



ERRATA Nº 001/LCIC/2012 – 06/09/2012
RDC ELETRÔNICO Nº 009/DALC/SBCF/2012

O Presidente da Comissão de Licitação designado para processar a licitação referenciada, cujo objeto é a “CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE ENGENHARIA E OBRAS DE CONSTRUÇÃO DO TERCEIRO TERMINAL DE PASSAGEIROS – TPS-3, DO AEROPORTO INTERNACIONAL DE CONFINS/SBCF – TANCREDO NEVES”, comunica que foi alterado o seguinte dispositivo editalício, a saber:

1. EDITAL. ITEM 5 – DA APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO. Alíneas “b” e “c” do subitem 5.1.2 – DOCUMENTAÇÃO RELATIVA À QUALIFICAÇÃO TÉCNICA ficam readequadas com os seguintes textos, a saber:

a) [...];

b) comprovação da licitante de possuir em seu quadro permanente, na data prevista no subitem 2.1 deste Edital, profissional(is) de nível superior, ou outro(s), reconhecido(s) pelo CREA, detentor de atestado(s) de responsabilidade técnica, devidamente registrado(s) no CREA da região onde os serviços foram executados, acompanhado(s) da(s) respectiva(s) Certidão(ões) de Acerto Técnico – CAT, expedidas por estes Conselhos, que comprove(m) ter o(s) profissional(is) executado para órgão ou entidade da administração pública direta ou indireta, federal, estaduais, municipal ou do Distrito Federal, ou ainda, para empresa privada, obras/serviços de características técnicas similares às do objeto da presente licitação, não se admitindo atestado(s) de fiscalização, supervisão ou coordenação da execução de obras/serviços, cujas parcelas de maior relevância e de valor significativo, conforme Curva ABC apresentada no orçamento, são os seguintes

b.1) Montagem de estrutura metálica em aço;

b.2) Execução de piso em granito e/ou mármore;

b.3) Execução de piso em concreto estrutural, com resistência à compressão axial “fck” maior ou igual a 25MPa . Serão aceitos e analisados atestados que envolvam resistências inferiores desde que apresentem complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior e o processo executivo seja similar ou superior ao serviço a ser executado;



- b.4) Fornecimento e instalação de Sistema de climatização por expansão indireta;
 - b.5) Instalação de subestação de energia composta de cubículos blindados e transformadores de potência de média tensão ou superior
- c) atestado(s) de capacidade técnico-operacional (em caso de consórcio, de quaisquer das empresas que o compõem) devidamente registrado(s) no CREA da região onde os serviços foram executados, acompanhados(s) da(s) respectiva(s) Certidão(ões) de Acervo Técnico – CAT, expedida(s) por esses Conselhos, que comprove(m) que a licitante tenha executado, para órgão ou entidade da administração pública direta ou indireta, federal, estadual, municipal ou do Distrito Federal, ou ainda para empresa privada, obras/serviços de características técnicas similares às do objeto da presente licitação, cujas parcelas de maior relevância técnica e de valores significativos e correspondem a aproximadamente 50% (cinquenta por cento) do valor previsto para o respectivo item do objeto ora licitado, são:
- c.1) Montagem de estrutura metálica em aço, na quantidade mínima de 308.000kg que representa cerca de 50% do serviço estimado;
 - c.2) Execução de piso em granito e/ou mármore, na quantidade mínima de 2.900m² que representa cerca de 50% do serviço estimado;
 - c.3) Execução de Piso em concreto estrutural, com resistência à compressão axial “fck” maior ou igual a 25MPa, na quantidade mínima de 5.400m² que representa cerca de 50% do serviço estimado. Serão aceitos e analisados atestados que envolvam resistências inferiores desde que apresentem complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior e o processo executivo seja similar ou superior ao serviço a ser executado;
 - c.4) Fornecimento e instalação de Sistema de climatização por expansão indireta, com capacidade maior ou igual a 275 TR, que representa cerca de 50% da capacidade do sistema;
 - c.5) Instalação de subestação de energia composta de cubículos blindados e transformador de potência de média tensão ou superior com capacidade de 1.000kVA ou superior, que representa 50% da potência de um transformador da subestação a ser executada.



