

# Prefeitura Municipal de Pacajus

## Relatório de Disputa de Licitação Pública

Edital nº 2024.07.30.001.PE – Processo 2024.07.30.001.PE – Lote 1

<b>Modalidade</b>	Pregão (Setor público)
Promotor	Prefeitura Municipal de Pacajus
Unidade compradora	Prefeitura Municipal de Pacajus
Endereço – UF	Rua Guarani 600 - Altos ,Centro, Pacajus - CE, CEP: 68870-000
Finalidade da Licitação	Aquisição de Bens Comuns
Utiliza recursos da União (verba federal)	Não
Nome do pregoeiro / Agente de Contratação	Léa Mécia Moura Lourenço
Telefone	(85)3348-1077
E-mail	pregaopacajus@gmail.com
<b>Configurações Gerais da Licitação:</b>	
Critério de participação dos licitantes	Ampla participação
Direito de Prioridade para ME-EPP local ou regional	Não
Critérios de julgamento da proposta e lance	Menor Preço
Prazo de Validade da Proposta	60 dias
Data e hora para o início do recebimento de propostas	05/08/2024 às 17:00:00
Data e hora para o término do recebimento de propostas	16/08/2024 às 07:00:00
Data e hora para abertura e análise de propostas	16/08/2024 às 08:00:00
Data e hora para o início de lances (disputa)	16/08/2024 às 08:01:00
Modo de Disputa	Aberto
As propostas e lances consideram o valor	Global do Lote
Redefinição dos valores dos itens ao término da licitação	Não
Exigência obrigatória de informar marca dos itens ofertados	Não
Preço de Referência	Sim
Informação da ficha técnica do objeto	Para todos os participantes no cadastro da proposta
Envio de arquivo com a proposta final ao término da licitação	Sim
Critério de definição de variação mínima entre os lances	R\$ 10,00
Amparo Legal	Lei 14.133/2021, Art. 28, I - (pregão eletrônico)

### Histórico da Licitação

<b>Situação</b>	Homologado / Encerrado em 26/08/2024 às 08:19:11
-----------------	--

### Vencedor da Licitação

Nome/Razão Social	Documento do Licitante	Cidade – UF	Valor Contratado	Responsável	Telefone	E-mail
Participante 1 - I B PONTE CASTRO LTDA	52.401.746/0001-00	Sobral - CE	R\$ 379.318,16	Participante 1 - I B PONTE CASTRO LTDA	(88)8804-9419	cosisaconstrucoes@gmail.com



**Participantes (ordem alfabética)**

Nome/Razão Social	Apelido	Documento	Email	Cidade – UF	Telefone do usuário
I B PONTE CASTRO LTDA	Participante 1	52.401.746/0001-00	cosisaconstrucoes@gmail.com	Sobral - CE	(88)8804-9419

**Propostas iniciais registradas (ordem cronológica)**

Data	Hora	Participante	Valor R\$	Classificado
15/08/2024	17:38:57	Participante 1 - I B PONTE CASTRO LTDA	R\$ 379.318,16	Sim

**Lances Registrados (ordem cronológica)**

Data	Hora	Participante	Valor R\$	Classificado
------	------	--------------	-----------	--------------

