



OFICIO Nº750 - GABINETE

Assunto: Solicitação de Anuência.

Excelentissimo sr. HUMBERTO BOZI SPINDOLA. Fundação Cultural do Estado do Pará

Encaminhamos este Ofício requerendo anuência quanto possibilidade de fornecimento dos itens e serviços descritos ANEXO, oriundos do Pregão eletrônico 014/2021-FCP,SRP NE 007/2021, atas 008/2022, 009/2022, 010/2022, conforme item e quantidades de acordo com documentos anexo:

ITENS E QUANTITATIVOS PARA ADESÃO

ITERA	007/2021		
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.
12	PALCO PEQUENO 8m X 6m: Com montagem desmontagem em estrutura, com pilares em treliças cantoneiras metálicas ou em box truss Q30 OU P50, com pis em compensado naval ante derrapante com 15 mm espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálica sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montad sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessumínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito seguro nivelamento da estrutura. Coberturadeverá ser em lo vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizad devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m e filtro solar, o modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. A bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fuso metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura CONSIDERAR ATERRAMENTOS, até SISTEMA DELT CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO	e de cos de cos as as as de cos as	39



	PALCO MINUS GABINETE
13	PALCO MINI6m x 4m Com montagem e desmontagem em estrutura, com pilares em treliças decantoneiras metálicas ou em box truss Q30 OU P50, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessuramínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. Coberturaem lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica agalvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessuramínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, até SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.
14	PALCO MEDIO 12m X 08m: Com montagem e desmontagem em estrutura, com pilares em treliças decantoneiras metálicas ou em box truss Q30 OU P50, com pisos em compensado naval anti derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos eperfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessuramínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessuramínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito seguro nivelamento da estrutura. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, até SISTEMA DELTA CONFORME NORMA
	PASSARELA: Com montagem e desmontagem em metálica desmontável, com largurade 3,00m x 1,50m de altura E COMPRIMENTO DE 09M, pisos em Com compensado naval ante derrapante, e revestimentos externos em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO



1/2

16	GABINETE		NDEC	A
10	PALCO GRANDE 18m X 12m: Com montage desmontagem em estrutura , com pilares em treli cantoneiras metálicas ou em box truss Q30 OU P50 , con emcompensado naval ante derrapante com 15 mm de especiatruturados e fixados em tubos e perfis metálicos es utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessuramíni 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e si invelamento da estrutura. A Cobertura deverá se lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular me galvanizada, devendo a lona ter gramaturamínima de 550 filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmicambiente. As bases deverão ser montadas sobre sa ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de polegadas de modo a se fazer um perfeito eseguro nivelar da estrutura. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, até SIST DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃ	gas de n pisos essura, sem a sobre ma de seguro r em etálica g/m² e co no patas 1 1/4 nento	DIARIA	34
17 ATA DE	PÓRTICO: Com montagem edesmontagem Em estrutura tub metálica, com Evento vão de 10,00mde largura x 5,00m de alt CONSIDERAR ATERRAMENTOS, até SISTEMA DE CONFORME NORMA TÉCNICA POR INSTALAÇÃO	O oular D ura. LTA	IARIA	24
AIADE	REGISTRO DE PREÇOS Nº 009/2022 PREGÃO ELETRÔNI	CO Nº 01	4/2021	ECD CDD A
	007/2021		17/2021	- FCF SKP
	Piso Elevado com 140mm de altura, em estrutura de Alumínos sistema Alumínos que similar f			
	no sistema Alumipac ou similar, formado por travessa de 50mm 960mm, perfil U de 50mm x 960mm, macacos de Canto, de late e de centro com rosca para ajuste fino. Sobre a estrutura Alumínio placas em compensado fenólico ante derrapante r dimensões de 1.000mm x 1.000mm	n x ral,	M ²	5.512
19	Forração tipo carpete de 3mm de espessura na cor solicitad	a I	√J ²	2,040
20	Piso vinílico em várias tonalidades.			_,5 10
			Л ²	1.899
21	Piso em Plástico Moldado no sistema Easy Floor ou sim		Λ ²	1.899



