

 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE BRUNÓPOLIS</b> <b>CNPJ:</b> 01.613.853/0001-61 <b>Telefone:</b> (49) 3556-0020 <b>Endereço:</b> Rua Selmo Heck,, 2405 - Centro <b>CEP:</b> 89634-000 - Brunópolis	<b>Pregão presencial</b> <b>21/2023</b>
	<b>Número Processo:</b> 45/2023 <b>Data do Processo:</b> 19/10/2023

**OBJETO DO PROCESSO**

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM PERFURAÇÃO DE POÇO ARTESIANO COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS.

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 23/2023**

Reuniram-se no dia 06/11/2023, as 09:01 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 0622018/2018, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 45/2023 na modalidade de Pregão presencial. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

**PARECER DA COMISSÃO**

APÓS A ABERTURA DOS ENVELOPES DE PROPOSTAS DOS PARTICIPANTES A EMPRESA PFG NÃO APRESENTOU PROPOSTA CONFORME EDITAL NÃO COTANDO O ITEM 8 COMO O JULGAMENTO DO PROCESSO É POR MENOR PREÇO GLOBAL A PROPOSTA NÃO FOI ACEITA SENDO DESCLASSIFICADA. FOI ACEITA A PROPOSTA DO PARTICIPANTE L&G POÇOS QUAL ESTAVA DEACORDO COM EDITAL, E APÓS A ANÁLISE DOS DOCUMENTOS APRESENTADOS, CONCLUIU O PREGOEIRO QUE O PARTICIPANTE ATENDEU À TODOS OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO, CONSAGRANDO SE VENCEDOR.

**Participante: L&G POCOS ARTESIANOS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Transporte de equipamentos perfuração poço tubular profundo - Transporte de equipamentos perfuração poço tubular profundo	1,000	UND	PRÓPRIA	2.379,3600	2.379,36
2	Perfuração poço tubular profundo, com diâmetro de 12 polegadas, entre 0 e 24 metros - Perfuração poço tubular profundo, com diâmetro de 12 polegadas, entre 0 e 24 metros	23,000	M	PRÓPRIA	133,8409	3.078,34
3	Perfuração poço tubular profundo, com diâmetro de 8 polegadas, entre 24-100 metros - Perfuração poço tubular profundo, com diâmetro de 8 polegadas, entre 24-100 metros	77,000	M	PRÓPRIA	104,0965	8.015,43
4	Perfuração poço tubular profundo, com diâmetro de 8 polegadas, entre 101-200 metros - Perfuração poço tubular profundo, com diâmetro de 8 polegadas, entre 101-200 metros	100,000	M	PRÓPRIA	118,9671	11.896,71
5	Perfuração poço tubular profundo, com diâmetro de 8 polegadas, entre 201-300 metros - Perfuração poço tubular profundo, com diâmetro de 8 polegadas, entre 201-300 metros	100,000	M	PRÓPRIA	138,7951	13.879,51
6	Perfuração poço tubular profundo, com diâmetro de 8 polegadas, entre 301-400 metros - Perfuração poço tubular profundo, com diâmetro de 8 polegadas, entre 301-400 metros	100,000	M	PRÓPRIA	163,5751	16.357,51
7	Perfuração poço tubular profundo, com diâmetro de 8 polegadas, entre 401-450 metros - Perfuração poço tubular profundo, com diâmetro de 8 polegadas, entre 401-450 metros	50,000	M	PRÓPRIA	168,5362	8.426,81
8	Compressor extra ( a partir de 350m de profundidade) - Compressor extra ( a partir de 350m de profundidade)	1,000	UND	PRÓPRIA	7.931,1100	7.931,11
9	Tubo de revestimento , em Aço carbono 6mm, 8 polegadas de diâmetro - Tubo de revestimento , em Aço carbono 6mm, 8 polegadas de diâmetro	23,000	M	PRÓPRIA	337,0722	7.752,66

10	Tubo de revestimento em aço preto DIN 2440 12" - tubo	23,000	M	PRÓPRIA	693,9726	15.961,37
11	Cimentação espaço anular e laje sanitária - Cimentação espaço anular e laje sanitária. Conforme projeto de construção - termo de referência	1,000	M	PRÓPRIA	297,4200	297,42
12	Tampa de segurança, 8 polegadas - Tampa de segurança, 8 polegadas	1,000	M	PRÓPRIA	178,4500	178,45
13	Relatório geotécnico de perfuração, contendo resumo relatório de campo, profundidades, entradas de água, vazão estimada, dados complementares, documentação fotográfica, perfil construtivo e litológico. Com emissão de ART por profissional habilitado. - Relatório geotécnico de perfuração, contendo resumo relatório de campo, profundidades, entradas de água, vazão estimada, dados complementares, documentação fotográfica, perfil construtivo e litológico. Com emissão de ART por profissional habilitado.	1,000	UND	PRÓPRIA	991,4000	991,40
14	Teste de vazão (ensaio de bombeamento) de no mínimo 24 horas, com gerador de energia e com bombas submersas compatível com a vazão estimada na perfuração, e recuperação de no mínimo 2 horas. Com desinfecção com cloro 5%. Com emissão do relatório de vazão e ART, feita por profissional habilitado. - Teste de vazão (ensaio de bombeamento) de no mínimo 24 horas, com gerador de energia e com bombas submersas compatível com a vazão estimada na perfuração, e recuperação de no mínimo 2 horas. Com desinfecção com cloro 5%. Com emissão do relatório de vazão e ART, feita por profissional habilitado.	1,000	UND	PRÓPRIA	1.338,3900	1.338,39
15	Análise de potabilidade da água - Teste laboratoriais de análise de potabilidade da água de acordo com o Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5, de 3 de outubro de 2017 e suas alterações, bem como todos os parâmetros exigidos pela SDS para outorga de Recursos hídricos realizados por laboratórios acreditados, por órgão competente. (os testes Laboratoriais deveram ser realizados após aprovação do Teste de vazão pela municipalidade). - Análise de potabilidade da água - Teste laboratoriais de análise de potabilidade da água de acordo com o Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5, de 3 de outubro de 2017 e suas alterações, bem como todos os parâmetros exigidos pela SDS para outorga de Recursos hídricos realizados por laboratórios acreditados, por órgão competente. (os testes Laboratoriais deveram ser realizados após aprovação do Teste de vazão pela municipalidade).	1,000	UND	PRÓPRIA	515,5300	515,53
					<b>Total do Participante:</b>	99.000,00
					<b>Total Geral:</b>	99.000,00

**Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.**

**Brunópolis, 06/11/2023**

Ana Maria dos Passos Girardi

MEMBRO

Juliana Priguli

MEMBRO

Valdirene Alve dos Reis

MEMBRO

Marcelo Eduardo Tormem

PREGOEIRO

---

**Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:**

L&G POCOS ARTESIANOS LTDA

VALMIR ANTONIO DALCIN

---