

Voltar Criar email Responder Responder Encamin Excluir Mover Imprimir Arquivo Marcar Mais

INBOX

1

Drafts

Sent

spam

13

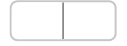
Trash

Archive

TCE-SP

PEDIDO DE ESCLAREC...

Mensagem 19 de 138

De **Priscila Global Engenharia**Para **pmsmllicitacao@santamercedes.sp.gov.br**Data **Sex. 18:15**

Prezados ,

questionamento... (~896 KB)

Segue anexo pedido de esclarecimentos da CR 01/2025. Fico no aguardo do retorno.

--

-

Atenciosamente,

Priscila Moraes
Departamento de Licitações
Tel: 11-98332-8287 - E-mail:
priscilla.globalengenha@gmail.com



Licitação : **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MERCEDES**

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA nº **001/2025**
 Processo Administrativo nº **056/2025**

Objeto : **Obtenção de proposta mais vantajosa à Administração Municipal, visando a contratação de empresa especializada visando a execução de obras de implantação de Dispositivos e Equipamentos de Prevenção e Combate a Incêndio no Centro Comunitário Renato Machado Netto, no município de Santa Mercedes, com fornecimento de materiais de primeira qualidade, serviços e equipamentos necessários, nos termos do projeto, memorial descritivo, planilhas e demais documentos, constantes do Anexo I deste Edital de Concorrência Pública.**

Para este processo, considera-se os seguintes itens:

PLANILHA ORÇAMENTARIA					
IMPLANTAÇÃO DE DISPOSITIVOS E EQUIPAMENTOS DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO NA ESCOLA MUNICIPAL CASTELO BRANCO					
LOCAL: MARECHAL FLORIANO PEIXOTO, 01 - CENTRO					
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MERCEDES					
BOLETIM CPOS/CDHU 192, BASE NOVEMBRO/2023					
ITEM	DESCRIÇÃO SERVIÇOS	U N	QUANT.	P.U. S/BDI	TOTAL
1.0	BOMBA DE INCÊNDIO				R\$
1.1	AI-01 ABRIGO PARA BOMBA DE INCÊNDIO	UN	1,00	R\$	R\$
1.2	QUADRO COMANDO PARA BOMBA DE INCÊNDIO TRIFÁSICO DE 7,5 HP	UN	1,00	R\$	R\$
1.3	CONJUNTO MOTOR-BOMBA (CENTRÍFUGA) 15 CV, MONOESTÁGIO, HMAN= 50 A 60 MCA, Q= 82 A 20 M³/H	UN	1,00	R\$	R\$
1.4	REGISTRO DE GAVETA EM LATÃO FUNDIDO SEM ACABAMENTO, DN= 3"	UN	3,00	R\$	R\$
1.5	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL EM BRONZE, DN= 3"	UN	3,00	R\$	R\$
