



PREFEITURA do MUNICÍPIO de ITUPORANGA

ESTADO DE SANTA CATARINA

1º TERMO DE RETIFICAÇÃO E NOVA DATA DE ABERTURA DO EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 08/2019 PROCESSO Nº 13/2019 OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SINALIZAÇÃO VIÁRIA PARA FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO, IMPLANTAÇÃO E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA NO MUNICÍPIO DE ITUPORANGA/SC.

Tendo em vista questionamentos apontados pela Empresa Dataprom Equipamentos e Serviços de Informática Industrial Ltda, quanto ao Termo de Referência do Edital, verificou-se a necessidade de alteração conforme segue:

ONDE LÊ-SE:

1.1 PRODUTOS E EQUIPAMENTOS SEMAFORICOS

A CONTRATADA nos dias úteis em horário comercial deve ter plenas condições, quando acionada, de solucionar os problemas imediatamente, mesmo sendo uma solução provisória, amenizando assim a situação, no sentido de diminuir o risco de acidentes, insegurança e desconforto no trânsito, providenciando no âmbito das suas responsabilidades e obrigações contratuais a solução definitiva no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas.

Para fins de garantir solução imediata e provisória a CONTRATADA deve possuir em estoque no mínimo as seguintes quantidades de produtos e equipamentos semafóricos:

- a. 01 (um) Controlador eletrônico microprocessado 08/08 fases
- b. 04 (quatro) Módulo fonte e detector pedestre (MFA)
- c. 04 (quatro) Módulo de controle e processamento (CPU)
- d. 04 (quatro) Módulo de potência (MP)
- e. 02 (dois) Grupo focal veicular Principal com informação auxiliar de tempo á Led
- f. 02 (dois) Grupo focal veicular repetidor 3x200mm á Led
- g. 04 (quatro) Grupo focal Pedestre 2x200mm á Led (cronômetro numérico + movimento interativo)
- h. 04 (quatro) Botoeira sonora para pedestre
- i. 02 (dois) Módulo a Led veicular 200mm - Cor: Vermelho
- j. 02 (dois) Módulo a Led veicular 200mm - Cor: Amarelo
- k. 02 (dois) Módulo a Led veicular 200mm - Cor: Verde
- l. 02 (dois) Módulo a Led pedestre 200mm - Cor: Vermelho (Figura boneco parado + cronômetro numérico)
- m. 02 (dois) Módulo a Led pedestre 200mm - Cor: Verde (Figura boneco caminhando + movimento interativo)
- n. 02 (duas) Coluna cilíndrica 114,3mm x 3,75mm x 6000mm
- o. 02 (duas) Coluna simples 101,6mm x 3,75mm x 6000mm
- p. 02 (dois) Braço projetado 101,6mm x 3,75mm x 4700mm de projeção
- q. 100 (cem) metros de Cabo PP 3x1,5mm² 500v
- r. 100 (cem) metros de Cabo PP 4x1,5mm² 500v
- s. 100 (cem) metros de Cabo PP 2x1,0mm² 500v

O controlador e todos os módulos eletrônicos deverão ser compatíveis, bem como, ter suas peças intercambiáveis com os equipamentos instalados e existentes no parque semafórico do município de Ituporanga/SC. Caso ocorra falha de funcionamento, esses equipamentos deverão ser substituídos para fins de solução imediata e provisória.

Os Grupos focais veiculares com informação de tempo a Led, repetidores, pedestres, módulos a Led veiculares e pedestres deverão ser compatíveis, bem como, ter suas peças intercambiáveis com os equipamentos instalados e existentes no município de Ituporanga/SC. Caso ocorra falha de funcionamento, esses equipamentos deverão ser substituídos para fins de solução imediata provisória.

LEIA-SE:

1.2 PRODUTOS E EQUIPAMENTOS SEMAFORICOS

A CONTRATADA nos dias úteis em horário comercial deve ter plenas condições, quando acionada, de solucionar os problemas imediatamente, mesmo sendo uma solução provisória, amenizando assim a situação, no sentido de diminuir



PREFEITURA do MUNICÍPIO de ITUPORANGA

ESTADO DE SANTA CATARINA

o risco de acidentes, insegurança e desconforto no trânsito, providenciando no âmbito das suas responsabilidades e obrigações contratuais a solução definitiva no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas.

Para fins de garantir solução imediata e provisória a CONTRATADA deve possuir em estoque no mínimo as seguintes quantidades de produtos e equipamentos semafóricos:

- t. 01 (um) Controlador eletrônico microprocessado 08/08 fases
- u. 04 (quatro) Módulo fonte e detector pedestre (MFA)
- v. 04 (quatro) Módulo de controle e processamento (CPU)
- w. 04 (quatro) Módulo de potência (MP)
- x. 02 (dois) Grupo focal veicular Principal com informação auxiliar de tempo á Led
- y. 02 (dois) Grupo focal veicular repetidor 3x200mm á Led
- z. 04 (quatro) Grupo focal Pedestre 2x200mm á Led (cronômetro numérico + movimento interativo)
- aa. 04 (quatro) Botoeira sonora para pedestre
- bb. 02 (dois) Módulo a Led veicular 200mm - Cor: Vermelho
- cc. 02 (dois) Módulo a Led veicular 200mm - Cor: Amarelo
- dd. 02 (dois) Módulo a Led veicular 200mm - Cor: Verde
- ee. 02 (dois) Módulo a Led pedestre 200mm - Cor: Vermelho (Figura boneco parado + cronômetro numérico)
- ff. 02 (dois) Módulo a Led pedestre 200mm - Cor: Verde (Figura boneco caminhando + movimento interativo)
- gg. 02 (duas) Coluna cilíndrica 114,3mm x 3,75mm x 6000mm
- hh. 02 (duas) Coluna simples 101,6mm x 3,75mm x 6000mm
- ii. 02 (dois) Braço projetado 101,6mm x 3,75mm x 4700mm de projeção
- jj. 100 (cem) metros de Cabo PP 3x1,5mm² 500v
- kk. 100 (cem) metros de Cabo PP 4x1,5mm² 500v
- ll. 100 (cem) metros de Cabo PP 2x1,0mm² 500v