	GABINETE GABINETE	A
23	CERCA MODULADA: Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 01,00m,02,00m, ou 03,00m de por 01,10 metro de altura, executadas com tubos OU PINTADOS NA COR PRATA BRILHANTE, mínimo de 1 4 polegadascom espessura mínima de parede. As divisões internas defechamento das cercas poderão serem tubos ou barras metálicas, não podendo espaçamentomaior que 10 centímetros entre elasde causar acidentescom crianças. As ligações entrecercas deverão ser um sistema deencaixe E ATRACAÇÃO EMBRAÇADEIRAS PLÁSTICAS DE 30CM que garanta a continuidade e estabilidade da linha, permitindo atransferência e distribuição de cargas entre elas.	1.852
24	Box Banheiro Material: Acrílico Material Destil Al Control	96
25	Box Banheiro Material: Acrilico Material D. Cl.	90
	Cor: Fumê, Tamanho: 265 X 190 C TENDA MODULADA EM ALUMINIO COM 10m X 10m: tipo DIARIA	58
26	quadrados de 100mm x 100mm que permita adescida da água pluvial pelos mesmos. As bases deverão ser fixadas ao solo através de estacas deaço de modo a se ter uma perfeita esegura rigidez da estrutura. Cobertura em lona vinílica sobretenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. CONSIDERARATERRAMENTOS, SISTEMA DELTACONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO. TENDA 10m X 06m com calhas matélianas ochor pilares com tubos	45
	devendo a lona ter gramaturamínima de 550g/m² e filtro solar, demodo a proporcionar maior confortotérmico no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilarescom tubos quadrados de 100mm x10mm que permita a descida daágua pluvial pelos mesmos, devidamente estaiados no solo ouem outra estrutura de apoio através de cabos de aço. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	40
28	TENDA ABERTA 6m X 6m com calhas metálicas: Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/ filtro solar, de modo a proporcionar maior confortotérmico no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos quadrados de 100mm x 10mm que permita a descida da água pluvial pelos mesmos, devidamente instalados no solo ou em putra estrutura de apoio através de cabos de aço.	39



1/1

ÉTRABALHO

	CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA		A
29	CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO. TENDA ABERTA 6m X 4m com calhas metálicas Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura até três mínimas de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico dias no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm). contraventados em tubos metálicos, devidamente estalados no solo ou em outra estrutura de apoio excedente através de cabos de aço. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA	DIARIA	39
30	TENDA ABERTA 3m X 3m com calhas metálicas: Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m e filtro solar, de modo a proporcionar maior confortotérmico no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetromínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados nosolo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA. POR INSTALAÇÃO	DIARIA	39
31	alumínio, coberto e com fechamento lateral em lona vinílica, totalmente vedadopara receber climatização, contendoportas em blindex de frente e de fundo, com interligações com outras coberturas. O isolamento da da refrigeração se dará através de 14 cortinas de ar com 10m cada, e nasdimensões máximas de 40m delargura (vão livre) x 72.50m do comprimento.	M²	3.367
	ESTANDES básico, com piso elevado em 10cm, sistema de montagem em fórmica e alumínio anodizado na cor alumínio brilhante, testeiras em vidro no sistema Spidercom um metro de largura, iluminação em arandelas a cada 03m2, plotagem com logo do cliente com área de 01m2 em policromia, tendo como mobiliário básico por cada 09m2 01- balcão cego, 01 jogo de mesa com tampo de vidro e quatro cadeiras, 07 prateleiras. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO.	M²	595
33	Estande Fechado para receber a Climatização e permitir privacidadede palestras ou Conferências, construído no sistema Octanorm ou similar, com a seguinte ambientação mínima: Testeira Curva Painel em Fórmica TS branco brilhante eplotado conforme aprovado pela FCP/Pa; com adesivo vinílico; Forro em	M ²	558



