



1º ADENDO MODIFICADOR DO EDITAL

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 23.23.01/PE

PROCESSO Nº 23.23.01/PE



**OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS (MOTONIVELADORA E RETROESCAVADEIRA) PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA DO MUNICÍPIO DE ITAPIPOCA.**

A Prefeitura Municipal de Itapipoca, por intermédio da Secretaria de Infraestrutura, de acordo com as condições estabelecidas no Edital supracitado, observadas as disposições contidas na Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores, Decreto nº 10.024/2019, toma público para conhecimento e esclarecimento dos interessados, que houve alterações no Edital em epígrafe.

DAS ALTERAÇÕES DO EDITAL

ONDE SE LÊ:

**ANEXO ÚNICO DO TERMO DE REFERÊNCIA**

| DESCRIÇÃO /ESPECIFICAÇÃO  | UND | QTD |
|---|-----|-----|
| <b>MOTONIVELADORA</b> ANO DE FABRICAÇÃO 2022, OU NÃO INFERIOR AO ANO DE 2021, CABINE FECHADA COM AR CONDICIONADO, MOTOR 145 HP A DIESEL, 2000 RPM, MARCHA PARA FRENTE E PARA RÉ, ACIONAMENTO DIRETO SERVOTRANSMISSAO, FREIOS A DISCO DE OLEO MULTIPLO ACIONADO A AR, ATENDENDO AS SEGUINTEs NORMAS: SAE J/ISSO 3450 JAN 98. VELOCIDADE ALTA, FRENTE 45,7 KM/H 28,4 MPH. RÉ 36,1 KM/H 22,4 MPH. RAO DE GIRO, PNEUS 7,3 23 PÉS 11 POL DIANTEIROS EXTERNOS, ALCANCE DE DIREÇÃO-ESQUERDA DIREITA 47,5 GRAUS. SISTEMA HIDRAULICO TIPO CIRCUITO, SENSOR DE CARGA, BOMBA PISTÃO VARIÁVEL, POTENCIA DA BOMBA MEDINDO 2.150 RPM. LAMINA DE LARGURA DE 4.200 M 14 PÉS, RIPER TRASEIRO. CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTIVEL DE 305 LITROS. TOMBAMENTO HIDRAULICO DA LAMINA. SISTEMA DE MONITIRAMENTO, PNEUS 17 X 24. | UND | 01  |
| <b>RETROESCAVADEIRA</b> ANO DE FABRICAÇÃO 2022, OU NÃO INFERIOR AO ANO DE 2021, MOTOR A DIESEL TURBINADO, 04 CILINDROS, 85 HP. CHASSI MONOBLOCO SOLDADO EM ESTRUTURA DE AÇO PROJETADO E TESTADO PARA SERVIÇO PESADO. PINOS E BUCHAS DE GRANDE DIAMETRO PARA MAIOR VIDA UTIL. PLATAFORMA DE OPERAÇÃO COM CABINE FECHADA COM AR CONDICIONADO TIPO ROPS E FOPS, A PROVA DE FECHAMENTO, LIMPADOR DE PÁRA BRISA E TAPETE DE BORRACHA. TRANSMISSÃO DE 04 VELOCIDADES SINCRONIZADA, INVERSOR DE MARCHA HIDRAULICA, TRAÇÃO NO EIXO TRASEIRO E DIANTEIRO. SISTEMA HIDRAULICO COM   |     |     |



Fis. 104  
Comissão Permanente  
de Licitação

|  |            |           |
|--|------------|-----------|
| <p>BOMBA DE ENGENHAGEM DUPLAACIONADA DIRETAMENTE PELA TRANSMISSAO COM VAZÃO DE 110 IPM, PARA ACIONAMENTO DA CARREGADEIRA FRONTAL, RETROESCAVADEIRO E DIREÇÃO. FREIOS DE SERVIÇOS MULT-DISCOS, BLINDADO EM BANHO DE ÓLEO, AUTO AJUSTAVEL, ATUADO HIDRAULICAMENTE, ACIONADO POR DOIS PEDAIS, COM FREIO INDEPENDENTE PARA CADA RODA. FREIO DE ESTACIONAMENTO TIPO CALIPER, DISCO A SECO TOTALMENTE INDEPENDENTE DO FREIO DE SERVIÇO MONTADO NA ENTRADA DO DIFERENCIAL TRASEIRO. PNEUS TRASEIROS 19,5 X 24 L 2 12 LONAS. PNEUS DIANTEIROS 12.5/80 X 18 - 10 LONAS. ALTURA DO PINO DE ARTICULAÇÃO DA CAÇAMBA DE 3,58 METROS. CAÇAMBA DA CARREGADEIRA FRONTAL DE 1,1 METRO CÚBICO. PROFUNDIDADE MÁXIMA DE ESCAVAÇÃO-PADRÃO 4,37 METROS. CAÇAMBA DA RETRO DE 32 COM 5 DENTES. PESO OPERACIONAL DE 7.650 KG. SISTEMA DE MONITORAMENTO Á DISTANCIA.</p> | <p>UND</p> | <p>02</p> |
|--|------------|-----------|

