



Prefeitura do Município de Pato Bragado

Estado do Paraná

TERMO ADITIVO N.º 121/2014

CONTRATO N.º 138/2014

Tomada de Preços n.º 006/2014 - Homologado em 30 de maio de 2014.

Termo Aditivo ao Contrato, celebrado em 05 de julho de 2014, entre o Município de Pato Bragado, aqui representado pelo Prefeito do Município o Senhor Arnildo Rieger, e empresa **GEFERSON MIGUEL BOLL – ME**, já qualificados no Contrato original, passa a vigorar com as alterações seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA: Ficam **glosados** de comum acordo entre as partes, alguns serviços previstos na Planilha Orçamentária, anexa ao Processo de Licitação em epígrafe, nos termos do relatório do Departamento de Engenharia, em anexo.

Parágrafo Único: Pela glosa havida, o Contrato fica reduzido em **R\$ 4.848,01 (quatro mil, oitocentos e quarenta e oito reais e um centavos)**.

CLÁUSULA SEGUNDA: Ficam contratados **serviços adicionais**, aumentando conseqüentemente a Meta Física do Contrato, os quais estão relacionados no Laudo do Departamento de Engenharia, anexo deste Termo Aditivo.

§ 1.º Pela contratação adicional, o Contratante pagará à Contratada, o valor de **R\$ 8.569,64** (oito mil, quinhentos e sessenta e nove reais e sessenta e quatro centavos).

§ 2.º Pela glosa e contratação adicional pactuada, o valor global do contrato passa a ser de **R\$ 28.852,27** (vinte e oito mil, oitocentos e cinquenta e dois reais e vinte e sete centavos).

CLÁUSULA TERCEIRA: As demais cláusulas e condições do contrato original, que não conflitarem com este, permanecerão inalteradas.

E assim, por estarem justos e acertados, assinam o presente Termo, em duas vias de igual teor e forma.

Pato Bragado - PR, em 30 de julho de 2014.

PUBLICADO NO DIÁRIO OFICIAL
do presente Nº 3896
de 07/08/14 FL. 30
Visto

MUNICÍPIO DE PATO BRAGADO
Arnildo Rieger - Contratante

PUBLICADO NO DIÁRIO OFICIAL
do presente Nº 445
de 08/08/14 FL. 01
Visto

GEFERSON MIGUEL BOLL - ME
CONTRATADO - Geferosn Miguel Boll



Prefeitura do Município de Pato Bragado

Estado do Paraná
PARECER JURÍDICO

PROCURADORIA JURÍDICA
PARA: PREFEITO MUNICIPAL

REFERÊNCIA: Processo de Licitação, modalidade Tomada de Preços nº 006/2014.

EMENTA: Aditivo Contratual. Questão Excepcional. Limite de 50% (cinquenta por cento), Possibilidade.

RELATÓRIO

Com o intuito de adequar o Ginásio de Esportes "Bragadinho" às Normas do Corpo de Bombeiros esta municipalidade elaborou projetos e, posteriormente solicitou abertura de processo licitatório para a execução da obra de reforma do referido local.

Especificamente, quanto à parte "elétrica", no decorrer da reforma, constatou-se que vários serviços e materiais que seriam necessários não constavam da planilha original do projeto, o que acarretou na necessidade de formalização de aditivo contratual para que a obra se torne completa e atenda com todas as exigências atualmente exigidas.

O Engenheiro Civil – Giovali Malavazi Fim – CREA/PR 71.906/D realizou o levantamento das necessidades e elaborou planilha demonstrando-as com elaboração do custo, inclusive, tendo por base os valores constantes da Tabela Própria.

A lei 8666/93, em seu artigo 65, assim estabelece:

"Art. 65. Os contratos regidos por esta Lei poderão ser alterados, com as devidas justificativas, nos seguintes casos:

I - unilateralmente pela Administração:

a) quando houver modificação do projeto ou das especificações, para melhor adequação técnica aos seus objetivos;

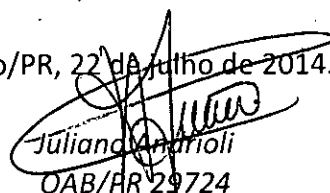
b) quando necessária a modificação do valor contratual em decorrência de acréscimo ou diminuição quantitativa de seu objeto, nos limites permitidos por esta Lei;

§ 1º O contratado fica obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem nas obras, serviços ou compras, até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato, e, no caso particular de reforma de edifício ou de equipamento, até o limite de 50% (cinquenta por cento) para os seus acréscimos" (grifo nosso).