	GABINETE	THAIMADE	OA
	placas de TS formicado em toda sua extensão: Iluminação co calhas auto portantes a cada 03m2; Tomadas de 22 compatíveis com onúmero de eletrônicos que as utilizarão; Por em blindex: 03 Prateleiras com mão francesa em Alumínio co graduação de nível;01 contendo 01 mesa de apoio, 50 cadeira sem braço, Piso elevado e acarpetado na cor cinza claro; Sistem de refrigeração compatível com o volume. É obrigatór apresentar o cálculo do dimensionamento da refrigeração.	Ov rta m as na io	
34	Estande fechado com ½ Parede em Vidro Para receber Climatização e permitir privacidade de palestras ou Conferências construído no sistema Octanorm ou similar, com a seguint Ambientação mínima: • Testeira Curva de 170mm x 1.100mm, Painel em Fórmica TS branco brilhante com ½ parede e ½ vidro temperado de 06mm. O TS poderá ser adesivado, quando solicitado. • Forro em placas de TS formicado em toda sua extensão, • Iluminação comcalhas auto portante a cada 03m2, Tomadas de 220v compatíveis com o número de eletrônicos que as utilizarão, 9.8-Porta em blindex, • Prateleiras com mão francesa em Alumínio com graduação de nível, • Piso acarpetado na cor cinza claro, 9.16- Sistema de refrigeração compatível com o volume.	S, e	198
35	Estande Misto Piso elevado em vidro com motivos do evento retro iluminado Testeira: distribuída nafachada dos estandes com identidade visual, onde será adesivado o letreiro em vinil, iluminada com um spot e lâmpadade led 100 watts Paredes laterais e de fundo composta por material padronizado, com divisórias empainéis TS branco ou similar, na cor branca, painéis medindo 2,20 x 1,00m, emoldurados com perfis e travessas de alumínio anodizado, na cor natural, octavado ou similar que poderão ser adesivadas de acordo com projeto aprovado pelo Sebrae. Instalação Elétrica com no mínimo01 (uma) unidade de tomada monofásica tripolar, a cada 9 m2: deverá ser 0instalada uma unidade de tomada monofásica tripolar, paracada estande, quando for menor que 9m² lluminação com no mínimo 01 (um) spot de 100W a cada 3,00m2; Prateleiras com graduação de nível. Depósito totalmente fechado com porta o abave		198
36	bruto, piso em vidro plotado com motivos do evento retro iluminado, adesivagem total nas paredes externas, quando necessário, sistema de iluminação a ser projetado pelo fornecedormantendo padrão de norma esegurança. No mínimo, 20 pontos de tomada. Depósito totalmente fechado com porta chave.	M²	196
43	Balcão: Cego adesivado em cores, com tampo de fórmica, prateleiras, porta de correr e fechadura com tranca, medindo	DIARIA	90



116

	1mx1m GABINETE	TATATINDEC	A
44	Balcão: com estrutura em aluminio Octanorm e fechamento e	5	
	TS branco, com porta de correr, prateleira e chavento e medindo 1,00 x 0,50 x 1,00	em DIARIA ve.	57
4.5			
45	Balcão: com estrutura em alumínio Octanorm e fechamento e	m DIARIA	90
	TS branco, sem porta e com prateleira, medindo 1,00 x 0,50	X	30
46			
	Balcão: vitrinado adesivado em cores, com portas de corre prateleiras internas e tranca, medindo 1mx1m	r, DIARIA	107
47	Bancada Material: Aco Inovidával, Alterna 95 ou a		
47		DIARIA	57
	Tanques E Prateleira Inferior	S	
48	Poltrona Auditório Revestimento Comita		
70	7 toseritos. J UN, PINIUra Enovi Tipo Assentant E	e DIARIA	33
		1:	
49	Púlpito: Em Acrílico, vidro, marcenaria ou de mesa.	DUIT	
<i></i>		DIARIA	38
50	Mesa: com pés de ferro, tampão emMDF e vidro/ e o/ redonda que acomodem de 8 a 10 pessoas	DIADIA	
51	40 0 4 10 0638048	DIARIA	150
01	Mesa: quadrada, em madeira notural	o DIARIA	0.0
	_ aproximadamente 1.5 x 1.5		99
	Conjunto Lixeira Coleta Seletiva Material: Polietileno Alta	DIARIA	105
52			185
O.L.			
	and the first of t		
	Judget I Stilling Disting 1 25:		
	Conjunto Lixeira Coleta Seletiva Material: Polietileno Alta Densidade, Aplicação: Coleta de Livre de L	DIARIA	70
53	Densidade, Aplicação: Coleta de Lixo, Capacidade: 50 L, QuantidadeLixeiras: 2 UN, Cor: Amarelo E Cinza, Características Adicionais: Fechadura Em Nylon, Tamas Control de Control		
	Material Estrutura: Aço Galvanizado , Cor Estrutura: Preta ,		
62	oddellas. Pull quadrado com medidas aprovimadas 1 0 15	LINE	
		UND	82
53	Cadeiras: tipo Dior, em policarbono, pos modelas del	LIND	
		UND	1.890
64	Cadeiras: Cadeiras tipo Tifanny empoliporhama	LINID	
	cristalle ou doulada ele ou madeiral o oubrana	UND	1.890
7	Mesa DISTO: LOCAÇÃO de massa histrâ com haza de la companya de la	UND	400
	as abjoyillandilelle /m o tombo	OND	198
	and an ordinary of the purification of the pur		
0	Poltrona Auditório Revestimento Assento E Encosto: Tecido Lã 100%, Pintura: Eletrostática Epóxi-Pó NaCor Preto Fosco,	UND	60
- 1			



