



## ATA DA 2ª REUNIÃO INTERNA DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO

### CONCORRÊNCIA Nº 017/ADSU/SBLO/2013

**OBJETO: “CONTRATAÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS DE ELABORAÇÃO DOS PROJETOS DE ENGENHARIA, NAS ETAPAS DE ESTUDOS PRELIMINARES, PROJETOS BÁSICOS, PROJETOS EXECUTIVOS E SERVIÇOS COMPLEMENTARES PARA A AMPLIAÇÃO DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM E DEMAIS OBRAS DE INFRAESTRUTURAS CORRELATAS, NO AEROPORTO DE LONDRINA - GOVERNADOR JOSÉ RICHÁ, EM LONDRINA/PR.”**

Às nove horas do dia dezoito de junho do ano de dois mil e quatorze, no Auditório de Licitações, localizado no Terminal de Passageiros 2, do Aeroporto Internacional Salgado Filho, em Porto Alegre/RS, reuniu-se a Comissão de Licitação designada pelo Ato Administrativo n.º 253/ADSU/2014, composta por: JULIANE SANDRI BOLZONI – Presidente Titular, LILIANE TROMBINI PEREIRA e GIOVANI ELIAS DEOLINDA DA SILVA – Membros, para julgar a proposta comercial da empresa habilitada no certame **LAGHI ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA**. A membra-técnica Liliane Trombini Pereira manifestou-se através de Parecer Técnico para Julgamento de Classificação, nos Despachos N.ºs 5222 e 5359/EGSU-3/2014, o que consubstanciou a decisão a ser proferida. Inicialmente, cumpre registrar que na análise da proposta foram aplicadas as correções aritméticas necessárias, de multiplicações e somatórios nos valores da proposta de preços, com o arredondamento de todas operações em duas casas decimais, previstas nas alíneas “a” à “d”, do subitem 8.2, do edital, a seguir descritos: item 1.4.1 - Levantamento Planialtimétrico: de 147 x R\$ 1.860,58, totalizando R\$ 273.504,60, sendo ajustado para R\$ 273.505,26; item 1.4.2 – Elaboração dos Desenhos do Levantamento Topográfico – Plantas: de 6 x R\$ 5.824,66, totalizando R\$ 34.947,94, sendo ajustado para R\$ 34.947,96; item 1.5.1 – Locação de Sondagens: de 194 x R\$ 165,07, totalizando R\$ 32.024,47, sendo ajustado para R\$ 32.023,58; item 1.5.2 – Sondagens Rotativas: de 12 x R\$ 175,51, totalizando R\$ 2.106,11, sendo ajustado para R\$ 2.106,12; item 1.5.3 – Sondagens a Percussão (SPT): de 1.550 x R\$ 63,49, totalizando R\$ 98.412,80, sendo ajustado para R\$ 98.409,50; item 1.5.4 – Sondagens a Trado: de 218 x R\$ 50,26, totalizando R\$ 10.957,01, sendo ajustado para R\$ 10.956,68; item 1.5.5 – Abertura de Trincheiras (janelas): de 16 x R\$ 89,60, totalizando R\$ 1.433,54, sendo ajustado para R\$ 1.433,60; item 1.5.6 – Amostrador Shelby: de 7 x R\$ 1.870,89, totalizando R\$ 13.096,21, sendo ajustado para R\$ 13.096,23; item 1.5.7 – Ensaio de Palheta in situ: de 07 x R\$ 99,61, totalizando R\$ 697,25, sendo ajustado para R\$ 697,27; item 1.5.8 – Ensaio de Piezocone (CPTU): de 84 x R\$ 381,89, totalizando R\$ 32.078,68, sendo ajustado para R\$ 32.078,76; item 1.5.9.1 – Ensaio de Densidade in situ: de 32 x R\$ 38,38, totalizando R\$ 1.228,27, sendo ajustado para R\$ 1.228,16; item 1.5.9.2 – Umidade Natural: de 108 x R\$ 34,13, totalizando R\$ 3.685,86, sendo ajustado para R\$ 3.686,04; item 1.5.9.3 – Ensaio de Compactação – Proctor Modificado: de 108 x R\$ 92,07, totalizando R\$ 9.943,09,

