



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Prof^a. "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

Assis, 20 de agosto de, 2014.

Ofício Gab. Nº 829/2014

Assunto: Em atenção ao Requerimento nº 774, de autoria do Nobre Vereador Valmir Dionizio – Sargento Valmir

Senhor Presidente

Em atendimento ao Requerimento supra em que nos são solicitadas informação referente à iluminação do Estádio Municipal Antonio Viana Silva - Tonicão, após consulta a Autarquia Municipal de Esportes de Assis – AMEA, cumpre-nos encaminhar projeto de Iluminação do referido Estádio.

Colocando-nos a inteira disposição o dessa Egrégia Câmara Municipal para maiores esclarecimentos, aproveitamos a oportunidade para renovar nossos votos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente


RICARDO PINHEIRO SANTANA
Prefeito Municipal

Exmo. Sr.

VEREADOR PAULO MATTIOLI JUNIOR

DD. Presidente da Câmara Municipal de Assis

Com vistas ao Nobre Vereador Valmir Dionizio – Sargento Valmir

Câmara Municipal de Assis

NESTA

PROT. 004-071 CÂMERA M. ASSIS 22/08/2014 14:57



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Profª "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

PLANO DE TRABALHO - OBRAS

Anexos I (plano de trabalho) e II (cronograma físico-financeiro) conforme Cláusula Primeira do ANEXO I do Decreto nº 52.418 de 28/11/2007, em atendimento ao Artigo 116, da Lei Federal nº 8.666 de 21/06/1993, nos moldes do disposto no Artigo 5º, Inciso II do Decreto nº 40.722 de 20/03/1996.

PREFEITURA

1) "ILUMINAÇÃO DO ESTÁDIO TONICÃO"

Prefeitura Municipal de Assis			
3) CNPJ 46.179.941/0001-35	4) Endereço Avenida Rui Barbosa		5) Nº 926
6) CEP 19.814-900	7) DDD 18	8) Telefone 3302 3300	9) Fax 3302 3301

10) Nome Ricardo Pinheiro Santana	11) RG 23.282.679.1	12) CPF 250.627.878-82
13) Período do Mandato 01/01/2013 à 31/12/2016	14) email gabinetepma@assis.sp.gov.br	

15) Nome Noeli Pires Bueno	16) RG 29.368.858-8	17) CPF 260.358.238-07	
18) Endereço Comercial Av. Rui Barbosa - Centro	19) Nº 1.066	20) CEP 19.814-000	
21) Município Assis	22) email gmc@assis.sp.gov.br		
23) DDD 18	24) Telefone Comercial 3321 50 70 / 3322 25 74 / 3324 58 42	25) Fax 3321 25 70	26) Celular 9 9747 50 87

Handwritten signatures and initials:
wll
1
[Signature]



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Profª "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

27) Nome Marcelo Fábio Molitor Carpentiere		28) RG 17.523.119-9	29) CPF 106.131.198-86
30) Profissão Engenheiro Eletricista		31) Nº CREA/CAU 5.060.524.470	32) Nº ART/RRT 92221220140492534
33) DDD 18	34) Telefone Comercial 3302 6666	35) Fax 3302 66 66	36) email eletrica@assis.sp.gov.br
OBS.: 1) Enviar guia da ART/RRT com o comprovante de pagamento, conforme Manual de Preenchimento.			

37) Nome Wander Sílvia Bernardes		38) RG 15.971.201-4	39) CPF 076.237.348-22	
40) Nº CRC 1SP291299	41) DDD 18	42) Telefone Comercial 3302 33 00	43) Fax 3302 33 01	44) email pmacontab@femanet.com.br

45) Endereço Avenida Antônio Zuardi,		46) Nº S/N	47) Bairro Vila Cambuí
48) CEP 19.804-040	49) Nº da Matrícula do Imóvel Nº 44.473		50) Nº do Livro do Registro Geral Nº 2

OBS.:

- 1) Enviar a CERTIDÃO ATUALIZADA do imóvel destinado a obra do convênio, devidamente REGISTRADA EM NOME DA PREFEITURA junto ao Cartório de Registro de Imóveis.
- 2) Enviar a CERTIDÃO ATUALIZADA do imóvel destinado a obra do convênio, com a(s) devida(s) AVERBAÇÃO(ÕES) de benfeitoria(s) na respectiva matrícula do imóvel.
- 3) Enviar mapa do município ou croqui identificando local da construção da obra contendo o nome das ruas de maneira LEGÍVEL.
- 4) Enviar o Projeto Completo da obra:
 - a) Planta baixa, 2 cortes e fachada.
 - b) Cada prancha deverá conter carimbo ou quadro completo, constando: número da prancha, nome do proprietário, objeto do convênio, endereço da obra, município, área construída e do terreno, situação sem escala, escala adotada no desenho, data, assinaturas do engenheiro/arquiteto responsável com CREA/CAU e do(a) Prefeito(a) Municipal.

