

**COMUNICAÇÃO EXTERNA**

<b>REMETENTE:</b>	<b>NÚMERO:</b>	<b>DATA:</b>
SECRETARIA DE LICITAÇÕES – PR/SL	08/2019	08/01/2019
<b>DESTINATÁRIO:</b>		
LICITANTES DO EDITAL Nº 41/2018		
<b>E-MAIL:</b>	<b>TELEFONE:</b>	
licitacao@codevasf.gov.br	(61) 2028-4619	
<b>ASSUNTO:</b>		
ESCLARECIMENTOS – EDITAL Nº 41/2018		
<b>DESCRIÇÃO:</b>		

COM REFERÊNCIA AO **EDITAL Nº 41/2018 – PREGÃO ELETRÔNICO** - QUE TEM POR OBJETO EXECUÇÃO DOS DOS SERVIÇOS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS DOS EIXOS NORTE E LESTE DO PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL, NOS ESTADOS DE PERNAMBUCO, PARAÍBA, CEARÁ E RIO GRANDE DO NORTE, APÓS CONSULTA A ÁREA TÉCNICA, ESCLARECEMOS:

**PERGUNTA 1:**

DE ACORDO COM OS DOCUMENTOS QUE FORAM DISPONIBILIZADOS JUNTO AO EDITAL, EM EXPECÍFICO AS PLANILHAS CONSTANTES NO ANEXO III, SOLICITAMOS ESCLARECER:

- 1 -NA PLANILHA “**ANEXO III - PLANILHA ORCAMENTARIA O&M (FINAL - DEZ18)**”, ONDE CONTÉM OS VALORES QUE ORIENTAM O ORÇAMENTO DESTA LICITAÇÃO, IDENTIFICAMOS QUE NA ABA “**PECAS\_REPOSICAO (MECAN\_ELETRIC)**”, HÁ UMA FÓRMULA DE SOMA DOS ITENS ONDE NÃO CONTEMPLA TODOS OS VALORES DO REFERIDO ITEM.  
COMO EXEMPLO, PODEMOS CITAR O PRIMEIRO SISTEMA:

1	Ministério da Integração Nacional - MI					
2	<b>CODEVASF</b>	Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba				
3						
4						
5	<b>CONTRATAÇÃO DOS SERVIÇOS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS DOS EIXOS NORTE E LESTE DO PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM AS BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL - PISF</b>					
6						
7						
8						
9	<b>PECAS DE REPOSIÇÃO - MECÂNICA / ELÉTRICA / SOFTSTARTER (EIXO NORTE E EIXO LESTE)</b>					
10						
11						
12	<b>Peças de Reposição - MECÂNICA</b>					
13	<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>QUANT.</b>	<b>VALOR (R\$)</b>	
14					<b>UNITARIO TOTAL</b>	
15	<b>SISTEMA DE BOMBEAMENTO PRINCIPAL - EBI-1 (Eixo Norte) - Modelo: BKN 2000-1800-1S/030</b>					
16	<b>Sistema de Bombeamento Principal - Bomba Sulzer - Eixo Norte: EBI-1</b>					
17	1	ROLAMENTO AXIAL REF. 29464 E	und	1,00	91.958,99	91.958,99
18	2	JUNTA PLANA, material: ARAMIDA / NBR	und	1,00	85,85	85,85
19	3	ANEL DE VEDAÇÃO, material: Cobre	und	4,00	29,29	117,15
20						

79	59	PT 100 3 FIOS COM HASTE 60MM E ROSCA DE 1/4" COM CABO E1.150MM	und	2,00	5.827,60	11.655,19
80	60	PT 100 3 FIOS COM HASTE 115MM E ROSCA 1/2"	und	2,00	5.272,29	10.544,58
81	<b>Sistema de Bombeamento Principal - Mancal LOA 10558841 - Eixo Norte: EBI-1</b>					
82	61	SEGMENTO RADIAL (VJ 18)	und	2,00	191.649,32	383.298,63
83	62	SAPATA AXIAL (VC 18)	und	2,00	269.121,70	538.243,40
84	63	PT 100 3 FIOS COM HASTE 42MM E ROSCA DE 1/4" COM CABO 1.000MM	und	2,00	5.517,12	11.034,24
85	64	PT 100 3 FIOS COM HASTE 50MM E ROSCA M8 COM CABO 1.150MM	und	2,00	5.517,12	11.034,24
86	65	PT 100 3 FIOS COM HASTE 70MM E ROSCA 1/2"	und	2,00	5.117,21	10.234,43
87	<b>TOTAL - Peças de Reposição - Sist. Bombeamento Principal - EBI-1 (Eixo Norte):</b>					
88						<b>=SOMA[F7:F82]</b>

O VALOR FINAL DESTES ITENS, NÃO REPRESENTA SUA REALIDADE, POIS NÃO ESTÃO CONSIDERADOS OS VALORES DOS ITENS DE "SAPATA AXIAL (VC 18)" E "PT 100 3 FIOS COM HASTE...". REITERAMOS QUE ALÉM DO EXEMPLO CITADO NO ITEM À CIMA, O MESMO CASO SE REPETE PARA OUTRAS ÁREAS DA REFERIDA PLANILHA. SOLICITAMOS PORTANDO À ESTA COMISSÃO VERIFICAR O OCORRIDO E NOS ORIENTAR COMO PROCEDER.