**Mensagens enviadas (ordem cronológica)**

Data	Hora	Descrição
05/08/2024	17:00:03:682	Pregoeiro - O pregão está aberto para receber propostas iniciais de preços dos participantes
16/08/2024	07:00:04:959	Pregoeiro - Encerrado o prazo para o recebimento de proposta
16/08/2024	08:01:06:087	Pregoeiro - Iniciada a etapa de análise das propostas apresentadas pelos participantes para o lote 1
16/08/2024	08:01:43:226	Pregoeiro - Bom dia participante 01 estamos dando inicio ao certame
16/08/2024	08:03:15:667	Pregoeiro - Iniciada a etapa de aceitação da melhor proposta
16/08/2024	08:03:15:709	Sistema - Participante 1, inclua por meio do botão "Adicionar novos documentos de ficha técnica" o arquivo da proposta final
16/08/2024	08:03:15:710	Sistema - Participante 1 redefina os valores dos itens para esse lote por meio do botão "Redefinir valores dos itens"
16/08/2024	08:03:33:563	Pregoeiro - Participante 1 pode melhorar preço ofertado ?
16/08/2024	08:58:05:037	Participante 1 - Bom dia. O valor ofertado, já é minha melhor proposta de preços.
16/08/2024	08:59:37:887	Pregoeiro - Diante da negociação frustrada, valor aceito por estar dentro do valor de referência
16/08/2024	09:00:07:667	Pregoeiro - Participante redefinir valores e anexar ficha técnica
16/08/2024	09:01:26:961	Sistema - Participante 1 redefiniu os valores dos itens após o término da licitação
16/08/2024	09:03:14:640	Participante 1 - Sr. Pregoeiro, s redefinição do valor já foi feita. Iremos providenciar a o arquivo de ficha técnica.
16/08/2024	09:04:01:169	Participante 1 - Solicitamos tempo para a organização de tais documentos. Assim que estiver pronto. Enviamos. Obrigado e um bom dia.
16/08/2024	09:07:14:164	Pregoeiro - ok participante 01, no aguardo da inclusão da ficha técnica
16/08/2024	10:48:33:987	Pregoeiro - participante no aguardo da ficha técnica
16/08/2024	10:53:02:480	Participante 1 - um momento, ja estou providenciando
16/08/2024	13:01:50:240	Pregoeiro - A presente sessão será suspensa, seu retorno se dará dia 23/08 as 09:00
16/08/2024	14:23:01:888	Sistema - Participante 1 incluiu arquivo da proposta final
23/08/2024	09:00:58:836	Pregoeiro - Bom dia senhor participante, vamos retomar a sessão
23/08/2024	09:01:25:353	Pregoeiro - a proposta por estar dentro do termo de referência, será aceita
23/08/2024	09:01:27:129	Pregoeiro - Iniciados os procedimentos de habilitação do vencedor, indicado participante I B PONTE CASTRO LTDA
23/08/2024	09:01:27:131	Sistema - Participante I B PONTE CASTRO LTDA, insira o(s) documento(s) de habilitação através do botão 'Inserir Documentos de Habilitação' disponibilizado nas ações
23/08/2024	09:11:38:865	Sistema - O Participante I B PONTE CASTRO LTDA, inseriu documento(s) de habilitação.
23/08/2024	10:25:59:871	Pregoeiro - A empresa I B PONTE CASTRO LTDA   52.401.746/0001-00, após análise da documentação e estando de acordo com o exigido no edital. Foi declarada HABILITADA



23/08/2024	10:26:02:768	Pregoeiro - Iniciada a etapa para os participantes manifestarem a intenção de interpor recursos. Tempo mínimo de 10 minutos.
23/08/2024	11:00:17:091	Pregoeiro - Não consta neste lote nenhuma manifestação de interposição de recurso, ficando disponível ao promotor, o comando para adjudicar o lote
23/08/2024	11:00:17:092	Pregoeiro - Iniciado os procedimentos para adjudicação do lote em favor do participante I B PONTE CASTRO LTDA
26/08/2024	08:19:06:881	Autoridade Competente - Lote adjudicado ao vencedor participante I B PONTE CASTRO LTDA. Iniciada a homologação da licitação.
26/08/2024	08:19:11:995	Autoridade Competente - O(s) lote(s) 1 foi(ram) homologado(s).



# Prefeitura Municipal de Pacajus

## Relatório de classificação de licitação

Modalidade : Pregão (Setor público)

Data e hora da emissão do relatório: 26/08/2024 às 10:54:32

Promotor:	Prefeitura Municipal de Pacajus
Unidade de Compra:	Prefeitura Municipal de Pacajus
CNPJ:	07.384.407/0001-09
Edital:	2024.07.30.001.PE
Processo:	2024.07.30.001.PE
Modalidade:	Pregão (Setor público)
Finalidade:	Aquisição de Bens Comuns
Data e hora do início do recebimento de Propostas:	05/08/2024 às 17:00:00
Data e hora de encerramento de recebimento de propostas:	16/08/2024 às 07:00:00
Data e hora para abertura e análise de propostas	16/08/2024 às 08:00:00
Data e hora para o início de lances:	16/08/2024 às 08:01:00
Pregoeiro / Agente de contratação responsável:	Léa Mécia Moura Lourenço

Após a etapa de disputa/lances da licitação foi(ram) analisada(s) a(s) aceitabilidade(s) da(s) proposta(s) e iniciada a habilitação do(s) vencedor(s), por lote(s), cuja classificação(ões) foi(ram) a(s) seguinte(s):