Assim, opinamos que é possível a formalização de termo aditivo, para que se atenda ao fim almejado, qual seja, a adequação do Prédio Público às Normas do Corpo de Bombeiros, devendo, contudo este termo restar limitado ao valor máximo de 50% (cinquenta por cento) sobre o valor do contrato.

Este é o parecer, que fica sob censura de outro entendimento que comprove melhor resguardo do interesse público.

Pato Bragado/PR, 22 de Julho de 2014.


Juliano Andreoli
OAB/PR 29724

Assessor Jurídico Municipal

PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRAGADO

OBRA: INSTALAÇÃO ELÉTRICA PARA SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, SPDA E BOMBA DE COMBATE A INCÊNDIO DO GINÁSIO DE ESPORTES

PLANILHAS DE SERVIÇOS REALIZADOS ALÉM DOS PREVISTOS NA PLANILHA ORIGINAL

1. INSTALAÇÕES PARA BOMBA DE COMBATE A INCÊNDIO					
ITEM	Descrição	Ud	Quantidade	RS unit.	Total
1.10	Eletroduto de PVC flexível corrugado DN32mm (1.1/4") fornecimento e instalação	m	20,00	7,10	142,00
1.11	Cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kV 10mm ² anti-chama - fornecimento e instalação	m	60,00	6,35	381,00
TOTAL :					523,00
TOTAL COM B.D.I. 20% :					627,60


2. SPDA - SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS					
ITEM	Descrição	Ud	Quantidade	RS unit.	Total
2.1	Cabo de cobre nú 50mm ² - fornecimento e instalação	mt	45,00	20,50	922,50
2.2	Cabo de cobre nú 16mm ² - fornecimento e instalação	mt	30,00	7,50	225,00
2.6	Para Raio Tipo Franklin, instalado sobre reservatório metálico, conforme projeto aprovado no corpo de bombeiro.	ud	1,00	2.100,00	2.100,00
TOTAL :					3.247,50
TOTAL COM B.D.I. 20% :					3.897,00

3. SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
ITEM	Descrição	Ud	Quantidade	RS unit.	Total
3.1	Eletroduto de PVC rígido roscavel DN 15mm (1/2") inclusive conexões, fornecimento e instalação	um		8,80	-
3.2	Condutele 1/2" em liga de alumínio fundido tipo "X" - fornecimento e instalação	um		14,00	-
3.3	Cabo de cobre isolado PVC 450/750V 2,5mm ² resistente a chama - fornecimento e instalação	mt	325,00	2,25	731,25
3.6	Canaleta plasticap/ fiação elétrica	mt	70,00	6,40	448,00
3.5	Fita Dupliface rolo 10 mts	ud	7,00	18,30	128,10
TOTAL :					1.307,35
TOTAL COM B.D.I. 20% :					1.568,82

4. DEMOLIÇÕES ESCAVAÇÕES, ATERROS E PISOS					
ITEM	Descrição	Ud	Quantidade	RS unit.	Total
4.1	Escavação manual de valas em terra compacta, prof.de 0m < H > 1 m	m ³	18,75	21,37	400,69
4.2	Aterro apiloado (manual) em camadas de 20 cm com material de empréstimo.	m ³	18,75	38,34	718,88
4.3	Piso cimentado traço 1:4 (cimento e areia), com acabamento rustico espessura 3cm, preparo manual.	m ²	35,00	26,97	943,95
TOTAL :					2.063,51
TOTAL COM B.D.I. 20% :					2.476,22
TOTAL GERAL :					7.141,36
TOTAL GERAL COM B.D.I. 20% :					8.569,64

O VALOR DESTA MEDIÇÃO 04 É DE R\$ 8.569,64 (OITO MIL ,QUINHENTOS E SESSENTA NOVE REAIS , SESSENTA QUATRO CENTAVOS).