1.6	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC FOTOLUMINESCENTE (150X150MM), COM INDICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE À INCÊNDIO E ALARME	UN	1,00	R\$	R\$
1.7	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC, COM INDICAÇÃO DE PROIBIÇÃO FOMATIVA	UN	3,00	R\$	R\$
1.8	EXTINTOR MANUAL DE PÓ QUÍMICO SECO BC - CAPACIDADE DE 4 KG	UN	1,00	R\$	R\$
2.0	REGISTRO DE RECALQUE				R\$
2.1	ABRIGO PARA REGISTRO DE RECALQUE TIPO COLUNA, COMPLETO - INCLUSIVE TUBULAÇÕES E VÁLVULAS	UN	1,00	R\$	R\$
2.2	TAMPÃO DE ENGATE RÁPIDO EM LATÃO, DN= 1 1/2", COM CORRENTE	UN	1,00	R\$	R\$
3.0	TUBULAÇÕES				R\$
3.1	TUBO GALVANIZADO DN= 2 1/2", INCLUSIVE CONEXÕES	M	1,20	R\$	R\$
3.2	TUBO GALVANIZADO DN= 3", INCLUSIVE CONEXÕES	M	4,00	R\$	R\$
3.3	TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 75 MM, (2 1/2"), INCLUSIVE CONEXÕES	M	115,80	R\$	R\$
3.4	DEMOLIÇÃO (LEVANTAMENTO) MECANIZADA DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, INCLUSIVE CARREGAMENTO, TRANSPORTE ATÉ 1 QUILOMETRO E DESCARREGAMENTO	M²	5,20	R\$	R\$
3.5	IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE	M²	5,20	R\$	R\$
3.6	RESTAURAÇÃO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO COM CONCRETO BETUMINOSO USINADO QUENTE - CBUQ	M²	0,20	R\$	R\$
3.7	CORTE DE JUNTA DE DILATAÇÃO, COM SERRA DE DISCO DIAMANTADO PARA PISOS	M	20,00	R\$	R\$
3.8	DEMOLIÇÃO (LEVANTAMENTO) MECANIZADA DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, INCLUSIVE FRAGMENTAÇÃO E ACOMODAÇÃO DO MATERIAL	M²	20,00	R\$	R\$
4.0	HIDRANTES				R\$
4.1	ABRIGO DE HIDRANTE DE 1 1/2" COMPLETO - INCLUSIVE MANGUEIRA DE 30 M (2 X 15 M)	UN	1,00	R\$	R\$
4.2	VÁLVULA GLOBO ANGULAR DE 45° EM BRONZE, DN= 2 1/2"	UN	2,00	R\$	R\$
4.3	ESGUICHO LATÃO COM ENGATE RÁPIDO, DN= 1 1/2", JATO REGULÁVEL	UN	2,00	R\$	R\$
4.4	ADAPTADOR DE ENGATE RÁPIDO EM LATÃO DE 2 1/2" X 1 1/2"	UN	2,00	R\$	R\$
4.5	CHAVE TIPO STORZ DUPLA EM LATÃO DE ALTA DENSIDADE E RESISTÊNCIA, DE Ø 1 1/2" OU 2 1/2"	UN	2,00	R\$	R\$
4.6	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 85 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN	2,00	R\$	R\$
4.7	MANGUEIRA COM UNIÃO DE ENGATE RÁPIDO, DN= 1 1/2" (38 MM)	M	120,00	R\$	R\$
4.8	TAMPÃO DE ENGATE RÁPIDO EM LATÃO, DN= 1 1/2", COM CORRENTE	UN	2,00	R\$	R\$
5.0	SISTEMA DE ALARME CENTRAL E DETECÇÃO				R\$