Relatório de classificação de licitação pública, na modalidade de Pregão (Setor público), a que se refere o edital no 2024.07.30.001.PE do(a) Prefeitura Municipal de Pacajus, CNPJ: 07.384.407/0001-09, realizado no portal [www.bbmnet.com.br](http://www.bbmnet.com.br) | [www.novobbmnet.com.br](http://www.novobbmnet.com.br), acesso licitações públicas:

### Lote-1

**Critério de participação:** Ampla participação

**Critério de fechamento:** Global do Lote

**Preço de referência:** R\$ 383.149,66

**Fase do lote/item:** Encerrado

**Situação:** Homologado



**Item-1:** Descrição do Item : ELEVADOR com acabamento em Aço inox; Classificação: Uso público ? 02 paradas ? percurso de 2,85m; Velocidade mínima: 0,75 m/s Botoeira de cabine: T e 1; Possui 1 (uma) entrada de cabine / unilateral; Sistema de operação de chamado automático coletivo seletivo na descida; Alimentação do motor elevador: Trifásico, 380 volts, 60Hz Cabine em conformidade com as normas NM 313 e NM 267; Medida aproximada de espaço disponível para instalação da cabine: 1500mm x 1580mm x 6050mm (largura x profundidade x altura); Acabamento dos painéis (frontal, porta da cabine, de fundo, teto e laterais) em aço inoxidável escovado com corrimão tubular em aço inoxidável nos painéis laterais e de fundo; Porta de correr automática com 3 folhas, acabamento em inox e abertura mínima de 800mm x 2000mm (largura x altura); Teto com design moderno que utiliza lâmpadas LED e proporciona uma iluminação equilibrada; Display de sinalização da cabine, localizado na parte superior da botoeira e possuir indicador de posição e direção com iluminação em LED, registrando o movimento e sentido de viagem; Botoeira da cabine em aço inoxidável, localizado no painel lateral da cabine, com iluminação em LED; Piso para as cabines destinadas ao transporte de deficiente físico, em cumprimento a Norma NM-313, o piso deverá obrigatoriamente ser contrastante com o piso do pavimento e receber acabamento antiderrapante; Máquina de tração sem engrenagens; Espelhos não estilhaçáveis, instalado na parte superior do painel de fundo junto ao corrimão; Luz de emergência. Em caso de queda de energia mantém a cabine parcialmente iluminada, possibilitando a visualização do painel de comando da cabine e assegurando o funcionamento do botão de alarme e intercomunicador; intercomunicador, integrado ao painel de comando da cabine que proporcionará conexão com a recepção do edifício. É acionado através de um botão micro curso. O intercomunicador é alimentado por uma bateria de emergência na cabine do elevador; Alarme acionado por tecla de alarme presente na

botoeira de cabine; ventilador embutido no teto, acionado automaticamente pela presença de passageiros; Despacho para carro lotado, dispositivo para fazer com que as chamadas dos pavimentos não sejam atendidas quando a cabine já tiver atingido, aproximadamente 80% de sua capacidade; Detecção de capacidade máxima, ao identificar que a cabine atingiu 110% de sua capacidade, o sistema deverá impedir o funcionamento do elevador até o número de ocupantes reduzir; Localização do indicador de posição em todos os pavimentos; Indicador de direção dotado de sinal sonoro; Medidas do poço e da caixa de acordo com o projeto - -

