



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca

Pregão Eletrônico Nº 00021/2021

RESULTADO POR FORNECEDOR

18.527.195/0001-98 - DOMINIO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS - EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Etiqueta identificação</u>	Unidade	6000	R\$ 23.820,0000	R\$ 3,7800	R\$ 22.680,0000

Marca: RFIDBrasil

Fabricante: RFIDBrasil

Modelo / Versão: HF 5X8

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Etiqueta de proteção com tecnologia RFID para segurança de acervo bibliográfico, destinado a livros e periódicos impressos e que possua as seguintes características técnicas: Operar na frequência de 13,56 MHz; Armazenar no mínimo de 0,5kb de informações em cada etiqueta; Possuir dimensões de 80mm x 50mm, com tolerância de 05mm para mais ou para menos tanto na largura quanto no comprimento; Atender as normas ISO 18000-3, ISO 9706, ISO 15693 e ISO 28560; Reter no mínimo 10 (dez) anos de dados gravados e lidos; Realizar simultaneamente as funções de gerenciamento, inventário e segurança antifurto com uma única etiqueta por material sendo específica para ser utilizada em acervo de bibliotecas; Permitir a correta leitura das informações gravadas independentemente da posição em que a etiqueta for aplicada nos materiais bibliográficos; Possuir material adesivo recomendado para uso em materiais impressos, de modo que não danifique a vida útil destes materiais. Permitir a gravação e programação de dados nas etiquetas de forma aberta, garantindo total interoperabilidade e compatibilidade com o software de segurança fornecido pela empresa Bibliotheca Sistemas do Brasil LTDA e com o software de gerenciamento de acervo SophiA Biblioteca, ambos já existentes na biblioteca da instituição.

Total do Fornecedor: R\$ 22.680,0000

Valor Global da Ata: R\$ 22.680,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o Relatório

Voltar