corpos estranhos; Conexão para compensação da pressão; borrachas de vedação para válvula; Adaptador para irrigação durante reprocessamento; Escova de limpeza; Conjunto para teste de vazamento, com pêra e manômetro; Iluminador LED, a pilha para endoscópios, com rosca grossa, duração de funcionamento > 120 min; Bandeja para esterilização e armazenamento, peróxido de hidrogênio, com tampa perfurada, para uso com fibroscópio flexível, com máximo de comprimento de trabalho de 950 mm.				
1.1	Carro de Medicação	Carrinho para Medicação Beira Leito com Suporte para Notebook, nas medidas A1000mm x L 400mm x P 415mm. Material em Aço. Montagem modular. Perfis estruturais em alumínio extrudado. Fechamentos laterais e traseiro em chapa de alumínio. Tampo superior fabricado em superficie sólida e material liso e de fácil limpeza e assepsia. Deve possuir 06 gavetas de 120mm de altura, fabricadas em alumínio com trilhos telescópicos, com puxador em plástico injetado, com fecho único para todas as gavetas. Suporte lateral para pérfurocortante de 3 litros, fabricado em chapa de inox pintada. Bandeja lateral removível, fabricada em alumínio, com puxador em plástico injetado. Suporte para soro com regulagem de altura fabricado em alumínio, com 02 gancheiras fabricadas em nylon. Cesto traseiro de A 150 x L 260 x P 75mm fabricado em chapa de inox pintada para armazenamento de materiais diversos. Bandeja superior para notebook de L 375 x P 250mm	Und	15	R\$ 6.636,70	R\$ 99.550,50



com travas de făcil acionamento.	Und	16	R\$ 168.636,70	R\$ 261,550,50
fabricado em chapa de aço fosfatizada. Suporte para lixo em chapa de aço fosfatizada com lixeira em plástico. Puxador traseiro fabricado em tubo de aço com 100mm de profundidade. Rodizios montados na base, de 125mm de diâmetro, sendo 02 sem travas e 02				

Prodrigo André Scidel

Prodrigo André Scidel

Rodrigo André Seidel Presidente



Relatório de Assinaturas

ENVELOPE



Descrição do Envelope - 5PLANI_1

ID do Envelope: 419453



Aponte a câmera do seu celular com leitor de QR CODE para verificar a validade das assinaturas deste envelope.

ARQUIVO



5PLANI_1.pdf

3 págs. PDF

(3)

Código de Verificação: 5a205d94-aac7-43df-9f86-cbdbc0279761 Hash: 009267c4f4839983ef8964b203d3e40af10f7565294eecae6f0d1ee3685ca85f

ASSINADO POR



Rodrigo André Seidel

E-mail: presidencia.contratos@aebes.org.br

CPF: 576.696.940-68 IP: 189.50.10.242

Geolocalização: -20.3325443, -40.3308525

Hash: cbeb65cef77df11d14c507e865585ce8eec143bc79700a861389f6394c8df2cb

Data e horário: 26/03/2024 ás 10:34 + Fuso Horário: UTC -03:00
Assinado como: Signatário

Assinatura: Eletrônica

26/03/2004 YO 34 UTC -03:00

Rodrigo André Seidel