Handwritten signature and initials



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Profª "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

51) Implantação de quatro postes com doze projetores cada, com lâmpadas vapor metálico com potência unitária de 2000W. A obra possibilitará a realização de jogos no período noturno no Estádio Tonicão, sito a Avenida Antônio Zuardi, nº S/N com capacidade para 8.570 lugares.

52) Oferecer à população equipamento esportivo adequado ao lazer e para realização de eventos esportivos no período da noite, em atendimento ao contido nos artigos 264 e 265 da Constituição Estadual Paulista, Art.6º *caput*, Art. 7º IV e Art. 217 §3º todos da Constituição da República Federativa do Brasil.

Item	53) Especificações	Prazo em dias	
		Mínimo	Máximo
(1)	Publicação do Edital de Abertura de Licitação (após o recebimento do recurso estadual)	-	30
(2)	Realização da Licitação	31	100
(3)	Início da Obra (Emissão da Ordem de Serviço – OS)	101	130
(4)	Conclusão da Obra	131	730

LEGENDA:

(1) Publicação do Edital de Abertura de Licitação: Prazo máximo de 30 (trinta) dias após o recebimento do recurso estadual.

(2) Processo Licitatório: Prazo máximo de 70 (setenta) dias após a publicação do Edital de Abertura de Licitação.

(3) Início da Obra: Prazo máximo de 30 (trinta) dias a partir da assinatura do contrato com a empresa vencedora do certame licitatório.

(4) Conclusão da Obra: Prazo máximo de 90 (noventa) dias para concluir a obra e emitir o Laudo Técnico de Conclusão.

OBS.:

1) A Prestação de Contas deve ser encaminhada em no máximo 15 (quinze) dias após a conclusão da obra, em conformidade a Cláusula Terceira, parágrafo 1º do modelo convenial prescrito pelo Decreto nº 52.418 de 28 de novembro de 2007.

[Handwritten signatures and initials]



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Profª "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

Item	54) Especificações de Serviços	55) Descrição dos Serviços (Executada pelo Engenheiro)
1	Implantação dos postes e mudança dos para raios	<p>Implantação dos postes: O item remunera o fornecimento do poste de concreto armado com seção Duplo "T" de 15,00m x 800 DaN, cimento, areia, pedra britada, equipamentos e a mão de obra necessária para a instalação completa do poste, de acordo com as normas estabelecidas neste memorial</p> <p>Estes deverão ser engastados a uma profundidade de 2,10m (dois metros e dez centímetros) considerando a altura.</p> <p>A compactação deverá ocorrer a cada 0,20m (vinte centímetros).</p> <p>Mudança dos para raios: Este item remunera a retirada das hastes e descida do aterramento de quatro postes que ficarão próximos aos instalados para iluminação, e a implantação deste material nos postes que suportarão os projetores.</p> <p>Também contempla a ligação destes equipamentos ao sistema de aterramento existente.</p> <p>Ao término de cada dia de serviço as valas devem estar fechadas, sem nenhum tipo de material, ferramentas e/ou resto de obra aparentes, de forma a evitar acidentes ou incidentes.</p> <p>Tal preocupação se faz necessária uma vez que se trata de arena esportiva, onde pedras, madeiras, ou valas abertas podem tornar-se obstáculos ou mesmo armas.</p>
2	Abertura de valas, construção das caixas de passagem e implantação de eletrodutos.	<p>Das Valas: O item remunera o fornecimento de mão de obra necessária para a escavação manual em valas ou cavas até 1,50m de profundidade.</p> <p>Deverá ser observada largura de 0,20m de forma a comportar dois eletrodutos corrugados de 2" de diâmetro, sem que um fique sobre o outro. Estes deverão estar em contato com o solo.</p> <p>A profundidade da vala deve ser igual a 0,40m (quarenta centímetros), sendo que sobre os eletrodutos deverá ter apenas terra, livre de pedras ou outros materiais que possam causar danos a este material.</p> <p>A compactação deverá ocorrer a cada 0,20m (vinte centímetros) de terra.</p> <p>Ao término de cada dia de serviço as valas devem estar fechadas, sem nenhum tipo de material, ferramentas ou resto de obra aparentes, de forma a evitar acidentes ou incidentes.</p> <p>Tal preocupação se faz necessária uma vez que se trata de arena esportiva, onde pedras, madeiras, ou valas abertas podem tornar-se obstáculos ou mesmo armas.</p> <p>Das Caixas de passagem em alvenaria: será medido por unidade executada.</p> <p>O item remunera o fornecimento dos materiais e mão de obra necessários para execução de caixa medindo 0,50m x 0,50m x 0,80m e constituída por: <u>alvenaria</u> de tijolo de barro cozido, revestida com chapisco; tampa em concreto armado; regularização da base com 0,20m de pedra brita; escavação, aterro e aploamento do terreno;</p> <p>Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN=100mm: será medido pelo comprimento em metros de tubulação instalada.</p> <p>O item remunera o fornecimento e instalação de dutos, com diâmetro nominal de 100mm, em polietileno de alta densidade (PEAD), corrugado helicoidal, flexível, isolante e resistente a agentes químicos, para a instalação de cabos subterrâneos em redes de energia.</p> <p>Remunera também os acessórios necessários como: gabarito; tampões terminais; conexões; cones; anéis de fixação; anéis de vedação; arame galvanizado para servir de guia à enfição, inclusive nas tubulações secas e</p>

