



MINISTÉRIO DA SAÚDE
Fundação Nacional de Saúde
Presidência

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00010/2017

Às 12:08 horas do dia 21 de julho de 2017, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. RAFAEL ANTONIO MILANI SILVA, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 25100007096201613, Pregão nº 00010/2017.

Resultado da Homologação

Item: 1

Descrição: Curso Aperfeiçoamento / Especialização Profissional

Descrição Complementar: Curso de Governança de TI ITIL V3

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 8

Valor Estimado: R\$ 8.720,0000

Situação: Homologado

Unidade de fornecimento: alunos

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Adjudicado para: ACERBI CURSOS, TREINAMENTO E QUALIFICACAO S/S LTDA - EP , pelo melhor lance de R\$ 5.200,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	30/06/2017 16:24:48	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: ACERBI CURSOS, TREINAMENTO E QUALIFICACAO S/S LTDA - EP, CNPJ/CPF: 13.039.745/0001-06, Melhor lance: R\$ 5.200,0000
Homologado	21/07/2017 12:08:09	RAFAEL ANTONIO MILANI SILVA	

Item: 2

Descrição: Curso Aperfeiçoamento / Especialização Profissional

Descrição Complementar: Curso Governança em TI COBIT 5

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 8

Valor Estimado: R\$ 6.228,0000

Situação: Homologado

Unidade de fornecimento: alunos

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Adjudicado para: MINDWORKS TECNOLOGIA EIRELI - EPP , pelo melhor lance de R\$ 4.880,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	30/06/2017 16:24:54	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: MINDWORKS TECNOLOGIA EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 10.473.828/0001-10, Melhor lance: R\$ 4.880,0000
Homologado	21/07/2017 12:08:09	RAFAEL ANTONIO MILANI SILVA	

Fim do documento