O controlador e todos os módulos eletrônicos deverão ser compatíveis, bem como, ter suas peças intercambiáveis com os equipamentos instalados e existentes no parque semafórico do município de Ituporanga/SC. Caso ocorra falha de funcionamento, esses equipamentos deverão ser substituídos para fins de solução imediata e provisória.

ENDEREÇO CRUZAMENTO SEMAFORICO EXISTENTE (C.S.E)

C.S.E Nº	ENDEREÇO
C.S.E 01	Av. Deputado Albino Zeni x Rua Estados Unidos x Rua Nelson Rosa Brasil
C.S.E 02	Rua Presidente Nereu x Rua João Steffens x Rua Castelo Branco
C.S.E 03	Rua Carlos Thiesen x Rua Leonel Thiesen x Rua Gov. Jorge Lacerda
C.S.E 04	Rua Carlos Thiesen x Rua Frei Manoel x Rua Tenente Jacob Philippi
C.S.E 05	Rua Leonel Thiesen x Rua Castelo Branco



PREFEITURA do MUNICÍPIO de ITUPORANGA

ESTADO DE SANTA CATARINA

DIAGNÓSTICO E PARÂMETROS DOS CRUZAMENTOS SEMAFÓRICOS EXISTENTES

DIAGNÓSTICO E PARÂMETROS	CRUZAMENTO SEMAFÓRICO EXISTENTE (CS):										TOTAL
	C.S.E 01	C.S.E 02	C.S.E 03	C.S.E 04	C.S.E 05	C.S.E 06	C.S.E 07	C.S.E 08	C.S.E 09	C.S.E 10	
Controlador eletrônico (Qtd):	1	1	1	1	1	***	***	***	***	***	5
Marca Controlador eletrônico:	SSAT	SSAT	SSAT	TESK	TESK	***	***	***	***	***	
Quantidade de Fases (Programada):	4	4	6	3	4	***	***	***	***	***	21
Tipo de instalação elétrica	AÉREA	AÉREA	AÉREA	AÉREA	AÉREA	***	***	***	***	***	0
Grupo focal veicular projetado com informação auxiliar de tempo a LED	2	3	4	3	4	***	***	***	***	***	16
Grupo focal Veicular projetado 4x200mm a LED (Tipo "T")	3	***	***	***	***	***	***				3
Grupo focal veicular repetidor 3x200mm a LED (Tipo "T")	4	3	4	1	4	***	***	***	***	***	16
Grupo focal pedestre 2x200mm a LED	***	2	8	***	***	***	***	***	***	***	10
Coluna 114,3mm x 6000mm - Cor: Natural/Galvanizado	4	4	4	1	4	***	***	***	***	***	17
Coluna 114,3mm x 6000mm - Cabeça dupla - Cor: Natural/Galvanizado	***	***	***	1	***						1
Braço Projetado 101,6mm - Cor: Natural/Galvanizado	4	3	4	2	4	***	***	***	***	***	17
Botoeira (Convencional)	***	2	***	***	***	***	***	***	***	***	2
Cabo PP 4x1,5mm ²	200m	220M	200M	150M	200M	***	***	***	***	***	0
Cabo PP 3x1,5mm ²	***	50M	200M	***	***	***	***	***	***	***	0
Cabo PP 2x1,5mm ²	***	50M	***	***	***	***	***	***	***	***	0
Estado de conservação (*):	ÓTIMO	ÓTIMO	ÓTIMO	BOM	REGULAR						

* PARÂMETROS PARA ESTADO DE CONSERVAÇÃO: ÓTIMO

Os Grupos focais veiculares com informação de tempo a Led, repetidores, pedestres, módulos a Led veiculares e pedestres deverão ser compatíveis, bem como, ter suas peças intercambiáveis com os equipamentos instalados e existentes no município de Ituporanga/SC. Caso ocorra falha de funcionamento, esses equipamentos deverão ser substituídos para fins de solução imediata provisória.

Com estas alterações, mantidas as demais disposições editalícias, nos termos do §4º do Art. 21 da Lei nº 8.666/93, **fica marcada nova data da abertura do certame para o dia 02/04/2019 no mesmo horário e local**, para recebimento dos envelopes de "Proposta" e "Documentação" conforme Edital de Pregão Presencial 08/2019. Para mais informações e esclarecimentos relativos a esta retificação, poderão ser obtidas no setor de Licitações da Prefeitura do município de Ituporanga sito a Rua Vereador Joaquim Boeing, nº 40 – Centro, ou pelo telefone 47 3433 1211 – Ramal 233 de segunda a sexta-feira no horário das 08:00 às 12:00 e das 14:00 as 17:00 horas.

Ituporanga, 21 de março de 2019.

OSNI FRANCISCO DE FRAGAS
Prefeito do Município