[Handwritten signatures and initials]



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Profª "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

		massa de calefação.
3	Implantação do aterramento	<p>Do Aterramento: em cada caixa de passagem deve haver uma haste de aterramento de 5/8" x 2,40 m, interligadas pelo fio do terra.</p> <p>Todas as partes metálicas devem estar ligadas ao aterramento.</p> <p>Quando na planilha é apresentado o item "haste de aterramento de 5/8" x 2,40m" é para remunerar o fornecimento de haste para aterramento, materiais e acessórios e a mão de obra necessária para a instalação.</p> <p>As hastes de aterramento devem ser interligadas no aterramento dos para raios existentes.</p> <p>Ao término de cada dia de serviço as valas devem estar fechadas, sem nenhum tipo de material, ferramentas e/ou resto de obra aparentes, de forma a evitar acidentes ou incidentes.</p> <p>Tal preocupação se faz necessária uma vez que se trata de arena esportiva, onde pedras, madeiras, ou valas abertas podem tornar-se obstáculos ou mesmo armas.</p>
4	Implantação dos suportes das luminárias, dos projetores, lâmpadas e Reatores	<p>Suportes: O item remunera os suportes, conforme desenho anexo, já instalados, sejam qual for os métodos, ferramental e equipamentos necessários para a execução do serviço e a segurança de quem instala, das demais pessoas presentes no local e dos usuários da praça esportiva depois de entregue a obra.</p> <p>Na composição do preço deve ser considerado o material, a mão de obra e os equipamentos necessários para confecção e instalação.</p> <p>Projetores: O item da planilha remunera o fornecimento e instalação completa de projetor retangular hermético (IP-65 ou superior), constituído por corpo e aro em alumínio fundido, com aletas para dissipação de calor, acabamento anodizado; Visor plano em cristal temperado, à prova de choque térmico, fixado ao corpo por meio de aro e junta vedadora; suporte para fixação, tipo "U", em aço galvanizado a fogo; movimentos horizontal e vertical; soquete E-40.</p> <p>Lâmpadas: deverão ter potência de 2.000W vapor metálico, com tensão de alimentação de 220V e frequência de 60Hz. O fluxo luminoso mínimo deve ser de 240.000 lumens, em formato tubular, com expectativa de vida média 5.000h. Será medido por unidade de lâmpada, modelo tubular com base E 40, uso com equipamento auxiliar.</p> <p>Remunera também o fornecimento de mão de obra necessária para a instalação da lâmpada.</p> <p>Dos Reatores: Para serem utilizados com uma lâmpada vapor metálica com potência de 2000W, com tensão de alimentação 220V, frequência 60Hz, uso externo com alça para fixação.</p> <p>Deverá conter placa identificando o fabricante (nome ou marca) e potência da lâmpada a ser utilizada com esse equipamento.</p> <p>Será medido por unidade de reator instalado sendo que este item remunera o fornecimento de reator eletromagnético de alto fator de potência com ignitor e capacitor, para lâmpadas de vapor metálico de 2.000W/220V e a mão de obra necessária para instalação do equipamento.</p> <p>Nenhum tipo de material e equipamento deve permanecer solto no local evitando acidentes e incidentes com usuários do espaço público.</p>
5	Implantação dos eletrodutos de ferro galvanizado, dos quadros de distribuição e dos disjuntores nos postes para proteção da rede de distribuição interna e dos equipamentos instalados.	<p>Dos Eletrodutos de Ferro Galvanizado: será medido por comprimento, em metros, de cabo instalado.</p> <p>O item remunera o fornecimento e instalação de eletrodutos e conexões rígidos, em aço carbono de 2", tipo pesado, com as características: costura longitudinal; luva e protetor de rosca; acabamento externo com galvanização eletrolítica, conforme NBR 13057; buchas, arruelas e braçadeiras em aço maleável galvanizado eletrolítico, para instalações elétricas, aparentes; remunera também o fornecimento de materiais e acessórios e a mão de obra necessária para a execução dos serviços: fixação por meio de braçadeiras e a</p>