#### **RESPOSTA:**

SOLICITAMOS CONSIDERAR PARA ELABORAÇÃO DA PROPOSTA FINANCEIRA OS ARQUIVOS REVISADOS, DISPONÍVEIS NO SITE DA CODEVASF: [www.codevasf.gov.br](http://www.codevasf.gov.br):

- ANEXO III – PLANILHA ORÇAMENTARIA O&M (FINAL\_REV - JAN19)
- ANEXO III - PLANILHA ORÇAMENTARIA O&M EM BRANCO (FINAL\_REV - JAN19)
- ANEXO IV - CRONOGRAMA RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS CONSOLIDADO (FINAL\_REV – JAN19)
- ANEXO XV - RECURSOS MATERIAIS E SERVIÇOS ESPECIALIZADOS (FINAL\_REV - JAN19)

APÓS REVISÃO, FORAM SUPRIMIDOS OS SEGUINTE ITENS:

#### **ABA: 'PECAS\_REPOSICAO (MECAN\_ELETRIC)'**

**A) SISTEMA DE BOMBEAMENTO PRINCIPAL - MANCAL LOA 10558841 - EIXO NORTE: EBI-1 – ITENS:**

- 62 - SAPATA AXIAL (VC 18)
- 63 - PT 100 3 FIOS COM HASTE 42MM E ROSCA DE 1/4" COM CABO 1.000MM
- 64 - PT 100 3 FIOS COM HASTE 50MM E ROSCA M8 COM CABO 1.150MM
- 65 - PT 100 3 FIOS COM HASTE 70MM E ROSCA 1/2"

**B) SISTEMA DE BOMBEAMENTO PRINCIPAL - MANCAL LA 10558842 - EIXO LESTE: EBV-1 – ITENS:**

- 62 - SAPATA AXIAL (VC 18)
- 63 - PT 100 3 FIOS COM HASTE 42MM E ROSCA DE 1/4" COM CABO 1.000MM
- 64 - PT 100 3 FIOS COM HASTE 50MM E ROSCA M8 COM CABO 1.150MM
- 65 - PT 100 3 FIOS COM HASTE 70MM E ROSCA 1/2"

**C) SISTEMA DE BOMBEAMENTO PRINCIPAL - MANCAL LA 10558845 - EIXO LESTE: EBV-2 – ITENS:**

- 62 - SAPATA AXIAL (VC 18)

---

63 - PT 100 3 FIOS COM HASTE 42MM E ROSCA DE 1/4" COM CABO 1.000MM  
64 - PT 100 3 FIOS COM HASTE 50MM E ROSCA M8 COM CABO 1.150MM  
65 - PT 100 3 FIOS COM HASTE 70MM E ROSCA 1/2"

ESCLARECEMOS AINDA, QUE NA ABA: '**PECAS\_REPOSICAO (MECAN\_ELETRIC)**',  
**ONDE LÊ-SE:**

PEÇAS DE REPOSIÇÃO – MECÂNICA - SISTEMA DE BOMBEAMENTO PRINCIPAL - EBV-2 (EIXO LESTE) - MODELO: BKN 1400-1470-1S/030 - SISTEMA DE BOMBEAMENTO PRINCIPAL - MANCAL LA 10558852 - EIXO LESTE: **EBV-1**

PEÇAS DE REPOSIÇÃO – MECÂNICA - SISTEMA DE BOMBEAMENTO PRINCIPAL - EBV-2 (EIXO LESTE) - MODELO: BKN 1400-1470-1S/030 - SISTEMA DE BOMBEAMENTO PRINCIPAL - MANCAL LA 10558845 - EIXO LESTE: **EBV-1**

**LEIA-SE:**

PEÇAS DE REPOSIÇÃO – MECÂNICA - SISTEMA DE BOMBEAMENTO PRINCIPAL - EBV-2 (EIXO LESTE) - MODELO: BKN 1400-1470-1S/030 - SISTEMA DE BOMBEAMENTO PRINCIPAL - MANCAL LA 10558852 - EIXO LESTE: **EBV-2**

PEÇAS DE REPOSIÇÃO – MECÂNICA - SISTEMA DE BOMBEAMENTO PRINCIPAL - EBV-2 (EIXO LESTE) - MODELO: BKN 1400-1470-1S/030 - SISTEMA DE BOMBEAMENTO PRINCIPAL - MANCAL LA 10558845 - EIXO LESTE: **EBV-2**

---

**RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES / FUNÇÃO:**

**LUCIANITA RIBEIRO DAYRELL**  
CHEFE SECRETARIA DE LICITAÇÕES – PR/SL

---