

TERMO DE ADJUDICAÇÃO
PREGÃO Nº 1604.01.2024-PE

Após analisado o resultado da licitação na modalidade Pregão nº 1604.01.2024-PE, referente ao Processo Administrativo nº 00031303/24, o(a) Sr(a). ALMIR PEREIRA DE SOUSA, Ordenador de Despesas, nos termos do inciso IV do Art. 71 da Lei nº 14.133 de 1º de abril de 2021, ADJUDICA ao(s) licitante(s) vencedor(es) do(s) respectivo(s) item(ns), conforme indicado no quadro abaixo, resultado da adjudicação.

RESULTADO DA ADJUDICAÇÃO

13.281.294/0001-19 - FG MENDONCA SERVICOS E CONSTRUCOES LTDA

1 - LOTE I

Item	Descrição	Marca	Qtd.	Und.	V. Ref.	V. Unit.	V. Total
1	LOCAÇÃO DE MÁQUINA MOTONIVELADORA (PATROL) POTÊNCIA MÍNIMA (CHP) HORA120HP INFRAESTRUTURA	CATERPILLAR	1000.0	HR	381,67	381,20	381.200,00
2	LOCAÇÃO DE MÁQUINA TIPO RETROESCAVADEIRA HIDRAULICA DE PNEUS HORA- INFRAESTRUTURA	CASE	2000.0	HR	289,33	127,00	254.000,00
3	LOCAÇÃO DE MÁQUINA TIPO ENCHEDERA HIDRAULICA DE PNEUS HORA- INFRAESTRUTURA	CATERPILLAR	1000.0	HR	323,33	150,00	150.000,00
Total do lote.....							R\$ 785.200,00

2 - LOTE II

Item	Descrição	Marca	Qtd.	Und.	V. Ref.	V. Unit.	V. Total
4	LOCAÇÃO DE MÁQUINA MOTONIVELADORA (PATROL) POTÊNCIA MÍNIMA (CHP) 120H- AGRICULTURA	CATERPILLAR	1000.0	HR	381,67	381,20	381.200,00
5	LOCAÇÃO DE MÁQUINA TIPO RETROESCAVADEIRA HIDRAULICA DE PNEUS POTÊNCIA MÍNIMA DE 72H-AGRICULTURA	CASE	2000.0	HR	289,33	127,00	254.000,00
6	LOCAÇÃO DE MÁQUINA TIPO ENCHEDERA HIDRAULICA DE PNEUS HORA- AGRICULTURA	CATERPILLAR	1000.0	HR	323,33	150,00	150.000,00
Total do lote.....							R\$ 785.200,00

Adjudicado para FG MENDONCA SERVICOS E CONSTRUCOES LTDA inscrita no CNPJ/MF

PREFEITURA MUNICIPAL DE OCARA

AV: Cel. João Felipe, 234, Centro, Ocara/CE

CNPJ: 12.459.616/0001-04

Fone: (85) 3322 1088 - Email: setorlicitacaoocara@gmail.com





PREFEITURA DE
OCARA
CUIDANDO DE QUEM PRECISA



N^o 13.281.294/0001-19, pelo melhor valor de R\$ 1.570.400,00 (um milhão, quinhentos e setenta mil, quatrocentos reais), em 24/06/2024.

ALMIR PEREIRA DE SOUSA
Sec. Infraestrutura e Desenv. Urbano
Ordenador de Despesas