**LEIA-SE:**

**ANEXO ÚNICO DO TERMO DE REFERÊNCIA**

| ITEM | DESCRIÇÃO /ESPECIFICAÇÃO  | UND | QTD |
|------|---|-----|-----|
| 01   | <p><b>MOTONIVELADORA</b> ANO DE FABRICAÇÃO 2022, OU NÃO INFERIOR AO ANO DE 2021, CABINE FECHADA COM AR CONDICIONADO, MOTOR 145 HP A DIESEL, 2000 RPM, MARCHA PARA FRENTE E PARA RÉ, ACIONAMENTO DIRETO SERVOTRANSMISSAO, FREIOS A DISCO DE OLEO MULTIPLO ACIONADO A AR, ATENDENDO AS SEGUINTE NORMAS: SAE J/ISSO 3450 JAN 98. VELOCIDADE ALTA, FRENTE 45,7 KM/H 28,4 MPH. RÉ 36,1 KM/H 22,4 MPH. RAO DE GIRO, PNEUS 7,3 23 PÉS 11 POL DIANTEIROS EXTERNOS, ALCANCE DE DIREÇÃO-ESQUERDA DIREITA 47,5 GRAUS. SISTEMA HIDRAULICO TIPO CIRCUITO, SENSOR DE CARGA, BOMBA PISTÃO VARIABEL, POTENCIA DA BOMBA MEDINDO 2.150 RPM, LAMINA DE LARGURA DE 4.200 M 14 PÉS, RIPER TRASEIRO. CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTIVEL DE 305 LITROS. TOMBAMENTO HIDRAULICO DA LAMINA. SISTEMA DE MONITIRAMENTO, PNEUS 17 X 24.</p> | UND | 01  |
| 02   | <p><b>RETROESCAVADEIRA</b> ANO DE FABRICAÇÃO 2022, OU NÃO INFERIOR AO ANO DE 2021, MOTOR A DIESEL TURBINADO, 04 CILINDROS, 85 HP. CHASSI MONOBLOCO SOLDADO EM ESTRUTURA DE AÇO PROJETADO E TESTADO PARA SERVIÇO PESADO. PINOS E BUCHAS DE GRANDE DIAMETRO PARA MAIOR VIDA UTIL. PLATAFORMA DE OPERAÇÃO COM CABINE FECHADA COM AR CONDICIONADO TIPO ROPS E FOPS, A PROVA DE FECHAMENTO, LIMPdor DE PÁRA BRISA E TAPETE DE BORRACHA. TRANSMISSÃO DE 04 VELOCIDADES SINCRONIZADA, INVERSOR DE MARCHA HIDRAULICA, TRAÇÃO NO EIXO TRASEIRO E DIANTEIRO.</p>  |     |     |



SISTEMA HIDRAULICO COM BOMBA DE ENGENHAGEM DUPLAACIONADA DIRETAMENTE PELA TRANSMISSAO COM VAZÃO DE 110 IPM, PARA ACIONAMENTO DA CARREGADEIRA FRONTAL, RETROESCAVADEIRO E DIREÇÃO. FREIOS DE SERVIÇOS MULT-DISCOS, BLINDADO EM BANHO DE ÓLEO, AUTO AJUSTAVEL, ATUADO HIDRAULICAMENTE, ACIONADO POR DOIS PEDAIS, COM FREIO INDEPENDENTE PARA CADA RODA. FREIO DE ESTACIONAMENTO TIPO CALIPER, DISCO A SECO TOTALMENTE INDEPENDENTE DO FREIO DE SERVIÇO MONTADO NA ENTRADA DO DIFERENCIAL TRASEIRO. PNEUS TRASEIROS 19,5 X 24 L 2 12 LONAS. PNEUS DIANTEIROS 12.5/80 X 18 – 10 LONAS. ALTURA DO PINO DE ARTICULAÇÃO DA CAÇAMBA DE 3.58 METROS. CAÇAMBA DA CARREGADEIRA FRONTAL DE 0,96 METRO CÚBICO. PROFUNDIDADE MÁXIMA DE ESCAVAÇÃO-PADRÃO 4,37 METROS. CAÇAMBA DA RETRO DE 32 COM 5 DENTES. PESO OPERACIONAL DE 7.650 KG. SISTEMA DE MONITORAMENTO Á DISTANCIA.

UND

02

O presente Adendo passa a fazer parte integrante do Edital de Licitação do Pregão Eletrônico acima mencionado, ficando ratificadas todas as demais cláusulas e condições e seus anexos no que não colidirem com as deste Adendo.

Itapipoca-CE, 27 de fevereiro de 2023

  
**ANTÔNIO VITOR NOBRE DE LIMA**  
Secretário Executivo  
Secretaria de Infraestrutura