


Zimbra**marcela.reis@defensoria.rj.def.br**

Re: PE 017/21 - Diligência - DPRJ

De : Comercial Solução
<comercial@solucaoempresarial.net.br>

seg, 26 de jul de 2021 18:48

 5 anexos

Assunto : Re: PE 017/21 - Diligência - DPRJ

Para : DPGERJ/NÚCLEO DE LICITAÇÕES
<nulic@defensoria.rj.def.br>, MARCELA NAVEGA
GOMES REIS <marcela.reis@defensoria.rj.def.br>

Cc : Compras Solucao
<compras@solucaoempresarial.net.br>, Arnaldo
Rubio Neto <arnaldo@confiancati.com.br>

Prezada,

Boa noite!

Após análise do edital quanto ao que tange a solicitação de amostra, o item 9.2 diz:

9.2. A amostra poderá ser substituída pelo envio de ficha técnica, folderes, manuais e fotos desde que haja as informações básicas como marca, número de referência, código do produto e modelo.

Foi solicitado pelo Setor de Refrigeração da Engenharia amostra na voltagem 127 volts para testes e avaliação.

O termo de referência solicita:

LOTE 1						
Item	ID Siga	Especificações	Unidade de Medida	Qtd. 1ª entrega	Qtd. Mínima	Qtd. Total
1	31510	<p>Bebedouro Pressão Coluna Conjugado Compressor Água Gelada - 110v.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionado em aço inox; - Torneira (copo e jato) com regulagem de jato d'água; - Ralo sifonado; - Tampo em aço inox polido e base em material injetados; - Controle manual da temperatura da água, com regulagem externa. - Filtro de água com carvão ativado - Grau de Proteção IPX4 - Com segundo estágio Bebedouro Conjugado Infantil <p>Especificações técnicas mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motor: 120w - 60Hz; - Consumo de Energia (kWh/mês): 4,7 (127v) - Capacidade Interna: 1,3L - Temperatura de Resfriamento: 10°C; - Vazão Nominal: 40L/h; - Dimensões (LxAxP): 35x108x68cm; - Selo Inmetro <p>ITENS INCLUSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acompanha manual de instalação; - 01 Filtro <p>DIMENSÕES APROXIMADAS (AXLXP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Largura: 35 cm; - Altura: 108 cm; - Profundidade: 68 cm; - Peso: 15kg <p>GARANTIA DO PRODUTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assistência técnica em todo território nacional; - Garantia de 1 (um) ano contra defeitos de fabricação; - Cumpre todas as normas e leis vigentes; - Certificado pelo INMETRO. 	Unidade	15	25	35

Acontece que, através do catálogo (anexo) é possível verificar todas as informações solicitadas acima, e conforme item do edital, é dispensável o envio da amostra, se caso as informações puderem ser comprovadas através de documento.

Não se faz necessário AMOSTRA FÍSICA, visto que o produto tem características muito simples, sem deixar **dubiedades** quanto ao que se pede no Termo de Referência do edital e ao que foi ofertado pela empresa PROCER.

Caso haja dúvidas técnicas, nosso corpo técnico, através do Engenheiro Mecânico Rodrigo de Sousa, estará a disposição para quaisquer esclarecimentos.

Telefone: (62) 98562-8974

Registro CREA/GO: 1019651113

INFORMAÇÕES DO PRODUTO RETIRADAS DO CATÁLOGO:

Eficiência Energética		
Tensão Nominal (V)	127	220
Grau de Proteção	IPX4	IPX4
Amperagem (A)	1,5	1,1
Potência (W)	120	120
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60	60
Consumo de Energia (KWh/mês)	4,70	4,40
Eficiência Energética (KW/L)	0,056	0,053
Capacidade		
Volume Interno do Aparelho (L)	1,3	1,3
Vazão Nominal por Gravidade (L/h)	40	40
Fornecimento de Água Gelada (L/h)*	1,600	1,600
Temperatura de Resfriamento*	10°	10°
Pressão de Trabalho	39 a 392	39 a 392

Melhoria de Qualidade de água	127	220
Tipo de Filtro	K1000	K1000
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Sim	Sim
Vida Útil do Filtro	1000L ou 6 Meses	1000L ou 6 Meses

