







> Solicitar adesão

> Visualizar

Nº Solicitação:	00019/2025		
Situação:	<div>Aceita</div>		
Ata de Registro de Preço:	00024/2023		
Unidade Gerenciadora:	158151 - IFES		
Número da compra/ano:	00016/2023		
Modalidade da compra:	05 - Pregão		
Responsável:	Valéria Coelho Pires - valeria.pires@ufpi.edu.br		
Texto justificativa:	A contratação almejada tem por objetivo implantar a padronização de um sistema de sinalização e acessibilidade para a Biblioteca Comunitária da UFPI, que consiste na elucidação, por meios gráficos e através de signos direcionais, da localização dos diversos setores e áreas externas e/ou equipamentos presentes nas dependências do órgão, adequando as instalações à correta orientação ao público interno e externo, agilizando o trabalho e diminuindo dificuldades em obter informações por parte dos usuários.		
Anexo justificativa:	Nome	Visualizar	
	ETP 154048		
Foi realizada demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado, nos termos da Lei 14.133/2021 (Art.23 e Art. 86, §2º, inc. II)?:	Sim		
Anexo demonstração:	Nome	Visualizar	
	Pesquisa de Preços Relatório de Cotação.pdf		
Houve prévia consulta e aceitação do fornecedor, nos termos da Lei 14.133/2021 (Art. 86, §2º, inc. III)?:	Sim		
Anexo Aceitação:	Nome	Visualizar	
	ACEITE FORNECEDOR ADESAO ARP IFES		
Anexo justificativa item isolado:	Nome	Visualizar	
	Justificativa item isolado.pdf		
Justificativa de item isolado pertencente a um grupo:	Embora a empresa não tenha apresentado o menor preço unitário em alguns itens, sagrou-se vencedora pelo valor global do grupo, critério definido em edital. Assim, a adesão restrita a determinados itens encontra amparo técnico e jurídico, conforme entendimento consolidado no Acórdão nº 1347/2018 TCU.		

Mostrar atas registradas para enfrentamento dos impactos decorrentes do estado de calamidade pública?:	Não
Data aprovação análise:	27/11/2025, 13:16

Itens para adesão:	Fornecedor	Número	Descrição	Quantidade Solicitada	Quantidade Autorizada	Justificativa	Status
	12.957.444/0001-07 - FLEX PROJETOS E SISTEMAS LTDA	00001	Totem Intercambiável Tubular Externo: Serviço de confecção e instalação de sistema de sinalização modular (permite o remanejamento das informações de uma placa para outra pela própria Administração, reduzindo custos de manutenção), composto por perfis de alumínio extrudado anodizado fosco, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050 :2020, com 5 anos de garantia contra corrosão. Sistema de formato plano com réguas frontais em perfis de alumínio extrudado anodizado fosco de 46, 60, 100, 150, 200 ou 250 mm de altura. Sistema fixado por meio do chumbamento no solo e estrutura interna em aço galvanizado enrijecido, revestidos por tubos em perfis de alumínio de formato circular, com pelo menos 60 mm de diâmetro e 3 milímetros de espessura de parede. Personalização das informações por meio de vinil adesivo plotado ou impresso digitalmente em alta resolução com laminação fosca, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050. INFORMAÇÕES COMPLETAS VETRI e NAEXO.	5.00000	5.00000		Aceita
	12.957.444/0001-07 - FLEX PROJETOS E SISTEMAS LTDA	00004	Painel Intercambiável de Pavimento: Serviço de confecção e instalação de sistema de sinalização modular (permite o remanejamento das informações de uma placa para outra pela própria Administração, reduzindo custos de manutenção), composto por perfis de alumínio extrudado anodizado fosco, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2020, com 5 anos de garantia contra corrosão. Sistema de formato plano com régua s frontais em perfis de alumínio extrudado anodizado fosco de 15, 31, 46, 62, 93, 125, 156, 187, 250 ou 300 mm de altura. Sistema de 1 face e de fixação com traposta por meio de parafusos ou fita dupla face VHB 3M de alta performance. Acabamento lateral sem parafusos aparentes e em perfis de alumínio de medidas uniformes, formando uma moldura de 15 mm de largura frontal e 15 mm de profundidade, que evita a retirada das régua por pessoas não autorizadas. Personalização das informações para ambientes externos por meio de vinil adesivo plotado ou impresso digitalmente em alta resolução com laminação fosca, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2020.	1.00000	1.00000		Aceita
	12.957.444/0001-07 - FLEX PROJETOS E SISTEMAS LTDA	00007	Placa Intercambiável Pictograma: Serviço de confecção e instalação de sistema de sinalização modular (permite o remanejamento das informações de uma placa para outra pela própria Administração, reduzindo custos de manutenção), composto por perfis de alumínio extrudado anodizado fosco, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2020, com 5 anos de garantia contra corrosão. Sistema de formato plano com régua s frontais em perfis de alumínio extrudado anodizado fosco de 15, 31, 46, 62, 93, 125, 156, 187, 250 ou 300 mm de altura. Sistema de 1 face e de fixação contra posta por meio de parafusos ou fita dupla face VHB 3M de alta performance, com o topo da placa a 1,60 metro de altura em relação ao piso acabado, conforme item 5.4.1 da ABNT NBR 9050:2020. Acabamento lateral sem parafusos aparentes e em perfis de alumínio de medidas uniformes, formando uma moldura de 15 mm de largura frontal e 15 mm de profundidade, que evita a retirada das régua por pessoas não autorizadas. Personalização das informações por meio de vinil adesivo plotado ou impresso digitalmente em alta resolução com laminação fosca, evitando o uso de material brilhoso e de alta	3.00000	3.00000		Aceita