**Item-2:** Descrição do Item : ELEVADOR com acabamento: Aço inox; Classificação: Uso público ? 02 paradas ? percurso de 2,72m; Velocidade mínima: 0,75 m/s Botoeira de cabine: T e 1; Possui 1 (uma) entrada de cabine / unilateral; Sistema de operação de chamado automático coletivo seletivo na descida; Alimentação do motor elevador: Trifásico, 380 volts, 60Hz Cabine em conformidade com as normas NM 313 e NM 267; Medida aproximada de espaço disponível para instalação da cabine: 2170mm x 1750mm x 5800mm (largura x profundidade x altura); Acabamento dos painéis (frontal, porta da cabine, de fundo, teto e laterais) em aço inoxidável escovado com corrimão tubular em aço inoxidável nos painéis laterais e de fundo; Porta de correr automática com 2 folhas, acabamento em inox e abertura mínima de 800mm x 2000mm (largura x altura); Teto com design moderno que utiliza lâmpadas LED e proporciona uma iluminação equilibrada; Display de sinalização da cabine, localizado na parte superior da botoeira e possui indicador de posição e direção com iluminação em LED, registrando o movimento e sentido de viagem; Botoeira da cabine em aço inoxidável, localizado no painel lateral da cabine, com iluminação em LED; Piso para as cabines destinadas ao transporte de deficiente físico, em cumprimento a Norma NM-313, o piso deverá obrigatoriamente ser contrastante com o piso do pavimento e receber acabamento antiderrapante; Máquina de tração sem engrenagens; Espelhos não estilhaçáveis, instalado na parte superior do painel de fundo junto ao corrimão; Luz de emergência. Em caso de queda de energia mantém a cabine parcialmente iluminada, possibilitando a visualização do painel de comando da cabine e assegurando o funcionamento do botão de alarme e intercomunicador; Intercomunicador, integrado ao painel de comando da cabine que proporcionará conexão com a recepção do edifício. É acionado através de um botão micro curso. O intercomunicador é alimentado por uma bateria de emergência na cabine do elevador; Alarme acionado por tecla de alarme presente na botoeira de cabine; Ventilador embutido no teto, acionado automaticamente pela presença de passageiros; Despacho para carro lotado, dispositivo para fazer com que as chamadas dos pavimentos não sejam atendidas quando a cabine já tiver atingido, aproximadamente 80% de sua capacidade; Detecção de capacidade máxima, ao identificar que a cabine atingiu 110% de sua capacidade, o sistema deverá impedir o funcionamento do elevador até o número de ocupantes reduzir; Localização do indicador de posição em todos os pavimentos; Indicador de direção dotado de sinal sonoro; Medidas do poço e da caixa de acordo com o projeto.

Nome / Razão Social	Documento do Licitante	Último lance	Valor do Lance	ME-EPP	Classificado	Marca / objeto
Participante 1 - I B PONTE CASTRO LTDA	52.401.746/0001-00	15/08/2024 às 17:38:57	R\$ 379.318,16	Não	Sim	Não Informado



**Relatório de Vencedores**

Prefeitura Municipal de Pacajus

Modalidade: Pregão (Setor público) - Edital N° 2024.07.30.001.PE – Processo N° 2024.07.30.001.PE

Órgão Promotor: Prefeitura Municipal de Pacajus

Unidade Compradora: Prefeitura Municipal de Pacajus

Pregoeiro / Agente de Contratação Léa Mécia Moura Lourenço

Autoridade Competente: Germano Monteiro Regadas

Local: [www.bbmnet.com.br](http://www.bbmnet.com.br) | [www.novobbmnet.com.br](http://www.novobbmnet.com.br)

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Fechamento: Global do Lote

Valor Total Geral Negociado: R\$ 379.318,16

**Vencedores:**

Fornecedor: I B PONTE CASTRO LTDA - 52.401.746/0001-00

Valor total dos contratos do fornecedor: R\$ 379.318,16

Lote: 1

Critério de Participação: Ampla participação

Identificação do fornecedor no lote: Participante 1 | Ip do Usuário:2804: e4c: 3e40: 445: b9d7: b090: ed1a: fece

Início da Etapa de lances em 16 de Agosto de 2024 as 08:01:29

Item	Objeto da Licitação	Marca	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
	ELEVADOR com acabamento em Aço inox; Classificação: Uso público ? 02 paradas ? percurso de 2,85m; Velocidade mínima: 0,75 m/s Botoeira de cabine: T e 1; Possui 1 (uma) entrada de cabine / unilateral; Sistema de operação de chamado automático coletivo seletivo na descida; Alimentação do motor elevador: Trifásico, 380 volts, 60HzCabine em conformidade com as normas NM 313 e NM 267; Medida aproximada de espaço disponível para instalação da cabine: 1500mm x 1580mm x 6050mm (largura x profundidade x altura); Acabamento dos painéis (frontal, porta da cabine, de fundo, teto e laterais) em aço inoxidável escovado com corrimão tubular em aço inoxidável nos painéis laterais e de fundo; Porta de correr automática com 3 folhas, acabamento em inox e abertura mínima de 800mm x 2000mm (largura x altura);Teto com design moderno que utiliza lâmpadas LED e proporciona				