Dimensões	
Sem Embalagem	Com Embalagem
Altura 1028 mm	Altura 1040 mm
Largura 686 mm	Largura 690 mm
Profundidade 328 mm	Profundidade 355 mm
Peso 17,21 Kg	Peso 17,21 Kg
Cubagem 1 cx / 0,2547m ³	

Caso tudo o que foi levantado acima, não seja suficiente para suprir as informações/dúvidas e seja necessário o envio da amostra, a fábrica nos informou que será necessário o prazo de no mínimo **15 (quinze) dias úteis** para fabricação e entrega pela transportadora ao local solicitado no e-mail acima.

Posto isso, aguardamos posicionamento e solicitamos compreensão de todos.

Em seg., 26 de jul. de 2021 às 11:18, DPGERJ/NÚCLEO DE LICITAÇÕES
<nulic@defensoria.rj.def.br> escreveu:

Prezados,

A pregoeira no uso das suas atribuições resolve baixar diligência para a licitante PROCER TECNOLOGIA EIRELI, arrematante do certame, sobre o seguinte ponto:

1 - Apresentação da Amostra, de acordo com o solicitado pela área demandante:

Em conformidade com o item 9 do TR (QUANTO A APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA) sugerimos que o fornecedor apresente uma amostra física na voltagem de 127 volts visando testes e avaliação pelo Setor de Refrigeração da Engenharia, devendo a mesma ser encaminhada para a Sede da DPRJ, sito à Av. Marechal Câmara, 314 - Centro, RJ - CEP 20020-080.

O prazo para envio do acima solicitado é de até 5 (cinco) dias úteis a contar da data de hoje, de acordo com o preconizado em edital.

Att,

Marcela Navega G. Reis
Pregoeira
(21) 99799-1722
Defensoria Pública do Estado do Rio de Janeiro

--

Atenciosamente,

JORDANA NESTOR

Departamento de Licitação


comercial@solucaoempresarial.net.br

Tel.: (62) 3941-8721

 **catalogo Karina - k40ci.pdf**
693 KB

De : Comercial Solução
<comercial@solucaoempresarial.net.br>

seg, 26 de jul de 2021 18:48

 5 anexos

Assunto : Re: PE 017/21 - Diligência - DPRJ

Para : DPGERJ/NÚCLEO DE LICITAÇÕES
<nulic@defensoria.rj.def.br>, MARCELA NAVEGA
GOMES REIS <marcela.reis@defensoria.rj.def.br>

Cc : Compras Solucao
<compras@solucaoempresarial.net.br>, Arnaldo
Rubio Neto <arnaldo@confiancati.com.br>

Prezada,

Boa noite!

Após análise do edital quanto ao que tange a solicitação de amostra, o item 9.2 diz:

9.2. A amostra poderá ser substituída pelo envio de ficha técnica, folderes, manuais e fotos desde que haja as informações básicas como marca, número de referência, código do produto e modelo.

Foi solicitado pelo Setor de Refrigeração da Engenharia amostra na voltagem 127 volts para testes e avaliação.

O termo de referência solicita:

LOTE 1						
Item	ID Siga	Especificações	Unidade de Medida	Qtd. 1ª entrega	Qtd. Mínima	Qtd. Total
1	31510	<p>Bebedouro Pressão Coluna Conjugado Compressor Água Gelada - 110v.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionado em aço inox; - Torneira (copo e jato) com regulagem de jato d'água; - Ralo sifonado; - Tampo em aço inox polido e base em material injetados; - Controle manual da temperatura da água; com regulagem externa. - Filtro de água com carvão ativado - Grau de Proteção IPX4 - Com segundo estágio Bebedouro Conjugado Infantil <p>Especificações técnicas mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motor: 120w - 60Hz; - Consumo de Energia (kWh/mês): 4,7 (127v) - Capacidade Interna: 1,3L - Temperatura de Resfriamento: 10°C; - Vazão Nominal: 40L/h; - Dimensões (LxAxP): 35x108x68cm; - Selo Inmetro <p>ITENS INCLUSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acompanha manual de instalação; - 01 Filtro <p>DIMENSÕES APROXIMADAS (AXLXP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Largura: 35 cm; - Altura: 108 cm; - Profundidade: 68 cm; - Peso: 15kg <p>GARANTIA DO PRODUTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assistência técnica em todo território nacional; - Garantia de 1 (um) ano contra defeitos de fabricação; - Cumpre todas as normas e leis vigentes; - Certificado pelo INMETRO. 	Unidade	15	25	35