2. Edital. Subitem 5.1.2 - DOCUMENTAÇÃO RELATIVA À QUALIFICAÇÃO TÉCNICA. Adequação da Nota prescrita no subitem 5.1.2, no qual passa a ter a seguinte redação:

NOTA - Nos atestados de obras/serviços/projetos executados em consórcio serão considerados, para comprovação dos quantitativos, os serviços executados pela licitante que estejam discriminados separadamente no atestado técnico, para cada participante do consórcio:

- i. Se as quantidades de serviços não estiverem discriminadas no corpo da certidão/atestado, serão considerados os quantitativos comprovados pelos atestados na proporção da participação da licitante na composição inicial do consórcio.
 - ii. Para fins de comprovação do percentual de participação do consorciado, deverá ser juntada à certidão/atestado, cópia do instrumento de constituição do consórcio.
3. Anexo XII – PLANILHA DE SERVIÇOS E QUANTIDADES – PSQ (MODELO). Realizou-se revisão geral nas descrições, unidades ou quantidades na Planilha de Serviços e Quantidades/PSQ. Assim, o Anexo XII – PSQ, atualizada, encontra-se disponibilizada no site de licitações da Infraero – <http://licitacao.gov.br>. Os itens da PSQ que sofreram alterações/ajustes são os seguintes:

05.05.04.00.009	REATERRO E COMPACTACAO MECANICO DE VALA COM COMPACTADOR MANUAL TIPO SOQUETE VIBRATORIO		M3	26,380
06.01.09.02.011	ACABAMENTO CROMADO PARA REGISTRO 3/4", 1/2" E 1" DE PRESSÃO PARA CHUVEIRO E DE GAVETA. REFERÊNCIA: DECA - LINHA TARGA, CÓDIGO 4900.C40.PQ.CR OU EQUIVALENTE TÉCNICO		UN	83,000
06.01.09.02.012	ACABAMENTO CROMADO PARA REGISTRO DE GAVETA 1 1/4", 2" E 2 1/2". REFERÊNCIA: DECA - LINHA TARGA, CÓDIGO 4900.C40.GD.CR OU EQUIVALENTE TÉCNICO		UN	9,000
07.01.15.00.003	HIDRÔMETRO UNIJATO MAGNÉTICO, DN1", PARA VAZÃO MÁXIMA DE 1,5 M³/H. - FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E TESTE		UN	3,000
09.03.03.00.001	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHAS DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, FORNECIDO EM PEÇAS DE 3 METROS, COM TAMPA, 100X50X3000 MM, CONFORME ITEM 8.1 DA ETE CF.06/463.92/12158/00.		M	435,000
09.06.03.00.002	FORNECIMENTO DOS MATERIAIS E EXECUÇÃO DE BANCO DE DUTOS ENVELOPADOS EM CONCRETO DE FCK > 15 MPA, DE 260 MM DE ALTURA E 320 MM DE LARGURA, COM 6 DUTOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CORRUGADO (MOD. KANALEX DA KANAFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO) DE 2" DE DIÂMETRO, INCLUINDO REGULARIZAÇÃO DA CAVA, FORNECIMENTO DO CONCRETO, LANÇAMENTO DO FIO GUIA, COLOCAÇÃO DOS TAMPÕES DE VEDAÇÃO DOS DUTOS NAS CAIXAS, CONFORME ITEM 6.2 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CF.06/461.92/12195/00		M	825,000
10.01.00.00.003	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESPELHO DE LATÃO PARA CAIXA DE PISO 4X2" COM 02 TOMADAS RJ-45, CONFORME ITEM 4.1.10. DA ET DE Nº CF.01/490.92/12210		UN	17,000
10.01.00.00.004	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESPELHO DE LATÃO PARA CAIXA DE PISO 4X4" COM 03 TOMADAS RJ-45, CONFORME ITEM 4.1.10. DA ET DE Nº CF.01/490.92/12210		UN	28,000