5.1	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO COMPLETA, AUTONOMIA DE 1 HORA PARA 12 LAÇOS, 220V/12 V	UN	1,00	R\$	-	R\$
5.2	SIRENE PARA ALARME DE EMERGENCIA- ELETRODUTO DE PVC	UN	2,00	R\$	-	R\$
5.3	ACIONADOR MANUAL TIPO QUEBRA VIDRO, EM CAIXA PLÁSTICA	UN	2,00	R\$	-	R\$
6.0 BOTOEIRAS						
6.1	BOTOEIRA PARA ACIONAMENTO DE BOMBA DE INCÊNDIO TIPO QUEBRA-VIDRO	UN	1,00	R\$	-	R\$
7.0 DETECTORES						
7.1	DETECTOR DE TEMPERATURA TERMOVELOCIMETRICO CONVENCIONAL, MODELO VR-T, MARCA VERIN OU SIMILAR	UN	1,00	R\$	-	R\$
7.2	DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO CONVENCIONAL, MODELO VR-F, MARCA VERIN OU SIMILAR	UN	15,00	R\$	-	R\$
8.0 ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA						
8.1	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_02/2020	UN	15,00	R\$	-	R\$
8.2	LUMINARIA BALZADOR DE PAREDE QUADRADO LED 2,5W	UN	5,00	R\$	-	R\$
9.0 EXTINTORES						
9.1	EXTINTOR MANUAL DE ÁGUA PRESSURIZADA - CAPACIDADE DE 10 LITROS	UN	2,00	R\$	-	R\$
9.2	EXTINTOR MANUAL DE PÓ QUÍMICO SECO BC - CAPACIDADE DE 4 KG	UN	4,00	R\$	-	R\$
10.0 SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA						
10.1	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC FOTOLUMINESCENTE (200X200MM), COM INDICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE ALARME, DETECÇÃO E EXTIÇÃO DE INCÊNDIO	UN	10,00	R\$	-	R\$
10.2	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC FOTOLUMINESCENTE (150X150MM), COM INDICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE À INCÊNDIO E ALARME	UN	15,00	R\$	-	R\$
10.3	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC, COM INDICAÇÃO DE ALERTA	UN	10,00	R\$	-	R\$
10.4	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC FOTOLUMINESCENTE (240X120MM), COM INDICAÇÃO DE ROTA DE EVACUAÇÃO E SAÍDA DE EMERGENCIA	UN	50,00	R\$	-	R\$
10.5	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC, COM INDICAÇÃO DE PROIBIÇÃO NORMATIVA	UN	35,00	R\$	-	R\$
11.0 INSTALAÇÃO DA BOMBA DE INCENDIO						
11.1	CABO DE COBRE DE 8 MM², ISOLAMENTO 750 V - ISOLAÇÃO EM PVC 70°C	M	180,00	R\$	-	R\$
11.2	ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO FLEXÍVEL REFORÇADO, DIÂMETRO EXTERNO DE 32 MM	M	60,00	R\$	-	R\$
11.3	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 1 1/4" - COM ACESSÓRIOS	M	2,00	R\$	-	R\$
11.4	CAIXA DE PASSAGEM E INSPEÇÃO EM CONCRETO 40X40X4CM O TAMPA	UN	2,00	R\$	-	R\$
12.0 EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS						
12.1	CABO DE COBRE DE 2,5 MM², ISOLAMENTO 750 V - ISOLAÇÃO EM PVC 70°C	M	50,00	R\$	-	R\$
12.2	TOMADA SIMPLES DE SOBREPOR UNIVERSAL 2P+T 10 A - 250 V	UN	5,00	R\$	-	R\$
12.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL BLINDADO DE 2 X 1,5 MM², ISOLAMENTO 600V, ISOLAÇÃO EM VC/E 105°C - PARA DETECÇÃO DE INCÊNDIO	M	300,00	R\$	-	R\$
12.4	PERFILADO PERFURADO SIMPLES 38 X 38 MM, CHAPA 22	M	24,00	R\$	-	R\$
12.5	EMENDA INTERNA "T" PARA PERFILADO 38X38MM	UN	8,00	R\$	-	R\$
12.6	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 3/4" - COM ACESSÓRIOS	M	75,00	R\$	-	R\$
13.0 CENTRAL GLP						
13.1	AI-01 ABRIGO PARA BOMBA DE INCÊNDIO	UN	1,00	R\$	-	R\$
13.2	CENTRAL GAS GLP PARA 4 CILINDROS 45KG	CJ	1,00	R\$	-	R\$
14.0 SAÍDAS DE EMERGENCIA						
14.1	RETIRADA DE ESQUADRIA EM VIDRO	M²	13,86	R\$	-	R\$
14.2	BARRA ANTIPÂNICO PARA PORTA DUPLA COM TRAVAMENTOS HORIZONTAL E VERTICAL COMPLETA, COM MAÇANETA TIPO ALAVANCA E CHAVE, PARA VÃOS DE 1,40 A 1,80 M	CJ	4,00	R\$	-	R\$
15.0 TRATAMENTO DE ESGOTO						
15.1	FOSSA SEPTICA E FILTRO ANAEROBICO BIODIGESTOR 10.000L FUNDO CONICO POLIETILENO PARA 450 PESSOAS DIA	UN	5,00	R\$	-	R\$
15.2	TUBO PVC RÍGIDO, TIPO COLETOR ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA DN= 100 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	M	20,00	R\$	-	R\$
TOTAL						R\$
BDI (%)						0,00%
TOTAL GERAL DOS SERVIÇOS						R\$

