



**Prefeitura Municipal de Pacajus**  
**Relatório de Disputa de Licitação Pública**  
**Edital nº 2024.06.13.001.PE – Processo 15877-2024 – 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	24/06/2024 às 17:00:00
Data e hora para o término do recebimento de propostas	08/07/2024 às 07:00:00
Data e hora para abertura e análise de propostas	08/07/2024 às 09:00:00
Data e hora para o início de lances (disputa)	08/07/2024 às 09:01:00
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	Sim
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>	Deserto
-----------------	---------

**Vencedor da Licitação**

Nome/Razão Social	CPF/CNPJ	Cidade – UF	Valor Contratado	Responsável	Telefone	E-mail
-------------------	----------	-------------	------------------	-------------	----------	--------

**Participantes (ordem alfabética)**

Nome/Razão Social	Apelido	CPF/CNPJ	Cidade – UF	Telefone do usuário
-------------------	---------	----------	-------------	---------------------

**Propostas iniciais registradas (ordem cronológica)**

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

Lances Registrados (ordem cronológica)

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

Mensagens enviadas (ordem cronológica)

Data	Hora	Descrição
24/06/2024	17:00:06:628	Pregoeiro - O pregão está aberto para receber propostas iniciais de preços dos participantes
08/07/2024	07:00:01:622	Pregoeiro - Encerrado o prazo para o recebimento de proposta
08/07/2024	09:00:01:931	Sistema - Este lote ficou Deserto e por esse motivo foi encerrado.



# Prefeitura Municipal de Pacajus

## Relatório de classificação de licitação

Modalidade : Pregão (Setor público)

Data e hora da emissão do relatório: 08/07/2024 às 09:40:42

Promotor:	Prefeitura Municipal de Pacajus
Unidade de Compra:	Prefeitura Municipal de Pacajus
CNPJ:	07.384.407/0001-09
Edital:	2024.06.13.001.PE
Processo:	15877-2024
Modalidade:	Pregão (Setor público)
Finalidade:	Aquisição de Bens Comuns
Data e hora do início do recebimento de Propostas:	24/06/2024 às 17:00:00
Data e hora de encerramento de recebimento de propostas:	08/07/2024 às 07:00:00
Data e hora para abertura e análise de propostas	08/07/2024 às 09:00:00
Data e hora para o início de lances:	08/07/2024 às 09:01:00
Pregoeiro / Agente de contratação responsável:	Lêa 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 2024.06.13.001.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\$ 152.113,32

**Fase do lote/item:** Encerrado

**Situação:** Deserto



**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, 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

botão 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 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;

Nome / Razão Social	CNPJ / CPF	Último lance	Valor do Lance	ME-EPP	Classificado	Marca / objeto
---------------------	------------	--------------	----------------	--------	--------------	----------------



## Relatório de Vencedores

Prefeitura Municipal de Pacajus

Modalidade: Pregão (Setor público) - Edital N° 2024.06.13.001.PE – Processo N° 15877-2024

**Órgão Promotor:** Prefeitura Municipal de Pacajus

**Unidade Compradora:** Prefeitura Municipal de Pacajus

**Pregoeiro / Agente de Contratação** Léa Mécia Moura Lourenço

**Autoridade Competente:** (Autoridade Competente Não Encontrada)

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

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Fechamento:** Global do Lote

**Total Geral Negociado:** R\$ 0,00



## Vencedores:

Fornecedor: Não Houve Participante Vencedor

**Lote:** 1 - Deserto

**Critério de Participação:** Ampla participação

**Apelido do fornecedor no lote:**

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 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

1  
Unidade(s)

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

2

1  
Unidade(s)



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;

**Valor total Contratado:**