[Handwritten signatures and initials]



Gabinete do Prefeito

Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Profª "Judith de Oliveira Garcez"

		<p>instalação de arame galvanizado para servir de guia a enfição, inclusive nas tubulações secas.</p> <p>Quadro de distribuição: O item remunera o fornecimento de quadro de distribuição universal de sobrepor em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi a pó para disjuntores 16 DIN/12 BOLT-ON, corrente nominal de 150A, composto por caixa, placa de montagem, espelho, tampa com fecho e suporte ou trilho para fixação de disjuntores.</p> <p>Remunera também o fornecimento de materiais acessórios e a mão de obra necessária para a instalação completa do quadro.</p> <p>Disjuntores: O item remunera o fornecimento de disjuntores automático, linha residencial, com proteção termomagnética, padrão ("bolt-on") NEMA, para corrente de 50A e tensão de 220V, conforme norma NBR 5361 e selo de conformidade INMETRO. Remunera também materiais acessórios e mão de obra necessária para instalação do disjuntor por meio de parafusos em suporte apropriado.</p>
6.	Implantação de caixa de distribuição embutida para disjuntores e contadores.	<p>Caixa de medição: o item remunera o fornecimento de caixa de medição polifásica, com dimensões 1300x1200x270mm, constituída por corpo, estruturas, portas e sobre portas em chapa de aço nº14, com acabamento conforme o padrão da concessionária local de distribuição de energia elétrica; dobradiças invioláveis, trincos e puxadores; viseiras em vidro nas portas; painel em madeira compensada, no fundo interno da caixa, com espessura de 18mm. Remunera também o fornecimento de materiais acessórios e a mão de obra necessária para a instalação da caixa.</p> <p>Disjuntores: O item remunera o fornecimento e instalação de disjuntor tripolar linha comercial/industrial, em caixa moldada, com térmico e magnético fixos. Norma Nema/NBR IEC60947-2, corrente 175A, tensão de isolamento mínima de 415V. Remunera também materiais acessórios e a mão de obra necessária para a instalação do disjuntor.</p> <p>Chaves Contadoras: O item remunera o fornecimento e instalação de contator de potência para corrente nominal de 220A, com dois contatos normalmente aberto e dois contatos normalmente fechados, para tensões de até 440V e frequência de 60Hz.</p>
7.	Substituição do transformador de 150kVA por outro de 225kVA	<p>Retirada do Transformador de 150KVA: será necessária a substituição do transformador existente de 150kVA por outro com potência de 225kVA.</p> <p>Este item irá remunerar o fornecimento de mão de obra e equipamento necessários para a remoção completa de transformador de potência trifásico em poste. Também remunera a seleção e a guarda das peças reaproveitáveis.</p> <p>Fornecimento de Transformador de 225KVA: A remuneração será para o fornecimento e instalação completa de transformador de potência trifásico isolado a óleo mineral, com as características: potência nominal de 225KVA, tensões primárias de 24.000/23.000/21.900/20.900 (ligação triângulo), mudança de derivações por meio de comutador de acionamento interno sem carga/tensão; tensão secundária de 380/220V ou 220/127V (ligação estrela com neutro acessível); frequência de 60Hz; buchas de alta tensão na tampa e baixa tensão na lateral; acessórios conforme tabela 18 da NBR-5356.</p>
8.	Implantação de Cabos para energização do sistema.	<p>Dos cabos de cobre: será medido por comprimento, em metros, de cabo instalado.</p> <p>O item remunera o fornecimento de cabos de cobre eletrolítico de alta condutividade de 25mm², 35 mm², 50mm², 70mm² e 120mm², com revestimento termoplástico em PVC para isolamento de temperatura até 70°C e nível de isolamento para tensões de 600V até 1.000V e a mão de obra necessária para a</p>