EMPRESA

Questionamento:

1 . Planilha cortada (páginas 24 e 25)



C.N.P.J. – 44.919.066/0001-55

3.2	TUBO GALVANIZADO DN= 3", INCLUSIVE CONEXÕES	M	4,00	R\$	-	R\$	-
3.3	TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 75 MM, (2 1/2"), INCLUSIVE CONEXÕES	M	115,80	R\$	-	R\$	-
3.4	DEMOLIÇÃO (LEVANTAMENTO) MECANIZADA DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, INCLUSIVE CARREGAMENTO, TRANSPORTE ATÉ 1 QUILOMETRO E DESCARREGAMENTO	M²	5,20	R\$	-	R\$	-
3.5	IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE	M²	5,20	R\$	-	R\$	-
3.6	RESTAURAÇÃO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO COM CONCRETO BETUMINOSO USINADO QUENTE - CBUQ	M²	0,20	R\$	-	R\$	-
3.7	CORTE DE JUNTA DE DILATAÇÃO, COM SERRA DE DISCO DIAMANTADO PARA PISOS	M	20,00	R\$	-	R\$	-
3.8	DEMOLIÇÃO (LEVANTAMENTO) MECANIZADA DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, INCLUSIVE FRAGMENTAÇÃO E ACOMODAÇÃO DO MATERIAL	M²	20,00	R\$	-	R\$	-
4.0	HIDRANTES					R\$	-
4.1	ABRIGO DE HIDRANTE DE 1 1/2" COMPLETO - INCLUSIVE MANGUEIRA DE 30 M (2 X 15 M)	UN	1,00	R\$	-	R\$	-
4.2	VÁLVULA GLOBO ANGULAR DE 45° EM BRONZE, DN= 2 1/2"	UN	2,00	R\$	-	R\$	-
4.3	ESGUICHO LATÃO COM ENGATE RÁPIDO, DN= 1 1/2", JATO REGULÁVEL	UN	2,00	R\$	-	R\$	-
4.4	ADAPTADOR DE ENGATE RÁPIDO EM LATÃO DE 2 1/2" X 1 1/2"	UN	2,00	R\$	-	R\$	-
4.5	CHAVE TIPO STORZ DUPLA EM LATÃO DE ALTA DENSIDADE E RESISTÊNCIA, DE Ø 1 1/2" OU 2 1/2"	UN	2,00	R\$	-	R\$	-
4.6	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 10/2020	UN	2,00	R\$	-	R\$	-
4.7	MANGUEIRA COM UNIÃO DE ENGATE RÁPIDO, DN= 1 1/2" (38 MM)	M	120,00	R\$	-	R\$	-
4.8	TAMPAO DE ENGATE RÁPIDO EM LATÃO, DN= 1 1/2", COM CORRENTE	UN	2,00	R\$	-	R\$	-
5.0	SISTEMA DE ALARME CENTRAL E DETECÇÃO					R\$	-
5.1	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO COMPLETA, AUTONOMIA DE 1 HORA PARA 12 LAÇOS, 220 V/12 V	UN	1,00	R\$	-	R\$	-
5.2	SIRENE PARA ALARME DE EMERGENCIA- ELETRODUTO DE PVC	UN	2,00	R\$	-	R\$	-
5.3	ACIONADOR MANUAL TIPO QUEBRA VIDRO, EM CAIXA PLÁSTICA	UN	2,00	R\$	-	R\$	-
6.0	BOTOEIRAS					R\$	-
6.1	BOTOEIRA PARA ACIONAMENTO DE BOMBA DE INCÊNDIO TIPO QUEBRA-VIDRO	UN	1,00	R\$	-	R\$	-
7.0	DETECTORES					R\$	-
7.1	DETECTOR DE TEMPERATURA TERMOVELOCIMÉTRICO CONVENCIONAL, MODELO VR-T, MARCA VERIN OU SIMILAR	UN	1,00	R\$	-	R\$	-
7.2	DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO CONVENCIONAL, MODELO VR-F, MARCA VERIN OU SIMILAR	UN	15,00	R\$	-	R\$	-

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

IMPLANTAÇÃO DE DISPOSITIVOS E EQUIPAMENTOS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO NA ESCOLA MUNICIPAL CASTELO BRANCO
 LOCAL: MARECHAL FLORIANO PEIXOTO, 01 - CENTRO
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MERCEDES
 BOLETIM CPOS/CDHU 192, BASE NOVEMBRO/2023