OBS. OS ITENS 1.10, 1.11, 2.1, 2.2 E 3.3 FORAM ADITIVADOS NO QUANTITATIVO.
OS ITENS 2.6, 3.6, 3.5, 4.1, 4.2 E 4.3 , NÃO ESTAVAM PREVISTOS NA PLANILHA ORIGINAL.


Giovanni Malayazi Fim
Engenheiro Civil
CREA PR -71.706/D

PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRAGADO

OBRA: INSTALAÇÃO ELÉTRICA PARA SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, SPDA E BOMBA DE COMBATE A INCÊNDIO DO GINÁSIO DE ESPORTES

1. INSTALAÇÕES PARA BOMBA DE COMBATE A INCÊNDIO					
ITEM	Descrição	Ud	Quantidade	RS unit.	Total
1.1	Caixa de medição com visor, para 1 medidor trifásico, em chapa de aço galvanizado (sem medidor e disjuntor) (Caixa CN PADRÃO COPEL)	um		161,00	-
1.2	Disjuntor termomagnético tripolar padrão NEMA (americano) 50A 240V, fornecimento e instalação	um		59,00	-
1.3	Eletroduto de PVC rígido roscável DN 25mm (1") inclusive conexões, fornecimento e instalação	mt		10,00	-
1.4	BARRA DE COBRE 3/4" X 3/32"	m		35,00	-
1.5	QUADRO DE COMANDO COM PARTIDA ESTRELA TRIANGULO PARA BOMBA DE INCÊNDIO 6,9CV	cj		1.100,00	-
1.6	Caixa de passagem 30x30x40 com tampa e drena brita	ud		127,00	-
1.7	Eletroduto de PVC rígido roscável DN 15mm (1/2") inclusive conexões, fornecimento e instalação	um		8,80	-
1.8	Cabo de cobre isolado PVC 450/750V 1,5mm ² resistente a chama - fornecimento e instalação	m		1,70	-
1.9	Condulete 1/2" em liga de alumínio fundido tipo "X" - fornecimento e instalação	um		14,00	-
1.10	Eletroduto de PVC flexível corrugado DN32mm (1.1/4") fornecimento e instalação	m		7,10	-
1.11	Cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kV 10mm ² anti-chama - fornecimento e instalação	m		6,35	-
TOTAL :					-
TOTAL COM B.D.I. 20% :					-

2. SPDA - SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS					
ITEM	Descrição	Ud	Quantidade	RS unit.	Total
2.1	Cabo de cobre nú 50mm ² - fornecimento e instalação	mt		20,50	-
2.2	Cabo de cobre nú 16mm ² - fornecimento e instalação	mt		7,50	-
2.3	Haste copperweld 5/8 x 3,0m com conector	um		42,00	-
2.4	Eletroduto de PVC rígido roscável DN 25mm (1") inclusive conexões, fornecimento e instalação	mt		10,40	-
2.5	Caixa de passagem 30x30x40 com tampa e drena brita	ud		127,40	-
TOTAL :					-
TOTAL COM B.D.I. 20% :					-

3. SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
ITEM	Descrição	Ud	Quantidade	RS unit.	Total
3.1	Eletroduto de PVC rígido roscável DN 15mm (1/2") inclusive conexões, fornecimento e instalação	um	300,00	8,80	2.640,00
3.2	Condulete 1/2" em liga de alumínio fundido tipo "X" - fornecimento e instalação	um	100,00	14,00	1.400,00
3.3	Cabo de cobre isolado PVC 450/750V 2,5mm ² resistente a chama - fornecimento e instalação	mt		2,25	-
3.4	Tomada de embutir 2P+T 10A/250V c/ placa - fornecimento e instalação	um		10,70	-
3.5	Disjuntor termomagnético monopolar padrão NEMA (americano) 20A 240V, fornecimento e instalação	um		9,45	-
TOTAL :					4.040,00
TOTAL COM B.D.I. 20% :					4.848,00

TOTAL GERAL :				4.040,00
TOTAL GERAL COM B.D.I. 20% :				4.848,00

MEDIÇÃO 02 O VALOR DA GLOSA DE SERVIÇOS É DE R\$ 4.848,00

Giovani Malavazi Fim
Engenheiro Civil.
CREA PR-71.706/D