10.04.00.00.006	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø 2.1/2", EM BARRAS DE 3 METROS, COM ACESSÓRIOS DE SUPORTAÇÃO, FIXAÇÃO, CONEXÃO E MONTAGEM", CONFORME ITEM 5.1. DA ET DE Nº CF.01/490.92/12210.		CJ	24,000
10.05.00.00.002	FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE ELETROCALHA DO TIPO PERFORADA, EM CHAPA DE AÇO 16, TRATADA E GALVANIZADA A FOGO POR IMERSÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM EM BARRAS DE 2941 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, DERIVAÇÕES, CURVAS, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 5.3. DA ET DE Nº CF.01/490.92/12210		M	157,000
10.06.00.00.008	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA PARA DUTO DE PISO PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS RJ-45, CONFORME ITEM 5.5. DA ET DE Nº CF.01/490.92/12210.		UN	48,000
10.07.00.00.001	FORNECIMENTO DE MATERIAL E CONSTRUÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM EM ALVENARIA ARMADA REVESTIDA, NAS DIMENSÕES DE 1400X1400X2500MM, PARA PASSAGEM DE CABOS DE ELETRÔNICA, TAMPÃO DE "FERRO DUCTIL", REF. TDA - 600, BARBARÁ, CONFORME ITEM 5.9. DA ET DE Nº CF.01/490.92/12210		UN	6,000
12.02.01.03.001	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO ELÉTRICO DE FORÇA DE MÉDIA TENSÃO 8,7/15kV, UNIPOLAR, FIO DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 2, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO DE BORRACHA EPR, TEMPERATURA 105°C, CAPA EXTERNA EM TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL SEM CHUMBO, BLINDADO, NA COR PRETA, FABRICADO CONFORME NORMA NBR 7286, SEÇÃO NOMINAL 25mm². REFERÊNCIA: PRYSMIAN OU EQUIVALENTE APROVADO		M	95,000
12.02.02.03.002	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PERFILADO 38X38MM, FORNECIDO EM BARRAS DE 3 M DE COMPRIMENTO, PRODUZIDOS EM CHAPA DE AÇO PRÉ-GALVANIZADO, CHAPA 18, DISTÂNCIA ENTRE APOIOS DE 2 M, GRANDE RESISTÊNCIA À CORROSÃO, PROTEÇÃO CONTÍNUA DE ZINCO EM SUA SUPERFÍCIE COM TODOS ELEMENTOS PARA FIXAÇÃO NA LAJE, TIRANTES, CRUZETA, DERIVAÇÃO PARA ELETRODUTOS. REFERÊNCIA: CEMAR OU EQUIVALENTE		M	70,000
12.02.02.03.003	LEITOS PARA CABOS TIPO PESADO, EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, COMPRIMENTO 3000MM, LARGURA 300 MM, ALTURA DA ABA 100MM, ABAS INTERNAS, LONGARINAS EM CHAPA DE ESPESSURA EQUIVALENTE TÉCNICO A 12MSG E TRAVESSAS EM CHAPA DE ESPESSURA EQUIVALENTE TÉCNICO A 14MSG, DISTANCIADAS A CADA 250MM. INCLUSIVE SUPORTES DE SUSTENTAÇÃO, CURVAS, DESCIDAS, DERIVAÇÕES E DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA A INSTALAÇÃO. REFERÊNCIA: MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO		M	40,000
12.02.04.01.004	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO ELÉTRICO DE FORÇA DE BAIXA TENSÃO 0,6/ 1 KV, UNIPOLAR, FIO DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR, TEMPERATURA 90°C, FABRICADO CONFORME NORMA NBR 7286, SEÇÃO NOMINAL 6,0mm² NA COR PRETO. REFERÊNCIA: CABO GSETTE IRISTECH 0,6/1KV DA PRYSMIAN OU EQUIVALENTE APROVADO		M	30,000
12.02.04.01.005	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO ELÉTRICO DE FORÇA DE BAIXA TENSÃO 0,6/ 1 KV, UNIPOLAR, FIO DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR, TEMPERATURA 90°C, FABRICADO CONFORME NORMA NBR 7286, SEÇÃO NOMINAL 6,0mm² NA COR AZUL. REFERÊNCIA: CABO GSETTE IRISTECH 0,6/1KV DA PRYSMIAN OU EQUIVALENTE APROVADO		M	30,000
12.02.04.01.006	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO ELÉTRICO DE FORÇA DE BAIXA TENSÃO 0,6/ 1 KV, UNIPOLAR, FIO DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR, TEMPERATURA 90°C, FABRICADO CONFORME NORMA NBR 7286, SEÇÃO NOMINAL 6,0mm² NA COR VERDE. REFERÊNCIA: CABO GSETTE IRISTECH 0,6/1KV DA PRYSMIAN OU EQUIVALENTE APROVADO.		M	30,000
12.02.04.01.007	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO ELÉTRICO DE FORÇA DE BAIXA TENSÃO 0,6/ 1 KV, UNIPOLAR, FIO DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR, TEMPERATURA 90°C, FABRICADO CONFORME NORMA NBR 7286, SEÇÃO NOMINAL 4,0mm² NA COR PRETO. REFERÊNCIA: CABO GSETTE IRISTECH 0,6/1KV DA PRYSMIAN OU EQUIVALENTE APROVADO		M	80,000
12.02.04.01.008	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO ELÉTRICO DE FORÇA DE BAIXA TENSÃO 0,6/ 1 KV, UNIPOLAR, FIO DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR, TEMPERATURA 90°C, FABRICADO CONFORME NORMA NBR 7286, SEÇÃO NOMINAL 4,0mm² NA COR AZUL. REFERÊNCIA: CABO GSETTE IRISTECH 0,6/1KV DA PRYSMIAN OU EQUIVALENTE		M	80,000



