

## Termo de Adjudicação de Processo Licitatório

Prefeitura Municipal de Pacajus

Modalidade: Pregão (Setor público) - Edital N° 2024.07.30.001.PE – Processo N° 2024.07.30.001.PE  
Amparo legal: Lei 14.133/2021, Art. 28, I - (pregão eletrônico)

O(A) Prefeitura Municipal de Pacajus, por seu(s) representante(s) abaixo assinado(s), no uso das atribuições legais, após exame e deliberação do processo administrativo N° 2024.07.30.001.PE, em observância ao Instrumento Convocatório, Edital N° 2024.07.30.001.PE, que institui o(a) Pregão (Setor público) em epígrafe, resolve(m) adjudicar a licitação realizada na forma eletrônica, no portal BBMNET Licitações, conforme as condições a seguir:

### RESULTADO DA LICITAÇÃO:

Número do Lote: 1	
Modalidade da Licitação:	Aquisição de Bens Comuns
Critério de aceitação da proposta:	Menor Preço
Item 1	
Objeto da Licitação:	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 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 Unidade(s)
Marca:	
Valor Unitário:	R\$ 173.893,16
Valor Total:	R\$ 173.893,16
Item 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 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.

Objeto da Licitação:

Quantidade:	1 Unidade(s)
Marca:	
Valor Unitário:	R\$ 205.425,00
Valor Total:	R\$ 205.425,00
<b>Participante Vencedor:</b>	<b>I B PONTE CASTRO LTDA</b>
Apelido utilizado na sala de disputa:	Participante 1
Documento do Licitante:	52.401.746/0001-00
Cidade UF:	Sobral - CE
<b>Valor total Contratado:</b>	<b>R\$ 379.318,16</b>

#### Responsáveis por adjudicação do(s) lote(s)

#### Lotes adjudicados

Sr.(a) Germano Monteiro Regadas, como autoridade competente adjudicou:

1

Pacajus - CE, 26 de Agosto de 2024 as 8 horas e 19 minutos

Promotor: Prefeitura Municipal de Pacajus,

Unidade de Compra: Prefeitura Municipal de Pacajus

Assinatura \_\_\_\_\_

Autoridade Competente: Germano Monteiro Regadas





## Termo de Homologação de Processo Licitatório

Prefeitura Municipal de Pacajus

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

A Autoridade Competente da(o) Prefeitura Municipal de Pacajus, Sr.(a) Germano Monteiro Regadas, no uso das atribuições legais, conforme legislação vigente (Lei 14.133/2021, Art. 28, I - (pregão eletrônico)), após exame e deliberação do processo administrativo N° 2024.07.30.001.PE, em observância ao Instrumento Convocatório (**Edital**) 2024.07.30.001.PE, que institui o(a) Pregão (Setor público) em epígrafe, resolve homologar a licitação realizada na forma eletrônica, no portal BBMNET Licitações, conforme as condições a seguir:

### RESULTADO DA LICITAÇÃO:

<b>Número do Lote: 1</b>	
Finalidade da Licitação:	Aquisição de Bens Comuns
<b>Item 1</b>	
Objeto da Licitação:	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 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 Unidade(s)
Marca:	

Valor Unitário:	R\$ 173.893,16
Valor Total:	R\$ 173.893,16

**Item 2**

Objeto da Licitação:	<p>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 estilizáveis, 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.</p>
----------------------	---

Quantidade:	1 Unidade(s)
Marca:	
Valor Unitário:	R\$ 205.425,00
Valor Total:	R\$ 205.425,00
<b>Participante Vencedor:</b>	<b>I B PONTE CASTRO LTDA</b>
Apelido:	Participante 1
Documento do Licitante:	52.401.746/0001-00
Cidade UF:	Sobral - CE
<b>Valor total Contratado:</b>	<b>R\$ 379.318,16</b>

Pacajus - CE, 26 de Agosto de 2024 as 8 horas e 19 minutos

Assinatura \_\_\_\_\_

Autoridade Competente: Germano Monteiro Regadas,

Promotor: Prefeitura Municipal de Pacajus,

Unidade de Compra: Prefeitura Municipal de Pacajus