1 uma iluminação equilibrada; Display de sinalização da cabine, localizado na parte superior da botoeira e possuir indicador de posição e direção com iluminação em LED, registrando o movimento e sentido de viagem; Botoeira da cabine em aço inoxidável, localizado no painel lateral da cabine, com iluminação em LED; Piso para as cabines destinadas ao transporte de deficiente físico, em cumprimento a Norma NM-313, o piso deverá obrigatoriamente ser contrastante com o piso do pavimento e receber acabamento antiderrapante; Máquina de tração sem engrenagens; Espelhos não estilhaçáveis, instalado na parte superior do painel de fundo junto ao corrimão; Luz de emergência. Em caso de queda de energia mantém a cabine parcialmente iluminada, possibilitando a visualização do painel de comando da cabine e assegurando o funcionamento do botão de alarme e intercomunicador; intercomunicador, integrado ao painel de comando da cabine que proporcionará conexão com a recepção do edifício. É acionado através de um botão micro curso. O intercomunicador é alimentado por uma bateria de emergência na cabine do elevador; Alarme acionado por tecla de alarme presente na botoeira de cabine; ventilador embutido no teto, acionado automaticamente pela presença de passageiros; Despacho para carro lotado, dispositivo para fazer com que as chamadas dos pavimentos não sejam atendidas quando a cabine já tiver atingido, aproximadamente 80% de sua capacidade; Detecção de capacidade máxima, ao identificar que a cabine atingiu 110% de sua capacidade, o sistema deverá impedir o funcionamento do elevador até o número de ocupantes reduzir; Localização do indicador de posição em todos os pavimentos; Indicador de direção dotado de sinal sonoro; Medidas do poço e da caixa de acordo com o projeto --

1  
Unidade(s) R\$ 173.893,16 R\$ 173.893,16

2 ELEVADOR com acabamento: Aço inox; Classificação: Uso público ? 02 paradas ? percurso de 2,72m; Velocidade mínima: 0,75 m/s Botoeira de cabine: T e 1; Possui 1 (uma) entrada de cabine / unilateral; Sistema de operação de chamado automático coletivo seletivo na descida; Alimentação do motor elevador: Trifásico, 380 volts, 60Hz Cabine em conformidade com as normas NM 313 e NM 267; Medida aproximada de espaço disponível para instalação da cabine: 2170mm x 1750mm x 5800mm (largura x profundidade x altura); Acabamento dos painéis (frontal, porta da cabine, de fundo, teto e laterais) em aço inoxidável escovado com corrimão tubular em aço inoxidável nos painéis laterais e de fundo; Porta de correr automática com 2 folhas, acabamento em inox e abertura mínima de 800mm x 2000mm (largura x altura); Teto com design moderno que utiliza lâmpadas LED e proporciona uma iluminação equilibrada; Display de sinalização da cabine, localizado na parte superior da botoeira e possuir indicador de posição e direção com iluminação em LED, registrando o movimento e sentido de viagem; Botoeira da cabine em aço inoxidável, localizado no painel lateral da cabine, com iluminação em LED; Piso para as cabines destinadas ao transporte de deficiente físico, em cumprimento a Norma NM-313, o piso deverá obrigatoriamente ser contrastante com o piso do pavimento e receber acabamento antiderrapante; Máquina de tração sem engrenagens; Espelhos não estilhaçáveis, instalado na parte superior do painel de fundo junto ao corrimão; Luz de emergência. Em caso de queda de energia mantém a cabine parcialmente iluminada, possibilitando a visualização do painel de comando da cabine e assegurando o funcionamento do botão de alarme e intercomunicador; Intercomunicador, integrado ao painel de comando da cabine que proporcionará conexão com a recepção do edifício. É acionado através de um botão micro curso. O intercomunicador é alimentado por uma bateria de emergência na cabine do elevador; Alarme acionado por tecla de alarme presente na botoeira de cabine; Ventilador embutido no teto, acionado automaticamente pela presença de passageiros; Despacho para

1  
Unidade(s) R\$ 205.425,00 R\$ 205.425,00



carro lotado, dispositivo para fazer com que as chamadas dos pavimentos não sejam atendidas quando a cabine já tiver atingido, aproximadamente 80% de sua capacidade; Detecção de capacidade máxima, ao identificar que a cabine atingiu 110% de sua capacidade, o sistema deverá impedir o funcionamento do elevador até o número de ocupantes reduzir; Localização do indicador de posição em todos os pavimentos; Indicador de direção dotado de sinal sonoro; Medidas do poço e da caixa de acordo com o projeto.