	Tipo Assentes: Fire O	JA
	Tipo Assentos: Fixo, Características Adicionais: Formato Anatômico, Superfície Metálica C/Tratamen , Material Estrutura: Resina Poliéster Reforçada Com Fibra De Vidro , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado	
69	Filtro Purificação Água Material, Police III	
	Polipropileno Polipropileno	57
71	Extintor Incêndio Pressão Teste: 30 KGF/CM2, Material UND Mangueira: Pvc , Material Trama: Nylon , Material Válvula Saída: Latão Forjado , Material Tubo Sifão: Pvc - Cloreto DePolivinila , Pressão Serviço: 10,5 KGF/CM2, Acabamento Superficial Cilindro: Pintura Vermelha , Tipo Válvula Saída: M 30 Com Manômetro.	267
	Capacidade: 12 KG, Normas Técnicas: Nbr 15808 , Material Carga: Pó Químico Material Cilindro Ass College	
74	2,10X2,10m Armação da barraca em tubo industrial Toldo de cobertura em lona bagum Pintura das ferragens e das laterais em epóxi tinta em pó. Uma porta de acesso com trava. Logomarca nas 4 laterais bem como nos 4 lados do toldo de cobertura. Laterais com estrutura em tubo, amarração das lonas laterais com fio de nylon super resistente. CONSIDERAR ATERRAMENTOS, SISTEMA DELTA CONFORME NORMA TÉCNICA, POR INSTALAÇÃO	220
75	CAIXA ISOTÉRMICA DE POLIETILENO PLÁSTICA Gabinete externo e interno. DIAR manufaturado em Polietileno - Tampa com limitadores para empilhamento seguro e superficie 100% lisa – Ladrão paraágua - Dobradiça fixada com varetas de Nylon - super resistente - Atampa, quando phorta.	235
76	CAIXA ISOTÉRMICA 160 litros Cabinata de 90°.	207
TA DE	manufaturado em isopor REGISTRO DE PRECOS Nº 010/2023 PRECÃO EN TRADA DIARIA	337
	REGISTRO DE PREÇOS Nº 010/2022 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 014/2021 - 007/2021	- FCP SRP Nº
	Climatização com ar condicionadoem Sistema de Central de DIARIA	
37	sistema Splitão, devendo ter duas bocas divisórias de saída de ar, e dutos flexíveis em molas revestidasde isolante térmico, com diâmetro de 750mm e comprimento mínimo do 144 m and la 14	94
38	Climatização com ar condicionado em Split Sistema de DIARIA refrigeração com Split's de 60.000 btu (05tr's) no chamado sistema de piso / parede.	18



	Climatina a GABINETE
39	ambientes, com motor blindado com 1/2CV de potência, pás de nylon injetado com reforço de fibra de carbono.
40	Climatizadores Evaporativos: Climatizador Evaporativo novos capazes de produzir Evento de climatização em grandes ambientes sem a presença de nevoa ou gotículas: Área de abrangência de 200m2 à 250m² aproximadamente, Tensão: 220V: Autonomia do reservatório a plenacarga: 01 hora; Reservatório de água com capacidade adequada à autonomia; modo de reposição de água no reservatório: manualmente, Direcionamento do fluxo: vertical e horizontal das aletas; Plug de conexão elétrica do equipamento no novo padrão brasileiro.
41	novoscapazes de produzir climatização em grandes ambientes sem a presença de névoa ou gotículas; Área de abrangência de 50m² aproximadamente, Tensão: 220V; Autonomia do reservatório a plenacarga: 01 hora; Reservatório de água com capacidade adequada à autonomia; modo de reposição de água no reservatório:manualmente; Direcionamento do fluxo: vertical e horizontal das aletas; Plug de conexão elétrica do equipamento
12	Transformador de voltagem: Prático, versátil, de concepção sólida e eficiente. Para aplicar em equipamentos eletroeletrônicos que exijam a conversão da tensão, tanto de 110/127 V para 220V quanto de 220v para 110/127V. Com a tecnologia Plug & Play, não exigindo qualquer instalação ou pré confis
2	Motor: 750 KV Notor: 750 KV Notor: 750 KV Notor: 750 KV
3	Motor Gerador Energia TensãoNominal: 220/127 V, Potência DIARIA 67

Ananindeua, 03 de agosto de 2022

Cordialmente,

DAYANE DA SILVA LIMA

Secretária Municipal de Saúde de Ananindeua.