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Profª "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

enfição e instalação dos mesmos.

O Cabo de cobre de 3x6 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C será medido por comprimento, em metros, de cabo instalado.

As emendas deverão ser feitas, sempre através de conectores usando sempre o mais adequado para cada tipo de cabo e situação.

O item remunera o fornecimento de cordoalha de cobre recozido, tripolar de 3x6mm², confeccionada em malha de fios de cobre trançada, isenta de falhas, emendas, oxidação, sujeiras, com revestimento em EPR para isolação até 90°C e nível de isolamento até 1kV e a mão de obra necessária para a instalação do cabo.

Item	56) Especificações de Serviços	57) Quantidade	58) Unidade	59) Valor Unitário	60) VALOR TOTAL
1.	Implantação dos postes				
1.1.	Poste de concreto duplo T - 15mx800DaN. Inclusive escavação. CPOS 680115	04	pç	R\$ 3.071,15	R\$ 12.284,60
1.2.	Remoção de base e captor de para raios tipo Franklin - FDE - TABELA ANALÍTICA - 09.66.003	04	pç	R\$ 30,49	R\$ 121,96
1.3.	Recolocação de base e hastes de para raios tipo Franklin - FDE - TABELA ANALÍTICA - 09.76.003	04	pç	R\$ 121,99	R\$ 487,97
1.4.	Retirada de Postes de Concreto - FDE - TABELA ANALÍTICA - 09.60.029	04	pç	R\$ 158,48	R\$ 633,92
Sub total					R\$ 13.528,44
2.	Abertura de valas, construção das caixas de passagem e implantação de eletrodutos.				
2.1.	Escavação manual manual até 1,80m - FDE - TABELA ANALÍTICA - 16.13.001	61	m³	R\$ 27,21	R\$ 1.659,81
2.2.	Caixa de passagem em alvenaria 0,50x0,50x0,50 - FDE - TABELA ANALÍTICA - 09.06.026	16	pç	R\$ 278,11	R\$ 4.449,76
2.3.	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN=100mm, c/ acessórios - CPOS 381304	140	m	R\$ 26,13	R\$ 3.658,20
Sub Total					R\$ 9.767,77
3.	Implantação do aterramento				
3.1.	Haste de aterramento de 5/8' x 2,40 m - CPOS 420520	16	pç	R\$73,79	R\$ 1.180,64
Sub Total					R\$ 1.180,64
4.	Implantação dos suportes das luminárias, dos projetores, lâmpadas e Reatores				
4.1.	Suporte para sustentação de conjuntos de iluminação composto de 12 projetores, 12 lâmpadas e 12 reatores para lâmpadas 2000W/220V. - CPOS 290121	321,36	kg	R\$ 7,18	R\$ 2.307,36

Well



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Profª "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