Valor total Contratado:

R\$ 379.318,16



## Prefeitura Municipal de Pacajus

### ATA DE SESSÃO

Pregão (Setor público) - Edital nº 2024.07.30.001.PE - Processo nº 2024.07.30.001.PE

Ao(s) 16 dia(s) do mês de Agosto do ano de 2024, no endereço eletrônico [www.bbmnet.com.br](http://www.bbmnet.com.br) | [www.novobbmnet.com.br](http://www.novobbmnet.com.br) (acesso licitações públicas), nos termos da convocação do Aviso e Edital de licitação supra mencionado, reuniram-se o Pregoeiro / Agente de contratação, Sr(a). Léa Mécia Moura Lourenço do(a) Prefeitura Municipal de Pacajus, inscrito no CNPJ sob o nº 07.384.407/0001-09, para proceder a sessão pública de Pregão (Setor público) com o objetivo de Aquisição de Bens Comuns, conforme especificações e quantidades definidas no instrumento convocatório / edital. As informações relacionadas a Sessão Pública do(a) Pregão (Setor público), após o seu encerramento, são as seguintes:

Ata gerada as 10:54:42 AM do dia 26 de Agosto de 2024

#### **PARTICIPANTES:**

Nome / Razão social e Documento do Licitante (em ordem alfabética)

---

I B PONTE CASTRO LTDA

52.401.746/0001-00

---

#### **LOTE 1 - Homologado**

**Critério de Participação:** Ampla participação - **Critério de fechamento:** Global do Lote

**Item nº 1** - Objeto: ELEVADOR com acabamento em Aço inox; Classificação: Uso público ? 02 paradas ? percurso de 2,85m; Velocidade mínima: 0,75 m/s Botoeira de cabine: T e 1; Possui 1 (uma) entrada de cabine / unilateral; Sistema de operação de chamado automático coletivo seletivo na descida; Alimentação do motor elevador: Trifásico, 380 volts, 60Hz Cabine em conformidade com as normas NM 313 e NM 267; Medida aproximada de espaço disponível para instalação da cabine: 1500mm x 1580mm x 6050mm (largura x profundidade x altura); Acabamento dos painéis (frontal, porta da cabine, de fundo, teto e laterais) em aço inoxidável escovado com corrimão tubular em aço inoxidável nos painéis laterais e de fundo; Porta de correr automática com 3 folhas, acabamento em inox e abertura mínima de 800mm x 2000mm (largura x altura); Teto com design moderno que utiliza lâmpadas LED e proporciona uma iluminação equilibrada; Display de sinalização da cabine, localizado na parte superior da botoeira e possuir indicador de posição e direção com iluminação em LED, registrando o movimento e sentido de viagem; Botoeira da cabine em aço inoxidável, localizado no painel lateral da cabine, com iluminação em LED; Piso para as cabines destinadas ao transporte de deficiente físico, em cumprimento a Norma NM-313, o piso deverá obrigatoriamente ser contrastante com o piso do pavimento e receber acabamento antiderrapante; Máquina de tração sem engrenagens; Espelhos não estilhaçáveis, instalado na parte superior do painel de fundo junto ao corrimão; Luz de emergência. Em caso de queda de energia mantém a cabine parcialmente iluminada, possibilitando a visualização do painel de comando da cabine e assegurando o funcionamento do botão de alarme e intercomunicador; intercomunicador, integrado ao painel de comando da cabine que proporcionará conexão com



a recepção do edifício. É acionado através de um botão micro curso. O intercomunicador é alimentado por uma bateria de emergência na cabine do elevador; Alarme acionado por tecla de alarme presente na botoeira de cabine; ventilador embutido no teto, acionado automaticamente pela presença de passageiros; Despacho para carro lotado, dispositivo para fazer com que as chamadas dos pavimentos não sejam atendidas quando a cabine já tiver atingido, aproximadamente 80% de sua capacidade; Detecção de capacidade máxima, ao identificar que a cabine atingiu 110% de sua capacidade, o sistema deverá impedir o funcionamento do elevador até o número de ocupantes reduzir; Localização do indicador de posição em todos os pavimentos; Indicador de direção dotado de sinal sonoro; Medidas do poço e da caixa de acordo com o projeto - -

