



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI



Termo de Julgamento de Recursos do Pregão Eletrônico

Nº 10022/2020

Às 16:04 horas do dia 21 de setembro de 2020, após analisados e decididos os recursos do Pregão nº 10022/2020, referente ao Processo nº 10.022/2020-PE, a autoridade competente, Sr(a) ZOZIMO LUIS DE MEDEIROS SILVA, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado de Julgamento.

**OBS: Itens sem recurso serão adjudicados pelo Pregoeiro e constarão do termo de adjudicação.

Resultado do Julgamento de Recursos

Item: 1

Descrição: Prestação de Serviços de Lavanderia

Descrição Complementar: Serviço de lavanderia Lavagem de roupas, incluindo recolhimento, entrega, processamento, pesagem, lavagem, desinfecção, alvejamento, embalagem, com fornecimento de enxoval em regime de comodato, pelo período de 12 (doze) meses. Itens do enxoval: lençol para paciente adulto/infantil e plantonista; fronha para paciente e plantonista; cobertor para paciente casal; camisola adulto e infantil; camisola com abertura traseira, adulto e infantil; pijama para paciente masculino, adulto e infantil (bermuda e blusa); toalha de banho para paciente e plantonista; travesseiro para paciente; uniforme para plantonista (calça e blusa); fronha para mesa de mayo; campos cirúrgicos (mesa, cabeça, pé e lateral); campos fenestrados e avental cirúrgico

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 168.720

Valor Estimado: R\$ 1.085.994,4000

Situação: Adjudicado com decisão

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: 0,50 %

Adjudicado para: TECLAV - TECNOLOGIA E LAVAGEM INDUSTRIAL LTDA , pelo melhor lance de R\$ 1.056.187,2000 .

Visualizar Recurso do Item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	21/09/2020 16:04:05	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: TECLAV - TECNOLOGIA E LAVAGEM INDUSTRIAL LTDA, CNPJ/CPF: 05.945.932/0001-20, Melhor lance: R\$ 1.056.187,2000

Fim do documento