ITEM	DESCRIÇÃO SERVIÇOS	U N	QUANT.	P.U. S/BOI	TOTAL
1.0	BOMBA DE INCÊNDIO				R\$
1.1	AI-01 ABRIGO PARA BOMBA DE INCÊNDIO	UN	1,00	R\$	R\$
1.2	QUADRO COMANDO PARA BOMBA DE INCÊNDIO TRIFÁSICO DE 7,5 HP	UN	1,00	R\$	R\$
1.3	CONJUNTO MOTOR-BOMBA (CENTRÍFUGA) 15 CV, MONOESTÁGIO, HMAN= 30 A 60 MCA, Q= 82 A 20 M³/H	UN	1,00	R\$	R\$
1.4	REGISTRO DE GAVETA EM LATÃO PARA BOMBA DE INCÊNDIO, DN= 2"	UN	3,00	R\$	R\$
1.5	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL EM BRONZE, DN= 2"	UN	3,00	R\$	R\$
1.6	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC, COM INDICAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE FUMAR, PARA COMBATE A INCÊNDIO E ALARME	UN	1,00	R\$	R\$
1.7	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC, COM INDICAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE FUMAR	UN	3,00	R\$	R\$

Verificamos que no início da página 25 a planilha encontra-se cortada, aparentando tratar-se de erro de formatação. Nesse sentido, solicitamos confirmação se devemos **desconsiderar a planilha apresentada entre os projetos da página 24 e a planilha orçamentária da página 25**, considerando apenas a planilha orçamentária como referência válida.

2. Tubulações

Verificamos que está sendo prevista apenas uma quantidade mínima de tubulação galvanizada nos diâmetros de 75 mm (2.½") e 3", enquanto a maior parte da metragem corresponde a tubulação em PVC marrom de 75 mm (2.½"). Diante disso, solicitamos confirmação se todo o sistema de combate a incêndio será realmente executado em PVC marrom.

3. Tubulação PVC Marrom 75mm 2.½"

Solicitamos esclarecimento quanto ao uso de tubulação em PVC marrom de 75 mm (2.½") em sistemas de combate a incêndio, uma vez que a IT 22, item 4.11.6.11, permite materiais termoplásticos apenas quando enterrados a 0,50 m e fora da projeção da edificação. Nesse sentido, favor informar se o uso do PVC é aceito nessa aplicação ou se será necessária a substituição por tubulação metálica, indicando, em caso positivo, a base normativa ou técnica que respalde essa opção.

4. Escavação

Caso o aceite da tubulação de PVC ser enterrada, teremos a necessidade de fazer a escavação de todas as valas para o sistema de hidrante, a metragem cúbica de escavação está sendo contemplada?

5. Bomba de incêndio e Quadro de comando

1.2	QUADRO COMANDO PARA BOMBA DE INCÊNDIO TRIFÁSICO DE 7,5 HP	UN	1,00
1.3	CONJUNTO MOTOR-BOMBA (CENTRÍFUGA) 15 CV, MONOESTÁGIO, HMAN= 30 A 60 MCA, Q= 82 A 20 M³/H	UN	1,00

Verificamos nos itens 1.2 e 1.3 a previsão de uma bomba de 15 cv associada a um quadro de comando licitado para 7,5 cv, o que caracteriza incompatibilidade entre os equipamentos. Considerando ainda a quantidade de pontos de hidrante, solicitamos a apresentação do cálculo hidráulico isométrico (memorial de cálculo, perdas de carga, diâmetros adotados, vazão e pressão de projeto, ponto de operação e curva da bomba) a fim de validar a potência efetivamente necessária e ajustar o dimensionamento do conjunto bomba/quadro de comando.

6. Cabo 6mm

11.1	CABO DE COBRE DE 6 MM², ISOLAMENTO 750 V - ISOLAÇÃO EM PVC 70°C	M	180,00	R\$
------	---	---	--------	-----

Conforme o item 11.1, observamos a previsão de cabo de 6 mm² para a alimentação da bomba de incêndio de 15 cv. Considerando a potência elevada do conjunto, solicitamos o envio do cálculo de cargas específico da bomba, contemplando corrente nominal e de partida (tipo de partida), fator de potência, rendimento, tensão de alimentação e comprimento do circuito. O objetivo é aferir se a seção de 6 mm² atende com segurança e conformidade ao conjunto da bomba; caso não atenda, solicitamos a adequação da bitola do condutor, do dispositivo de proteção e dos demais elementos do circuito.