Acontece que, através do catálogo (anexo) é possível verificar todas as informações solicitadas acima, e conforme item do edital, é dispensável o envio da amostra, se caso as informações puderem ser comprovadas através de documento.

Não se faz necessário AMOSTRA FÍSICA, visto que o produto tem características muito simples, sem deixar dúvidas quanto ao que se pede no Termo de Referência do edital e ao que foi ofertado pela empresa PROCER.

Caso haja dúvidas técnicas, nosso corpo técnico, através do Engenheiro Mecânico Rodrigo de Sousa, estará a disposição para quaisquer esclarecimentos.










Telefone: (62) 98562-8974

Registro CREA/GO: 1019651113

INFORMAÇÕES DO PRODUTO RETIRADAS DO CATÁLOGO:

Eficiência Energética		
Tensão Nominal (V)	127	220
Grau de Proteção	IPX4	IPX4
Amperagem (A)	1,5	1,1
Potência (W)	120	120
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60	60
Consumo de Energia (KWh/mês)	4,70	4,40
Eficiência Energética (KW/L)	0,056	0,053
Capacidade		
Volume Interno do Aparelho (L)	1,3	1,3
Vazão Nominal por Gravidade (L/h)	40	40
Fornecimento de Água Gelada (L/h)*	1,600	1,600
Temperatura de Resfriamento*	10°	10°
Pressão de Trabalho	39 a 392	39 a 392

Melhoria de Qualidade de água	127	220
Tipo de Filtro	K1000	K1000
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Sim	Sim
Vida Útil do Filtro	1000L ou 6 Meses	1000L ou 6 Meses

Dimensões	
Sem Embalagem	Com Embalagem
 Altura 1028 mm	 Altura 1040 mm
 Largura 686 mm	 Largura 690 mm
 Profundidade 328 mm	 Profundidade 355 mm
 Peso 17,21 Kg	 Peso 17,21 Kg
 Cubagem 1 cx / 0,2547m ³	

Caso tudo o que foi levantado acima, não seja suficiente para suprir as informações/dúvidas e seja necessário o envio da amostra, a fábrica nos informou que será necessário o prazo de no mínimo **15 (quinze) dias úteis** para fabricação e entrega pela transportadora ao local solicitado no e-mail acima.

Posto isso, aguardamos posicionamento e solicitamos compreensão de todos.

Em seg., 26 de jul. de 2021 às 11:18, DPGERJ/NÚCLEO DE LICITAÇÕES
<nulic@defensoria.rj.def.br> escreveu:

Prezados,

A pregoeira no uso das suas atribuições resolve baixar diligência para a licitante PROCER TECNOLOGIA EIRELI, arrematante do certame, sobre o seguinte ponto:

1 - Apresentação da Amostra, de acordo com o solicitado pela área demandante:

Em conformidade com o item 9 do TR (QUANTO A APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA) sugerimos que o fornecedor apresente uma amostra física na voltagem de 127 volts visando testes e avaliação pelo Setor de Refrigeração da Engenharia, devendo a mesma ser encaminhada para a Sede da DPRJ, sito à Av. Marechal Câmara, 314 - Centro, RJ - CEP 20020-080.

O prazo para envio do acima solicitado é de até 5 (cinco) dias úteis a contar da data de hoje, de acordo com o preconizado em edital.

Att,

Marcela Navega G. Reis
Pregoeira
(21) 99799-1722
Defensoria Pública do Estado do Rio de Janeiro

--

Atenciosamente,

JORDANA NESTOR

Departamento de Licitação

comercial@solucaoempresarial.net.br

Tel.: (62) 3941-8721

 **catalogo Karina - k40ci.pdf**
693 KB