Fornecedor	Número	Descrição	Quantidade Solicitada	Quantidade Autorizada	Justificativa	Status
12.957.444/0001-07 - FLEX PROJETOS E SISTEMAS LTDA	00011	Placa Intercambiável Tátil de Pavimento: Serviço de confecção e instalação de sistema de sinalização modular (permite o remanejamento das informações de uma placa para outra pela própria Administração, reduzindo custos de manutenção), composto por perfis de alumínio extrudado anodizado fosco, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 90 50:2020, com 5 anos de garantia contra corrosão. Sistema de formato plano com régua s frontais em perfis de alumínio extrudado anodizado fosco de 15, 31, 46, 62, 93, 125, 156, 187, 250 ou 300 mm de altura. Sistema de 1 face e de fixaçã o contraposta por meio de parafusos ou fita dupla face VHB 3M de alta performa nce, com a base da placa a 1,20 metro de altura em relação ao piso acabado, co nforme item 5.4.1 da ABNT NBR 9050:2020. Acabamento lateral sem parafusos apar entes e em perfis de alumínio de medidas uniformes, formando uma moldura de 15 mm de largura frontal e 15 mm de profundidade, que evita a retirada das régua s por pessoas não autorizadas. Personalização das informações dos ambientes em caixa alta e alto relevo sobre o perfil, conforme itens 5.2.9.2.1 e 5.2.9.2.2 da ABNT NBR 9050:2020, ....	3.00000	3.00000		Aceita
12.957.444/0001-07 - FLEX PROJETOS E SISTEMAS LTDA	00028	Sinalização Cartográfica Tátil: Sinalização Cartográfica Tátil confeccionada a partir de chapa de alumínio fosco, evitando o uso de material brilhoso e de a lta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2020, fixada sobre ba se em chapa galvanizada de 2,5mm com medida de 25 x 25 cm, com acabamento em p intura automotiva. Informações dos ambientes em caixa alta e alto relevo, conf orme itens 5.2.9.2.1 e 5.2.9.2.2 da ABNT NBR 9050:2020, por meio do recorte el etrônico de chapa de ABS preto fosco, de 0,8 a 1,2 milímetro de espessura/rele vo, conforme letra b do item 5.2.9.2.2 da ABNT NBR 9050:2020. Informações em b raile por meio de esferas, conforme item 5.2.9.2.4 da ABNT NBR 9050:2020, com acabamento lateral sem parafusos aparentes e em perfis de alumínio de medidas uniformes, formando uma moldura de 15 mm de largura frontal e 15 mm de profund idade. Estrutura inferior tipo totem em tubo de perfil de alumínio extrudado a nodizado fosco com 5 anos de garantia contra corrosão, de 60 milímetros de diâ metro e com parede de 3 milímetros de espessura. Fixação no piso por meio de p arafusos e buchas tipo parabolt.	3.00000	3.00000		Aceita
12.957.444/0001-07 - FLEX PROJETOS E SISTEMAS LTDA	00030	Sinalização de Degraus: Serviço de confecção e instalação de perfil de alumíni o extrudado para sinalização de degraus isolados e degraus de escadas, medindo 62 milímetros na parte fixada sobre a borda do degrau e 22 milímetros na part e fixada sobre o espelho do degrau. Confeccionado a partir de perfil de alumín io extrudado anodizado fosco, com 5 anos de garantia contra corrosão. Superfíc ies com ranhuras antiderrapantes, mesmo em ambientes úmidos. Parte superior e frontal com adesivo fotoluminescente com laminação protetora transparente, med indo 30 milímetros na parte fixada sobre a borda do degrau e 15 milímetros na parte fixada sobre o espelho do degrau, com visualização assegurada mesmo em c aso de corte ou falha de energia, conforme item 5.4.4 da ABNT NBR 9050:2020. I nstalação por meio de adesivo de alta fixação nos pisos e espelhos dos degraus .	3.00000	3.00000		Aceita
12.957.444/0001-07 - FLEX PROJETOS E SISTEMAS LTDA	00034	Sinalização Tátil para Piso: Serviço de confecção e instalação de piso tátil d e borracha, cada placa medindo 25 x 25 cm. Detectável pelo contraste tátil, po r meio de relevos, conforme tabelas 4 e 5 da ABNT NBR 9050:2020, e pelo contra ste visual, de luminância com a superfície adjacente, em condições secas e mol hadas, conforme item 5.2.9.1.1 e tabela 2 da ABNT NBR 9050:2020. Piso tátil de alerta a ser utilizado para: informar à pessoa com deficiência visual sobre a existência de desníveis ou situações de risco permanente, como objetos suspen sos não detectáveis pela bengala longa; orientar o posicionamento adequado da pessoa com deficiência visual para o uso de equipamentos, como elevadores, equ ipamentos de autoatendimento ou serviços; informar as mudanças de direção ou o pções de percursos; indicar o início e o término de degraus, escadas e rampas; indicar a existência de patamares nas escadas e rampas; e indicar as travessi as de pedestres. Consiste em um conjunto de relevos tronco-cônicos, conforme t abela 4 e figura 62 da ABNT NBR 9050:2020. Piso tátil direcional a ser utiliza do no sentido do deslocamento das pessoas, quando da ausência ou descontinuida de de linha-guia identificável, ....	170.00000	170.00000		Aceita

Ações