4.2.	Projektor retangular fechado, para lâmpadas vapor metálico de 2000W – CPOS 411206	48	pç	R\$ 778,95	R\$37.389,60
4.3.	Lâmpada de vapor metálico tubular, base E40 de 2000W – CPOS 410563	48	pç	R\$ 473,68	R\$ 22.736,64
4.4.	Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpadas V.Met. 2000W – CPOS 410848	48	pç	R\$519,25	R\$ 24.924,00
Sub Total					R\$ 87.357,60
5.	Implantação dos eletrodutos de ferro galvanizado e dos quadros de distribuição e dos disjuntores nos postes para proteção da rede de distribuição interna e dos equipamentos instalados.				
5.1.	Eletroduto de ferro galvanizado, pesado de 2" - com acessórios – CPOS 380512	20	br	R\$ 54,20	R\$ 1.084,00
5.2.	Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 16DIN/12Bolt-on-150A – CPOS 370425	04	pç	R\$ 326,30	R\$ 1.305,20
5.3.	Disjuntor termomagnético unipolar, 220V/50A. – CPOS 371361	24	pç	R\$ 22,25	R\$ 534,00
5.4.	Cabo de cobre de 3x6 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - Isolação EPR 90°C – CPOS 390804	100	m	R\$ 15,03	R\$ 1503,00
Sub Total					R\$ 4.426,20
6.	Implantação de caixa de distribuição embutida para disjuntores e contadores.				
6.1.	Caixa de medição polifásica (900x600x270mm) – CPOS 360303	01	pç	R\$452,33	R\$ 452,33
6.4.	Disjuntor caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 415/960V, 150A – CPOS 372511	04	pç	R\$ 634,96	R\$ 2.539,84
6.5.	Contator de Potência 220A – 2NA+2NF – CPOS 401015	04	pç	R\$ 2.876,53	R\$11.506,12
Sub Total					R\$ 14.498,29
7.	Substituição do transformador de 150kVA por outro de 225kVA				
7.1.	Remoção de transformador de potência trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo – CPOS 042206	01	pç	R\$ 358,51	R\$ 358,51
7.2.	Transformador de potência trifásico de 225 kVA, classe 23 kV, a óleo – CPOS 360916	01	pç	R\$ 17.473,04	R\$ 17.473,04
Sub Total					R\$17.831,55
8.	Implantação de Cabos para energização do sistema.				
8.1.	Cabo de cobre de 25 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - Isolação em PVC 70°C – CPOS 390306	760	m	R\$ 13,28	R\$ 10.092,80

[Handwritten signature and date]



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Profª "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

8.2.	Cabo de cobre de 35 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação em PVC 70°C - CPOS 390307	630	m	R\$ 18,66	R\$ 11.755,80
8.3.	Cabo de cobre de 50 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação em PVC 70°C - CPOS 390308	1.110	m	R\$ 26,55	R\$ 29.470,50
8.4.	Cabo de cobre de 70 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação em PVC 70°C - CPOS 390309	120	m	R\$ 36,43	R\$ 4.371,60
8.5.	Cabo de cobre de 120 mm ² , isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C - CPOS 390311	75	m	R\$ 64,19	R\$ 4.814,25
Sub Total					R\$60.504,95
TOTAL GERAL					61) R\$ 209.095,44
ESTADO					62) R\$ 150.000,00
PREFEITURA MUNICIPAL					63) R\$ 59.095,44
64)	OBS.: 1) As ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇOS deste PLANO DE APLICAÇÃO DOS RECURSOS devem ser iguais aos relacionados no MEMORIAL DESCRITIVO (Campo 54). 2) Indicar a fonte (PINI ou CPOS ou FDE <u>ou</u> pesquisa de mercado com três orçamentos) das cotações dos serviços (Campo 64).				
Fonte: BOLETIM 161 Vigência: 10/10/13 L.S.: 123,41 BDI = 25,00% /- BOLETIM SINAPI - FEV/2014 - LS 93,64% - BDI - 25,00% /- FDE - TABELA ANALÍTICA - jan/2014					

[Handwritten signatures and initials]



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Profª "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

14º Cronograma Físico-Financeiro (Estado/Prefeitura Municipal de Assis)

65) Data Base : 15/04/2014

Item	66) Especificações de Serviços	unid.	68) Etapa Única		71) Total
			Estado	Município	
1	Implantação dos postes	pç	9.704,98	3.823,46	13.528,44
2	Abertura de valas, construção das caixas de passagem e implantação de eletrodutos.	m³	7.007,16	2.760,61	9.767,77
3	Implantação do aterramento	pç	846,96	333,68	1.180,64
4	Implantação dos suportes das luminárias, dos projetores, lâmpadas e Reatores	pç	62.668,23	24.689,37	87.357,60
5	Implantação de barras de eletrodutos de ferro galvanizado, dos quadros de distribuição e dos disjuntores nos postes para proteção da rede de distribuição interna e dos equipamentos instalados.	pç	3.175,25	1.250,95	4.426,20
6	Implantação de caixa de distribuição embutida para disjuntores e contadores.	pç	10.400,72	4.097,57	14.498,29
7	Substituição do transformador de 150kVA por outro de 225kVA	pç	12.791,92	5.039,63	17.831,55
8	Implantação de Cabos para energização do sistema.	m	43.404,78	17.100,17	60.504,95
Total Geral (R\$)			150.000,00	59.095,44	209.095,44
Participação em Percentual (R\$)			71,74%	28,26%	100,00%

OBS.: 1) Os serviços deste Cronograma Físico-Financeiro devem ser iguais aos relacionados no Memorial Descritivo (Campo 54).

