



Ao  
Superintendente Estadual de Compras e Licitações da SUPEL

**DESPACHO**

O(A) Pregoeiro(a) / Presidente(a), no uso de suas atribuições, conforme determinação na Orientação Técnica nº 05/GAB/SUPEL de 15 de dezembro de 2011, informa:

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO	
1.1. Nº Processo	0036.316703201968
1.2. Nº Procedimento	PE 882/2021
1.3. Nome Órgão Interessado	Secretaria de Estado de Saúde - SESAU
1.4. Objeto	Aquisição com Instalação de Reservatório de Água, visando atender as necessidades do Hospital Regional de Extrema - HRE, pertencente a esta Secretaria de Estado da Saúde de Rondônia - SESAU/RO.
1.5. Sistema de Compras	ComprasNet
1.6. Situação Final	Deserta

2. IMPUGNAÇÃO	
2.1. QTD	2.1. PROVIDÊNCIAS TOMADAS E DECIDIDAS

3. EMPRESAS QUE APRESENTARAM PROPOSTAS		
3.1. QTD	3.2. CNPJ	3.3. RAZÃO SOCIAL

4. EMPRESAS COM PROPOSTAS RECUSADAS		
4.1. QTD	4.2. CNPJ	4.3. RAZÃO SOCIAL

5. EMPRESAS HABILITADAS				
5.1. QTD	5.2. CNPJ	5.3. RAZÃO SOCIAL	5.4. EPP/ME	5.5. RO

6. EMPRESAS QUE DESCUMPRIRAM O ART. 7 DA LEI 10.520/2002		
6.1. QTD	6.2. CNPJ	6.3. RAZÃO SOCIAL

7. EMPRESAS VENCEDORAS							
7.1. ITEM	7.2. CNPJ	7.3. RAZÃO SOCIAL	7.4. EPP/ME	7.5. RO	7.6. VAL. ESTIMADO	7.7. VAL. OBTIDO	7.8. DIF(%)
<b>TOTAIS</b>					<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>0.00%</b>

8. ITENS FRACASSADOS		
8.1. QTD	8.2. ITEM	8.3. ESPECIFICAÇÃO
1	1	Reservatório de água com capacidade de 15.000 litros, formato cilíndrico e taça, com fundo da taça cônica, dimensões mínimas do reservatório deverão ser de 6,00 m de altura total, sendo altura mínima da coluna de 3,00 m e diâmetro de 0,95 m, fundo cônico da taça com 0,40 m e parte cilíndrica da taça com 2,60m com 2,22 m. Reservatório metálico, construído em chapa de aço carbono ASTM A36, as chapas utilizadas deverão ser dimensionadas de forma a garantir a integridade estrutural do reservatório, e projeto elaborado considerando todos os esforços e cargas nas normas vigentes. As soldas de alta resistência mecânica, boa tenacidade e soldabilidade, resistentes a corrosão atmosférica. A superfície interna deverá possuir pintura de espessura final mínima de 250 micras, realizada com aplicação de 1 demão de fundo shop-primer epóxi com 50 micras Aplicação de epóxi de poliamida, atóxico e anticorrosivo de alta impermeabilidade na cor azul piscina, com certificado de potabilidade emitido por laboratório oficial, com espessura mínima final de 200 micras. A superfície externa com limpeza através de jateamento abrasivo metal branco...

9. INTENÇÕES DE RECURSOS				
9.1. QTD	9.2. CNPJ	9.3. RAZÃO SOCIAL	9.4. ACEITO	9.5. REJEITADO

10. TEMPO DECORRIDO DO CERTAME				
10.1. QTD	10.2. DT. INÍCIO	10.3. ATIVIDADE REALIZADA	10.4. DT. TÉRMINO	10.5. QTD DIAS
1	09/12/2021	ELABORAÇÃO DO EDITAL	14/12/2021	5
2	14/12/2021	ENVIO DOS AUTOS À PGE PARA ANÁLISE DO EDITAL	21/02/2022	69
3	21/02/2022	ENVIO DOS AUTOS À GECOMP PARA AJUSTES DO TERMO DE REFERÊNCIA	25/03/2022	32
4	26/04/2022	ENVIO DOS AUTOS À GEPEAP PARA ATENDIMENTO AO PARECER 105	02/05/2022	6
5	02/05/2022	RETIFICAÇÃO DO EDITAL/ PUBLICAÇÕES DE AVISOS DE LICITAÇÃO	16/05/2022	14
6	16/05/2022	AGUARDANDO ABERTURA	30/05/2022	14
7	30/05/2022	ABERTURA/ CERTAME DESERTO/ FINALIZAÇÃO/ EMISSÃO DO RELATÓRIO FINAL	31/05/2022	1
				<b>TEMPO TOTAL DO CERTAME: 141</b>

Observações:

\*

Desta forma, concluídos os trâmites desta Equipe e/ou CPL, submetemos os autos à apreciação superior.

Porto Velho-RO, terça-feira, 31 de maio de 2022 .

**NILSEIA KETES**  
Pregoeiro Oficial  
Matrícula 300061141

**JÉSSICA BAZÁN PADILHA GRACILIANO**  
Equipe Apoio  
Matrícula 300130071

**BRUNA KAREN BORGES RODRIGUES**  
Equipe Apoio  
Matrícula

