

São Paulo, 26 de março de 2025.

PREGÃO ELETRÔNICO: PEE 2024000028

ABERTURA: 27 DE MARÇO DE 2025 ÀS 10H00

OBJETO: "FORNECIMENTO E ENTREGA DE EQUIPAMENTOS CISCO PARA ATIVIDADE EDUCACIONAL"

CARTA ERRATA I

Comunicamos as seguintes **alterações de abertura** da sessão do Pregão Eletrônico:

Da abertura:

ONDE SE-LÊ:

RECEBIMENTO DA PROPOSTA ELETRÔNICA NO PORTAL DE COMPRAS E CONTRATAÇÕES DO SENAC SÃO PAULO: De 18/03/2025 até às 09h45 do dia **27/03/2025**.

ABERTURA DAS PROPOSTAS ELETRÔNICAS: A partir das 10h do dia **27/03/2025**.

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: Às 10h do dia **27/03/2025**.

8.1 As **10h00 do dia 27 de março de 2025**, procederemos a abertura das propostas de preços no sistema eletrônico.

8.3.1 A disputa de lances ocorrerá em modo aberto, conjuntamente, com critério de julgamento **Menor Preço**, e terá início às **10h00 do dia 27 de março de 2025**.

LEIA-SE:

RECEBIMENTO DA PROPOSTA ELETRÔNICA NO PORTAL DE COMPRAS E CONTRATAÇÕES DO SENAC SÃO PAULO: De 18/03/2025 até às 09h45 do dia **01/04/2025**.

ABERTURA DAS PROPOSTAS ELETRÔNICAS: A partir das 10h do dia **01/04/2025**.

Gerência de Materiais e Serviços
Senac São Paulo

Rua Dr. Vila Nova, 228 7º andar
CEP 01222-903 — São Paulo / SP — Brasil
gms@sp.senac.br
www.sp.senac.br

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: Às 10h do dia **01/04/2025**.

8.1 As **10h00 do dia 01 de abril de 2025**, procederemos a abertura das propostas de preços no sistema eletrônico.

8.3.1 A disputa de lances ocorrerá em modo aberto, conjuntamente, com critério de julgamento **Menor Preço**, e terá início às **10h00 do dia 01 de abril de 2025**.

ONDE SE-LÊ:

ITEM 1 - CISCO MERAKI OUTDOOR WIFI 6 ACCESS POINT MR78-HW
QTD.: 1

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

3. ALIMENTAÇÃO

Alimentação pela Ethernet: 37 - 57 V (compatível com 802.af)

Entrada alternativa de 12 V CC

Consumo de energia: 15W máximo (802.3af)

Injetor Power over Ethernet **vendido separadamente**

LEIA-SE:

ITEM 1 - CISCO MERAKI OUTDOOR WIFI 6 ACCESS POINT MR78-HW
QTD.: 1

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

3. ALIMENTAÇÃO

Alimentação pela Ethernet: 37 - 57 V (compatível com 802.af)

Entrada alternativa de 12 V CC

Consumo de energia: 15W máximo (802.3af)

Injetor Power over Ethernet **(Incluso)**

ONDE SE-LÊ:

ITEM 4 – SWITCH CISCO CATALYST
QTD: 68 UNIDADES

Composição dos equipamentos	
PART NUMBER	Descrição
C9200L-24T-4G-E	Catalyst 9200L 24-port data, 4 x 1G, Network Essentials
C9200L-NW-E-24	C9200L Network Essentials, 24-port license
CAB-ACBZ-10A	AC Power Cord (Brazil) 10A/250V BR-3-10 plug for <10A device
PWR-C5-BLANK	Config 5 Power Supply Blank
C9200-STACK-BLANK	Catalyst 9200 Blank Stack Module
C9200L-DNA-E-24	C9200L Cisco DNA Essentials, 24-port Term license
NETWORK-PNP-LIC	Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment
C9200L-24T-4G-E	Catalyst 9200L 24-port data, 4 x 1G, Network Essentials
C9200L-NW-E-24	C9200L Network Essentials, 24-port license
CAB-ACBZ-10A	AC Power Cord (Brazil) 10A/250V BR-3-10 plug for <10A device
PWR-C5-BLANK	Config 5 Power Supply Blank
C9200-STACK-BLANK	Catalyst 9200 Blank Stack Module
C9200L-DNA-E-24	C9200L Cisco DNA Essentials, 24-port Term license
NETWORK-PNP-LIC	Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment
C9200L-DNA-E-24-3Y	C9200L Cisco DNA Essentials, 24-port, 3 Year Term license
CON-SNT-C920L24T	Serv Sup.Tec/Manut (8X5NBD-12M)

LEIA-SE:

ITEM 4 – SWITCH CISCO CATALYST

QTD: 68 UNIDADES

Composição dos equipamentos	
PART NUMBER	Descrição
C9200L-24T-4G-E	Catalyst 9200L 24-port data, 4 x 1G, Network Essentials
C9200L-NW-E-24	C9200L Network Essentials, 24-port license
CAB-ACBZ-10A	AC Power Cord (Brazil) 10A/250V BR-3-10 plug for <10A device
PWR-C5-BLANK	Config 5 Power Supply Blank
C9200-STACK-BLANK	Catalyst 9200 Blank Stack Module
C9200L-DNA-E-24	C9200L Cisco DNA Essentials, 24-port Term license
NETWORK-PNP-LIC	Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment
C9200L-DNA-E-24-3Y	C9200L Cisco DNA Essentials, 24-port, 3 Year Term license
CON-SNT-C920L24T	Serv Sup.Tec/Manut (8X5NBD-12M)

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

Gerência de Materiais e Serviços
Senac São Paulo

Rua Dr. Vila Nova, 228 7º andar
CEP 01222-903 — São Paulo / SP — Brasil
gms@sp.senac.br
www.sp.senac.br