Quantidade: 1      Preço unitário:R\$ 173.893,16      Valor Final:R\$ 173.893,16      Marca/Modelo:

**Item nº 2** - Objeto: ELEVADOR com acabamento: Aço inox; Classificação: Uso público ? 02 paradas ? percurso de 2,72m; Velocidade mínima: 0,75 m/s Botoeira de cabine: T e 1; Possui 1 (uma) entrada de cabine / unilateral; Sistema de operação de chamado automático coletivo seletivo na descida; Alimentação do motor elevador: Trifásico, 380 volts, 60Hz Cabine em conformidade com as normas NM 313 e NM 267; Medida aproximada de espaço disponível para instalação da cabine: 2170mm x 1750mm x 5800mm (largura x profundidade x altura); Acabamento dos painéis (frontal, porta da cabine, de fundo, teto e laterais) em aço inoxidável escovado com corrimão tubular em aço inoxidável nos painéis laterais e de fundo; Porta de correr automática com 2 folhas, acabamento em inox e abertura mínima de 800mm x 2000mm (largura x altura); Teto com design moderno que utiliza lâmpadas LED e proporciona uma iluminação equilibrada; Display de sinalização da cabine, localizado na parte superior da botoeira e possuir indicador de posição e direção com iluminação em LED, registrando o movimento e sentido de viagem; Botoeira da cabine em aço inoxidável, localizado no painel lateral da cabine, com iluminação em LED; Piso para as cabines destinadas ao transporte de deficiente físico, em cumprimento a Norma NM-313, o piso deverá obrigatoriamente ser contrastante com o piso do pavimento e receber acabamento antiderrapante; Máquina de tração sem engrenagens; Espelhos não estilhaçáveis, instalado na parte superior do painel de fundo junto ao corrimão; Luz de emergência. Em caso de queda de energia mantém a cabine parcialmente iluminada, possibilitando a visualização do painel de comando da cabine e assegurando o funcionamento do botão de alarme e intercomunicador; Intercomunicador, integrado ao painel de comando da cabine que proporcionará conexão com a recepção do edifício. É acionado através de um botão micro curso. O intercomunicador é alimentado por uma bateria de emergência na cabine do elevador; Alarme acionado por tecla de alarme presente na botoeira de cabine; Ventilador embutido no teto, acionado automaticamente pela presença de passageiros; Despacho para carro lotado, dispositivo para fazer com que as chamadas dos pavimentos não sejam atendidas quando a cabine já tiver atingido, aproximadamente 80% de sua capacidade; Detecção de capacidade máxima, ao identificar que a cabine atingiu 110% de sua capacidade, o sistema deverá impedir o funcionamento do elevador até o número de ocupantes reduzir; Localização do indicador de posição em todos os pavimentos; Indicador de direção dotado de sinal sonoro; Medidas do poço e da caixa de acordo com o projeto.

Quantidade: 1      Preço unitário:R\$ 205.425,00      Valor Final:R\$ 205.425,00      Marca/Modelo:

**Valor Global (final):R\$ 379.318,16**

**Observação, 'Preço unitário' e 'Valor Final' dos itens podem sofrer arredondamentos**



### CLASSIFICAÇÃO DOS PARTICIPANTES

Nome/Razão Social	Apelido	Documento do Licitante	Oferta Inicial	Oferta Final	Marca	ME/EPP
I B PONTE CASTRO LTDA	Participante 1	52.401.746/0001-00	R\$ 379.318,16	R\$ 379.318,16	Sem Marca	Não

### PARTICIPANTE(S) DESCLASSIFICADO(S)

Nenhum participante foi desclassificado neste lote.

## **PARTICIPANTE(S) INABILITADO(S)**

Nenhum participante foi inabilitado neste lote.

## **RECURSOS DO LOTE**

Nenhum participante registrou intenção de interpor recurso neste lote.

Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão pública do(a) Pregão (Setor público), sendo a respectiva Ata lavrada pelo Pregoeiro / Agente de Contratação e Equipe de Apoio.

Participaram do julgamento do(a) presente Pregão (Setor público):

Léa Mécia Moura Lourenço

**Léa Mécia Moura Lourenço**

Pregoeiro

Petterson Holanda Silva

Petterson Holanda Silva

Equipe de Apoio

Thais Silva Carvalho Rocha

Thais Silva Carvalho Rocha

Equipe de Apoio