Parte que cabe ao Estado	150.000,00	71,74%
Parte que cabe ao Município	59.095,44	28,26%

Participantes	72) Etapa Única
ESTADO (recursos da Secretaria)	R\$ 150.000,00
PREFEITURA MUNICIPAL (Contrapartida)	R\$ 59.095,44
73) TOTAL (Estado + Município)	R\$ 209.095,44

[Handwritten signatures and initials]

10



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Profª "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

74)

DECLARAÇÃO

Declaramos que as **AÇÕES** que visam ao início da execução do objeto do convênio serão praticadas em até 30 (trinta) dias após a celebração do convênio.

O início das **OBRAS** se dará em até 30 (trinta) dias a partir da assinatura do contrato com a empresa vencedora da licitação, através da emissão da Ordem de Serviço (OS) e o seu término de acordo com o prazo previsto no convênio firmado junto a Secretaria de Esporte, Lazer e Juventude do Estado de São Paulo.

75)

DECLARAÇÃO

Declaramos que o município assegurou os recursos orçamentários no valor da contrapartida de **R\$ 59.095,44 (Cinquenta e nove mil, noventa e cinco reais e quarenta e quatro centavos)**, necessários a complementação do objeto do convênio a ser firmado com a Secretaria de Esporte, Lazer e Juventude do Estado de São Paulo, através da reserva de recursos orçamentários, conforme a seguinte descrição do elemento econômico onerado:

Programa: 0053 ESPORTE PARA TODOS

Ação: 278110053.2.133000

Despesa: 14592 Obras e Instalações - 44905100.

Estando de acordo com o disposto no Artigo 116, Parágrafo I, Inciso VII da Lei Federal nº. 8.666, de 21/06/93, atualizada pela Lei Federal nº 8.883/94 de 08/06/94.

76)

DECLARAÇÃO

Declaramos que não recebemos recursos, por convênio ou por quaisquer outros meios, de órgão Estadual ou Federal, para a realização da obra constante como objeto deste convênio.

77)

DECLARAÇÃO

Declaramos a abertura da conta corrente vinculada à execução da obra de objeto do convênio:

Banco do Brasil S.A.

Endereço: Av. Rui Barbosa, 405. Centro

Município: Assis

Telefone: (18) 3302 28 00

Agência: nº 0223-2

Conta: nº 46.570-4

OBS.:

1) Os recursos estaduais repassados, se não utilizados devem ser aplicados em conformidade a Cláusula Sexta, Parágrafos 1º e 2º, ANEXO I, do modelo convenial prescrito pelo Decreto nº 52.418 de 28 de novembro de 2007.



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Profª "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

78)

LAUDO TÉCNICO ("Obra Nova")

Objeto do Convênio: Implantação de iluminação do Campo de Futebol no Estádio Municipal "Antônio Vianna Silva", de acordo com os critérios básicos e normas técnicas, com fornecimento de material e mão de obra.

Local da Obra Nova: Estádio Municipal "Antônio Vianna Silva" – Avenida Antônio Zuardi, s/n

Engenheiro Eletricista: Marcelo Fábio Molitor Carpentiere – CREA/SP 5060524470

Realizei vistoria do local onde será executada a obra acima mencionada, e constatei que o terreno se encontra em condições de receber a construção do objeto deste convênio, com toda infraestrutura necessária em atendimento a legislação Municipal, Estadual e Federal vigente.

E, para confirmar a atual situação, encaminho fotos recentes do local.

Assis, 30/05/2014

79)

Nome: Ricardo Pinheiro Santana
Cargo: Prefeito Municipal

80)

Nome: Noeli Pires Bueno
Cargo: Gestor do Convênio

81)

Nome: Marcelo Fábio Molitor Carpentiere
Cargo: Engenheiro Eletricista

82)

Nome: Wander Sívio Bernardes
Cargo: Contador