

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE TUNAPOLIS - PREFEITURA

CNPJ: 78.486.198/0001-52
Rua João Castilho, 111
C.E.P.: 89898-000 - Tunápolis - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 95/2017 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação: 153/2017

Data do Processo: 21/07/2017

Folha: 1/2

OBJETO DA LICITAÇÃO:

Constitui objeto da presente licitação a CONTRATAÇÃO DE LABORATORIO ESPECIALIZADO PARA REALIZAÇÃO DE ANALISES DE AGUA DE AMOSTRAS COLETADAS NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE AGUA AO CONSUMO HUMANO, EM ATENDIMENTO A PORTARIA 2.914/2011, DO MINISTERIO DA SAUDE, conforme especificações e condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos, os quais passam a fazer parte do presente processo licitatório

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr. 112/2017 (Sequência: 1)

Ao(s) 10 de Agosto de 2017, às 09:00 horas, na sede da(o) MUNICIPIO DE TUNAPOLIS - PREFEITURA, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto nº 1866/2016, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 153/2017, Licitação nº 95/2017 - PR, 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 nº 01 contendo a proposta de preços, foi examinada a compatibilidade dos objetos, prazos e condições de fornecimento e demais documentos exigidos pelo Edital, onde se constatou que as Empresas Proponentes apresentaram a proposta de preços de acordo com as exigências do Edital 153/2017 Pregão Presencial 95/2017 sendo declaradas classificadas. Em seguida passou-se para a fase de lances, após negociação, a Pregoeira aceitou os preços propostos pelos participantes, uma vez que ficaram bem abaixo do preço máximo estabelecido nos itens do processo de licitação, os quais foram realizados através de pesquisa de preços com empresas deste ramo de atividade pela Engenheira Sanitarista deste Município.

Participante: 9827 - LABORATORIO BECKHAUSER E BARROS LTDA - EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	Análises de Cianobactérias da água	UN	24,00	LABB	0,0000	180,00	4.320,00
2	Análises de Escherichia coli da água	UN	642,00	LABB	0,0000	11,00	7.062,00
3	Análises de Clorofila-a da água	UN	72,00	LABB	0,0000	58,00	4.176,00
4	Análises de Coliformes Totais da água	UN	576,00	LABB	0,0000	10,00	5.760,00
5	Análises de Gosto e Odor da água	UN	8,00	LABB	0,0000	10,00	80,00
6	Analises de água de amostras coletadas nas estações de tratamento de água destinadas ao consumo humano, atendendo as exigências e relação de exames contidos na portaria nº 2.914/ms/2011, conforme anexos que é parte integrante deste edital (essa analise deverá ser abordar analises de substancias inorgânicas, substancias orgânicas, agrotóxicos, desinfetantes e produtos secundários da desinfecção, radioatividade).	UN	6,00	LABB	0,0000	740,00	4.440,00

Total do Participante -----> 25.838,00

Total Geral -----> 25.838,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE TUNAPOLIS - PREFEITURA

CNPJ: 78.486.198/0001-52
Rua João Castilho, 111
C.E.P.: 89898-000 - Tunápolis - SC

PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 95/2017 - PR

Processo Administrativo:
Processo de Licitação: 153/2017
Data do Processo: 21/07/2017

Folha: 2/2

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.

Tunápolis, 10 de Agosto de 2017

COMISSÃO:

SHEILA INÊS BIEGER	-	- Pregoeiro(a)
EGON INÁCIO BIEGER	-	- SECRETÁRIO DA ADMINISTRAÇÃO
JACKSON SCHERER	-	- TÉCNICO EM CONVÊNIOS E PROJETOS
ELÓI WINK	-	- COORDENADOR DOS ESPORTES
PAULO GROTH	-	- Mecânico

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

LUIZ ANTONIO PAHL NETO	-	- Representante
NELCIDE JUSTINO DE FREITAS	-	- Representante