sendo ajustado para R\$ 9.943,56; item 1.5.9.4 – Índice de Suporte Califórnia (CBR): de 108 x R\$ 98,11, totalizando R\$ 10.595,43, sendo ajustado para R\$ 10.595,88; item 1.5.9.5 – Expansão: de 108 x R\$ 61,83, totalizando R\$ 6.677,67, sendo ajustado para R\$ 6.677,64; item 1.5.9.6 – Limites de Atterberg: de 150 x R\$ 81,02, totalizando R\$ 12.153,68, sendo ajustado para R\$ 12.153,00; item 1.5.9.7 – Granulometria: de 150 x R\$ 81,02, totalizando R\$ 12.153,68, sendo ajustado para R\$ 12.153,00; item 1.5.9.8 – Densidade Real dos Grãos: de 108 x R\$ 38,38, totalizando R\$ 4.144,62, sendo ajustado para R\$ 4.145,04; item 1.5.9.9 – Densidade Aparente: de 108 x R\$ 20,71, totalizando R\$ 2.236,86, sendo ajustado para R\$ 2.236,68; item 1.5.9.10 – Ensaio Edométrico (Radial): de 42 x R\$ 1.693,86, totalizando R\$ 71.142,23, sendo ajustado para R\$ 71.142,12; item 1.5.9.11 – Ensaio Edométrico (Vertical): de 42 x R\$ 1.825,27, totalizando R\$ 76.661,31, sendo ajustado para R\$ 76.661,34; item 1.5.9.12 – Ensaio de Compressão Triaxial CIU: de 42 x R\$ 3.517,07, totalizando R\$ 147.717,13, sendo ajustado para R\$ 147.716,94; item 1.5.9.13 – Ensaio de Dissipação: de 14 x R\$ 1.521,40, totalizando R\$ 21.299,55, sendo ajustado para R\$ 21.299,60; item 1.6.1 – Locação de Eixos: de 18.222,56 x R\$ 3,61, totalizando R\$ 65.773,73, sendo ajustado para R\$ 65.783,44; item 1.6.2 – Ensaio Deflectométricos na Pista de Pouso e Decolagem - Pavimento: de 556 x R\$ 103,91, totalizando R\$ 57.774,39, sendo ajustado para R\$ 57.773,96; item 1.6.3 – Ensaio Deflectométricos na Pista de Pouso e Decolagem – Pavimento Rígido (por Estações): de 66 x R\$ 103,91, totalizando R\$ 6.858,11, sendo ajustado para R\$ 6.858,06; item 1.6.4 – Ensaio Deflectométricos nas Pistas de Taxiamento (por Estações): de 118 x R\$ 103,91, totalizando R\$ 12.261,47, sendo ajustado para R\$ 12.261,38; item 1.6.5 – Ensaio Deflectométricos no Pátio – Pavimento Rígido (por Estações): de 134 x R\$ 103,91, totalizando R\$ 13.924,04, sendo ajustado para R\$ 13.923,94; item 4.8.4 – Planilha de Serviços de Materiais e Quantidades/Memorial de Quantificação - PSQ: de 01 x R\$ 4.730,49, totalizando R\$ 6.400,86, sendo ajustado para R\$ 4.730,49; item 4.8.5 – Representação Gráfica: de 01 x R\$ 61.496,34, totalizando R\$ 83.211,24, sendo ajustado para R\$ 61.496,34. O total da proposta ficou corrigido para R\$ 2.778.183,10 (dois milhões, setecentos e setenta e oito mil, cento e oitenta e três reais e dez centavos). De acordo com o subitem 14.3 do Edital se a empresa for considerada a adjudicatária deverá apresentar em até dois dias úteis a PSP - Planilha de Serviços e Preços o Cronograma Físico Financeiro com as devidas correções dos valores apontados. Ante o exposto, a Comissão de Licitação decidiu, por unanimidade de seus votos **CLASSIFICAR** a Proposta Comercial da empresa **LAGHI ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA**. Ato contínuo, a Presidente comunicou que o julgamento da proposta será divulgado às empresas participantes, na internet no site [www.infraero.gov.br](http://www.infraero.gov.br) e publicado no Diário Oficial da União – Seção 3. Nada mais havendo a tratar, a sessão pública foi encerrada às 11h10min e lavrou-se a presente ata que, após lida e aprovada, foi assinada pelos membros da Comissão de Licitação.

JULIANE SANDRI BOLZONI  
Presidente Titular

GIOVANI ELIAS DEOLINDA DA SILVA  
Membro

LILIANE TROMBINI PEREIRA  
Membro