

Gerson Mena Barreto Silva

De: licitacoes@quantumpar.com.br
Enviado: segunda-feira, 7 de novembro de 2022 15:51
Para: Gerson Mena Barreto Silva
Assunto: RES: Concorrência Câmara Municipal de Porto Alegre
Anexos: Declaração de exequibilidade_.pdf

Prezado Gerson, boa tarde!

Encaminho declaração de exequibilidade a fim de garantir que os preços estão adequados e que o objeto poderá ser realizado sem qualquer interrupção.

Em caso dúvida, permaneço à disposição.

Atenciosamente,

Karoline Kachoboski
Assistente Jurídico e Licitações



Sen. Carlos Gomes de Oliveira, 397 – Industrial – São José/SC
CEP 88104-785
+55 48 3271-0200
www.quantumpar.com.br



De: Gerson Mena Barreto Silva <gersonmb@camarapoa.rs.gov.br>
Enviada em: segunda-feira, 7 de novembro de 2022 10:23
Para: licitacoes@quantumpar.com.br
Assunto: Concorrência Câmara Municipal de Porto Alegre
Prioridade: Alta

Bom dia,

Meu nome é Gerson Mena Barreto, servidor da Câmara Municipal de Porto Alegre, faço parte da Comissão Permanente de Licitações.

Com a abertura da proposta de sua empresa no dia 31/10/2022, verificamos que a Quantum apresentou, tanto o valor total, quanto os valores unitários, todos menores que os valores referência no Edital.

O valor da proposta da Quantum é R\$ 2.228.961,62, ou seja, em torno de 63% do valor do Edital, portanto, do nosso ponto de vista, exeqüível.

Observou-se, contudo, que há muitos itens com diferenças de valores significativas, inclusive daqueles em que foi utilizada a tabela SINAPI / RS, que é a fonte oficial de preços utilizada pela Câmara.

Nesse sentido, demonstramos alguma preocupação em relação às condições da licitante em executar o contrato de forma plena.

Isto posto, solicitamos que sua empresa nos apresente sua garantia de que os preços estão adequados e que o objeto poderá ser realizado sem qualquer interrupção.

Como sabem, esta é uma obra que complementa a necessidade de energia sustentável na Câmara e, portanto, muito importante para este órgão público.

Abaixo, uma tabela com alguns exemplos com diferenças significativas:

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	VA
5.13	92996	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 150 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	720	PRO
5.14	92992	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	80	PRO
6.1	92990	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	300	PRO
9.1		SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	60	PRO
6.2	92986	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	100	PRO
7.1		SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	30	PRO
8.1		SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	45	PRO
9.2		SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	20	PRO
6.3	95752	SINAPI	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, (2), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 P	M	100	PRO
6.15		SINAPI	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, (3), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 P	M	20	PRO
7.3		SINAPI	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, (2), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 P	M	2	PRO
7.13		SINAPI	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO (2 1/2), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 P	M	30	PRO
8.3		SINAPI	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, (2), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 P	M	2	PRO
9.3		SINAPI	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, (2), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 P	M	2	PRO
7.7	91931	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 - TIPO SOLAR PRETO E VERMELHO	M	300	PRO
7.6	B007	Próprio	Inversor Trifásico 75kW - 380V / 9 MPPT de Acordo com Memorial Descritivo	Un	1	16.
8.6		Próprio	Inversor Trifásico 75kW - 380V / 9 MPPT de Acordo com Memorial Descritivo	Un	1	16.
9.6	B008	Próprio	Inversor Trifásico 110kW - 380V / 9 MPPT de Acordo com Memorial Descritivo	Un	1	22.

No aguardo de sua resposta em breve, para que possamos homologar a licitação.

Atenciosamente,

Gerson Mena Barreto Silva
Assessor Legislativo III
Presidente da CPL

F. 3220.4308 - gersonmb@camarapoa.rs.gov.br

Seja responsável com o meio ambiente - só imprima se for necessário.

Não compartilhe seus dados de login. Eles são sua identificação pessoal na rede.

EDITAL DE CONCORRÊNCIA N° 02/2022

PROCESSO SEI N° 135.00025/2022-83

DECLARAÇÃO DE EXEQUIBILIDADE

A empresa **QUANTUM ENGENHARIA LTDA**, inscrição no CNPJ n° **82.094.640/0001-72**, por meio de seu representante legal – Diretor Operacional –, senhor **Dilnei Sousa**, portador(a) da Carteira de Identidade n° 3.095.020-SSP/SC e do CPF n° 026.849.839-33, de 2015, DECLARA, para os devidos fins, que possui o material, equipamentos e mão de obra necessários e qualificados para o devido cumprimento do objeto, garantindo que os preços estão adequados e que o objeto será executado sem qualquer interrupção.

Município de São José, em 07 de novembro de 2022.

DILNEI

SOUSA:0268498393

3

Assinado de forma digital por

DILNEI SOUSA:02684983933

Dados: 2022.11.07 15:39:15

-03'00'

QUANTUM Engenharia Ltda.

Dilnei Sousa

Diretor Operacional

RG n° 3.095.020-SSP/SC CPF/MF n° 026.849.839-33