

**ERRATA E PRORROGAÇÃO**

**Processo Licitatório nº 031/2018**  
**Modalidade: Pregão nº 017/2018**  
**Tipo: Menor preço por item**

**OBJETO: FORNECIMENTO DE CONJUNTO DE ABASTECIMENTO, INCLUINDO BOMBAS DE ABASTECIMENTO INDUSTRIAL, CAIXA SPILL BOX E O FORNECIMENTO DE TANQUE COM CAPACIDADE PARA 15.000 LITROS DE COMBUSTÍVEL, BIPARTIDO, 9.000 / 6.000, PARA ARMAZENAMENTO DE DIESEL S10 E GASOLINA, EM PROVEITO DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA - MG**

O Município de Lagoa Santa/MG, por intermédio da Pregoeira, instituída pela Portaria nº 980, de 16 de janeiro de 2018, torna público a **ERRATA E PRORROGAÇÃO** da Licitação em epígrafe, em conformidade com os termos do Processo Licitatório nº 031/2018, cujo objeto versa sobre o fornecimento de conjunto de abastecimento, incluindo bombas de abastecimento industrial, caixa spill box e o fornecimento de tanque com capacidade para 15.000 litros de combustível, bipartido, 9.000 / 6.000, para armazenamento de diesel S10 e gasolina, em proveito das secretarias municipais da prefeitura municipal de Lagoa Santa - MG.

**1. Passa a vigorar o seguinte local, data e horário para realização da Sessão Pública:**

• **CRENCIAMENTO:**

DIA: **17/04/2018** a partir das **09h00min.**

• **ABERTURA DOS ENVELOPES DA SESSÃO PÚBLICA:**

DIA: **17/04/2017** às **09h30min.**

**Local:** Auditório do Centro Administrativo da Prefeitura Municipal de Lagoa Santa, sito à Rua Acadêmico Nilo Figueiredo, nº 2.500, Santos Dumont, Lagoa Santa/MG.

**2. Retifica-se a descrição do item 01 do Edital, passando a vigorar a seguinte redação:**

| ITEM | QUANT. | UN. | OBJETO  |
|------|--------|-----|---|
| 01   | 01     | UN  | CONJUNTO DE ABASTECIMENTO, INCLUINDO BOMBAS DE ABASTECIMENTO, CAIXA SPILL BOX E O FORNECIMENTO DE TANQUE COM CAPACIDADE PARA 15.000 LITROS DE COMBUSTÍVEL, BIPARTIDO, 9.000 / 6.000, PARA ARMAZENAMENTO DE DIESEL S10 E GASOLINA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS A SEGUIR:<br><br>A) 02 (DUAS) BOMBAS DE ABASTECIMENTO, INDUSTRIAL, PARA UTILIZAÇÃO CONTÍNUA DO ABASTECIMENTO, <u>INSTALADAS NA LATERAL DO TANQUE/SEPARADAMENTE</u> , COM VAZÃO NÃO INFERIOR A 90 LITROS POR MINUTO, DEVIDO À VISCOSIDADE |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>DOS PRODUTOS. VÁLVULA DE ALÍVIO DE PRESSÃO E VÁCUO COM CORTA CHAMA, COM SISTEMA ANTI EVAPORAÇÃO. MANGUEIRA NÃO INFERIOR A 05 METROS E BICO AUTOMÁTICO DE ABASTECIMENTO. FILTRO SEPARADOR DE PARTÍCULAS. VOLTAGEM 220 / 380V.</p> <p>B) CAIXA SPILL BOX PARA DESCARREGAMENTO DE COMBUSTÍVEL, COM BOMBA.</p> <p>C) MÓDULO DE ABASTECIMENTO AÉREO HORIZONTAL, <u>COM BACIA DE CONTENÇÃO ACLOPADA EM AÇO CARBONO, COM MEDIDAS CONFORME TABELA A.12 DA NBR 15.461 (ENTRE 1900 MM DE DIÂMETRO A 5.000 MM DE COMPRIMENTO, BIPARTIDO) COM ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS CUJA DENSIDADE NÃO EXCEDA EM 110% A DA ÁGUA - CONFORME ITEM 4.1.2 DA NBR 15.461. PAREDE EM AÇO CARBONO ASTM-A36 OU ASTM A 283 GRAUS C/D - CONFORME ITEM 4.2.2. DA NBR 15.461. PRESSÃO DE TRABALHO: OPERAR DE -3,4 KPA (-0.5 PSIG) ATÉ 6,8 KPA) (1 PSIG) - CONFORME ITEM 3.1. DA NBR 15.461. FABRICAÇÃO DO TANQUE EM AÇO CARBONO, COSTADO, TAMPOS, DIVISÓRIAS E ACESSÓRIOS, EXCETO A TAMPA DA BOCA DE VISITA EM CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM A 36 OU ASTM A 283 - CONFORME ITEM 4.2.2. REVESTIMENTO EXTERNO DO TANQUE DE JATEAMENTO ABRASIVO AO METAL BRANCO PADRÃO SA3. APLICAÇÃO DE ANTI-CORROSIVO PARA MAIOR DURABILIDADE SE EXPOSTO A ÁREA SEM COBERTURA. <u>O MÓDULO DE ABASTECIMENTO DEVERÁ POSSUIR MEDIDOR DIGITAL PARA MEDIÇÃO DO COMBUSTÍVEL NO TANQUE. (CERTIFICADO). O MÓDULO DE ABASTECIMENTO DEVERÁ POSSUIR ANTIFURTO. O MÓDULO DE ABASTECIMENTO DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADO.</u></u></p> |
|--|--|---|

3. **Permanecem inalteradas as demais disposições.**

**Lagoa Santa, 03 de abril de 2018.**

**Euvani Lindourar Pereira  
Pregoeira**