Ressaltamos que, normalmente, para bombas de 15 cv, a bitola do cabo varia de 10 a 35 mm², dependendo da força de trabalho da bomba, ou seja, não está vinculada apenas à potência nominal do motor, mas sim às condições de operação e exigências hidráulicas do equipamento.

7. Central de Gás

Observamos que não está sendo contemplada a utilização de tubulação em cobre ou PEX para substituição. Solicitamos esclarecimento se a composição do item inclui a metragem necessária de tubulação para efetuar a adequação completa do sistema, considerando os trechos que eventualmente demandem substituição ou adaptação.

8. Disjuntores

Não identificamos a previsão de disjuntores de alimentação na planilha. Solicitamos esclarecimento sobre a existência e a proteção dos seguintes circuitos, conforme exigência do Corpo de Bombeiros:

1. **Circuito de iluminação de emergência:** deve ser alimentado de forma independente, garantindo funcionamento mesmo em caso de falha de outros circuitos. (*Norma Corpo de Bombeiros*)
2. **Entrada de energia da edificação:** deve possuir disjuntor de proteção na entrada de luz, de modo que o sistema da bomba de incêndio esteja ligado antes do disjuntor principal da edificação. (*Norma Corpo de Bombeiros*)
3. **Central de alarme de incêndio:** deve contar com proteção adequada na entrada de energia, garantindo operação confiável.

Os disjuntores e trilhos serão de fornecimento da contratante?

9. Cabo de cobre 2,5mm²

Observamos que está prevista a aquisição de apenas 50 m de cabo de 2,5 mm², destinado ao sistema de iluminação de emergência (duas pernas) e ao sistema de sirene da central de alarme (duas pernas). Acreditamos que a metragem licitada seja insuficiente para atender integralmente o projeto recebido. Solicitamos esclarecimento sobre a conferência da quantidade, confirmando se a prefeitura garante que a metragem prevista está correta para o atendimento completo dos sistemas.

21 de Agosto de 2025



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MERCEDES
ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA OBRAS
E SERVIÇOS URBANOS
Praça Alípio Bedaque, n.º 1406, - Fone: (18) 3875-1231
E-mail: pmsmplanejamento@santamercedes.sp.gov.br

JUSTIFICATIVA PARA SUSPENSÃO E REANÁLISE DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Concorrência Eletrônica nº 001/2025
Processo Administrativo nº 056/2025

Considerando o objeto da Concorrência Eletrônica nº 001/2025, cujo objetivo é a contratação de empresa especializada para execução de obras de implantação de Dispositivos e Equipamentos de Prevenção e Combate a Incêndio no Centro Comunitário Renato Machado Netto, com fornecimento de materiais, serviços e equipamentos necessários conforme o Projeto Básico e seus anexos;

Considerando que, durante a análise técnica da documentação que compõe o Anexo I do Edital, notadamente a planilha orçamentária, foram identificadas inconsistências que podem comprometer a correta estimativa de custos da contratação e, conseqüentemente, a obtenção da proposta mais vantajosa para a Administração;

Considerando os princípios da legalidade, eficiência, economicidade, e da busca pela melhor contratação pública, bem como o dever de assegurar a transparência e lisura do certame;

Justifica-se a suspensão temporária da Concorrência Eletrônica nº 001/2025, a fim de possibilitar a reanálise técnica da planilha orçamentária apresentada, visando a correção de eventuais erros materiais, omissões ou distorções nos quantitativos, preços unitários e/ou composições de custos.

Tal medida visa garantir que os parâmetros utilizados na licitação estejam adequados à realidade do mercado e em consonância com os projetos e memoriais descritivos, de forma a evitar prejuízos à Administração e futuros questionamentos por parte dos órgãos de controle.

Após a devida revisão e, se necessário, retificação da planilha e dos demais documentos afetados, o processo será retomado com a devida publicidade e observância dos prazos legais.

Santa Mercedes, 26 de agosto de 2025

RUI ANDRE
DOMINGOS DA
SILVA:38362529881

Assinado de forma digital por
RUI ANDRE DOMINGOS DA
SILVA:38362529881
Dados: 2025.08.26 10:44:32
-03'00'

Rui André Domingos da Silva
Secretario Municipal de Engenharia Obras e Serviços Urbanos
Engenheiro Civil
Crea: 5070726145-SP