



CÂMARA MUNICIPAL DE GOIANÉSIA

“Juntos para Reconstruir”

Gestão 2025/2026

ANÁLISE DE PROPOSTA

Processo nº 2026000215

Procedimento: Dispensa de licitação nº 2026000215/2026

Aos onze dias de abril de dois mil e vinte e seis (11/05/2026), a Sra. **Sílvia Cristina Pereira Gonçalves**, devidamente nomeado Responsável pelo Apoio à Instrução Administrativa das Contratações Diretas pela Portaria nº 001/2026 de 05 de janeiro de 2026, procedeu a análise das propostas e documentações para escolha do prestador de serviço para a **Contratação de empresa especializada para a elaboração de projeto elétrico executivo, fornecimento de materiais e execução de serviços de adequação e reforço da infraestrutura elétrica da Câmara Municipal de Goianésia, visando suportar a nova carga de climatização (4 unidades de 57.000 BTUs)**, conforme o procedimento de dispensa de licitação nº 000215/2026.

Conforme registrado, as propostas foram recebidas pelos seguintes meios:

Proposta Protocolizada no E-mail:

PROPONENTE: MS SERVIÇOS ELÉTRICOS

Data/Hora de Recebimento: 08/05/2026 às 23h:35min

Endereço Eletrônico do Envio: msservicosgsia@gmail.com

Analisando as propostas tem-se o seguinte quadro resumo:

Item	Especificação	Unid	Qty	V. Unit.	V. Total
1	Cabo cobre flex HEPR 90° 0,6/1KV 16mm VD. Deve seguir a norma ABNT NBR NM 280.	M	105	R\$ 13,18	R\$ 1.383,90
2	Cabo cobre flex HEPR 90° 0,6/1KV 35mm PT encordoamento classe 4 ou 5. Deve seguir a norma ABNT NBR NM 280.	M	315	R\$ 39,10	R\$ 12.316,50
3	Cabo cobre flex HEPR 90° 0,6/1KV 35mm AZ encordoamento classe 4 ou 5. Deve seguir a norma ABNT NBR NM 280.	M	105	R\$ 39,10	R\$ 4.105,50
4	Eletroduto reto GF 2" (50,8mm) P:0,90mm 6m	UNID	17	R\$ 287,37	R\$ 4.885,29
5	Condutele AL múltiplo X 2 c/ tampa	UNID	13	R\$ 49,38	R\$ 641,94
6	Quadro de comando 500x400x200mm s/ flange. Quadro metálico com disjuntor geral moldado.	UNID	1	R\$ 283,63	R\$ 283,63
7	Disjuntor mini 3P curva C 32A disjuntores dim. Barramento	UNID	4	R\$ 36,57	R\$ 146,28
8	Disjuntor caixa moldada trip 125A	UNID	1	R\$ 187,40	R\$ 187,40
9	Disjuntor mini 3P curva C 80A	UNID	1	R\$ 83,45	R\$ 83,45
10	Abraçadeira tipo D c/ cunha 2" zincado	UNID	30	R\$ 5,40	R\$ 162,00
11	Chumbador CBA UNC 1/4"x2" zincado c/ paraf	UNID	8	R\$ 1,12	R\$ 8,96
12	Parafuso Philips zinc S8 4,5x50mm	UNID	100	R\$ 0,11	R\$ 11,00
13	Bucha plástica fixação S8 (8mm) c/ anel	UNID	100	R\$	R\$



CÂMARA MUNICIPAL DE GOIANÉSIA

“Juntos para Reconstruir”

Gestão 2025/2026

				0,07	7,00
14	Transformador de rebaixamento 50 KVA 380/220, Trifásico, A seco, 60Hz, Isolamento grade de proteção metálica. Enrolamentos em cobre, classe de isolamento 1,1kV, esquema de ligação estrela-estrela ou delta-estrela (conforme projeto), com laudo de ensaios de rotina.	UNID	1	R\$ 9.800,00	R\$ 9.800,00
15	<p>Instalação de infraestrutura que está prescrito acima: instalação de quadro de distribuição geral a parte de teste será feito assim que finalizar a instalação. Prestação de serviço de instalação e adequação da rede elétrica para funcionamento de quatro aparelhos de ar condicionado novos de 57.000 BTUS e futuros equipamentos, incluindo montagem de infraestrutura elétrica, interligação de cabos, instalação de disjuntores, conexões e testes de funcionamento, conforme NBR 5410 (Baixa Tensão) e a NR-10 (Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade).</p> <p>A empresa contratada deverá possuir profissional qualificado para execução do serviço, podendo ser engenheiro eletricista ou técnico em eletrotécnica, devidamente habilitado e com experiência comprovada em serviços elétricos compatíveis com o objeto.</p> <p>O profissional será responsável pela correta execução do serviço, garantindo que a instalação esteja adequada à carga elétrica necessária, observando as normas de segurança vigentes e boas práticas técnicas.</p> <p>A contratada deverá garantir o perfeito funcionamento do sistema instalado, responsabilizando-se por eventuais ajustes necessários decorrentes de falhas de execução.</p> <p>O profissional deverá seguir o projeto elétrico fielmente.</p>	UNID	1	R\$ 4.000,00	R\$ 4.000,00
16	<p>Projeto elétrico completo com responsabilidade técnica (ART/TRT)</p> <p>Elaboração de projeto elétrico completo, contemplando dimensionamento de carga, circuitos, proteção, alimentação e adequações necessárias, considerando:</p> <p>Instalação de 04 (quatro) aparelhos de ar-condicionado de 57.000 BTUs cada;</p> <p>Previsão de carga para futuros equipamentos elétricos, com reserva técnica no sistema;</p> <p>Dimensionamento de cabos, disjuntores, quadro de distribuição e transformador compatíveis com a demanda instalada e futura;</p> <p>Adequação às normas técnicas aplicáveis, especialmente a ABNT;</p> <p>Análise de demanda e fator de simultaneidade.</p> <p>Inclui:</p> <p>Emissão de ART (CREA) ou TRT (CFT), conforme o profissional responsável (engenheiro ou técnico);</p> <p>Memorial descritivo, diagrama unifilar e especificações técnicas;</p> <p>Responsabilidade técnica pela execução e segurança da instalação.</p>	UNID	1	R\$ 2.500,00	R\$2.500,00
VALOR TOTAL				R\$ 40.522,85	



CÂMARA MUNICIPAL DE GOIANÉSIA
“Juntos para Reconstruir”
Gestão 2025/2026

Pela análise, verificou-se que a proposta mais vantajosa foi da empresa **MS SERVIÇOS ELÉTRICOS**, inscrita no CNPJ nº 43.062.731/0001-74, considerando o critério de julgamento menor preço GLOBAL, previsto no processo.

A presente análise tem como objetivo relatar os fatos ocorridos no âmbito do processo de contratação em questão, bem como as providências adotadas pela Comissão de Contratação para assegurar a regularidade do certame e a observância dos princípios da administração pública.

- **ORIENTAÇÃO PARA HABILITAÇÃO**

Considerando os requisitos estabelecidos no edital e o resultado da análise preliminar das propostas, o departamento de compras determina que a empresa ganhadora deverá apresentar, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a documentação de habilitação exigida no termo de referência para a continuidade do processo.

Goianésia-GO, 11 de maio de 2026.

Sílvia Cristina Pereira Gonçalves
Responsável pelo Apoio à Instrução Administrativa das Contratações Diretas