	APROVADO.			
12.02.04.01.009	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO ELÉTRICO DE FORÇA DE BAIXA TENSÃO 0,6/ 1 KV, UNIPOLAR, FIO DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR, TEMPERATURA 90°C, FABRICADO CONFORME NORMA NBR 7286, SEÇÃO NOMINAL 4,0mm ² NA COR VERDE. REFERÊNCIA: CABO GSETTE IRISTECH 0,6/1KV DA PRYSMIAN OU EQUIVALENTE APROVADO.		M	80,000
12.02.04.01.010	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO ELÉTRICO DE FORÇA DE BAIXA TENSÃO 0,6/ 1 KV, UNIPOLAR, FIO DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR, TEMPERATURA 90°C, FABRICADO CONFORME NORMA NBR 7286, SEÇÃO NOMINAL 2,5mm ² NA COR PRETO. REFERÊNCIA: CABO GSETTE IRISTECH 0,6/1KV DA PRYSMIAN OU EQUIVALENTE APROVADO.		M	135,000
12.02.04.01.011	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO ELÉTRICO DE FORÇA DE BAIXA TENSÃO 0,6/ 1 KV, UNIPOLAR, FIO DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR, TEMPERATURA 90°C, FABRICADO CONFORME NORMA NBR 7286, SEÇÃO NOMINAL 2,5mm ² NA COR AZUL. REFERÊNCIA: CABO GSETTE IRISTECH 0,6/1KV DA PRYSMIAN OU EQUIVALENTE APROVADO.		M	135,000
12.02.04.01.012	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO ELÉTRICO DE FORÇA DE BAIXA TENSÃO 0,6/ 1 KV, UNIPOLAR, FIO DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO EM DUPLA CAMADA DE BORRACHA HEPR, TEMPERATURA 90°C, FABRICADO CONFORME NORMA NBR 7286, SEÇÃO NOMINAL 2,5mm ² NA COR VERDE. REFERÊNCIA: CABO GSETTE IRISTECH 0,6/1KV DA PRYSMIAN OU EQUIVALENTE APROVADO.		M	135,000

4. Estabelecidas as alterações firmadas nos itens 1, 2 e 3 desta Errata nº 001/LCIC/2012, a data de abertura da licitação fica adiada para o dia 28 de setembro de 2012, conforme publicação no Diário Oficial da União-DOU, do dia 06/09/2012, Seção 3, pág. 15.

Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições estabelecidas no Edital. Informações na Gerência de Licitações de Investimentos e Compras da INFRAERO localizada no SCS, Quadra 3, Bloco "A", Lotes nº 17/18, Edifício Oscar Alvarenga I e II, 2º andar, Entrada "A", em Brasília/DF, ou pelo telefone nº (61) 3312.3266/3042/2575/2576, ou ainda, nos sites: http://www.infraero.gov.br/portal_licitacao.

Brasília/DF, 06 de setembro de 2012.

HÉRCULES ALBERTO DE OLIVEIRA
Presidente Suplente da Comissão de Licitação

LEONARDO MONTEIRO GAROTTI
Membro Técnico/DESS

ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA
Membro Técnico/STPL-1