






Rocket-Tec Sistemas Eletrônicos - Atestados de capacidade Técnica

Quantitativo para comprovação da capacidade técnico-operacional

Equipamentos/Serviços	Quantidade total licitada	Quantidade mínima (50%)
Instalação de Kits de controle de acesso de pessoas (catracas)	25 unidades	13 unidades

Atestado Apresentado	Quantidade de catracas que constam no atestado
 4.1(1)ATESTADO DE CAPACITAÇÃO TÉCNICA - VALE DOS CRISTAIS NASCENTES 06-2017	2
 4.1(2)ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA CEMIG 28-08-2018 ACESSO	10
 4.1(3))ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA FHEMIG HPSJXXIII ACESSO	9
 4.1)(4)ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA PGJ 16-07-19	6
 4.1)(5)ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA SEBRAE ACESSO	13
TOTAL	40

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa Rocket-Tec Sistemas Eletrônicos Ltda inscrita no CNPJ sob o nº 01.645.392/0001-09 e Inscrição Estadual nº 062.663.668.0074 com sede a Rua Aristóteles Caldeira 679, Bairro Barroca, Belo Horizonte – Minas Gerais fornece para a **Associação Residencial Nascentes**, Rua Mares de Montanhas, 05, Bairro Vale dos Cristais CEP: 34.000.00 - Nova Lima - MG, inscrita sob CNPJ 07.958.682/0001-99 – Nova Lima – Minas Gerais os equipamentos e serviços descritos no escopo de fornecimento abaixo:

DADOS DO FORNECIMENTO

Contrato nº : Contrato de locação de equipamentos de sistemas de segurança eletrônica
Valor do Contrato : R\$970.000,00
Emissão : 05/11/2011
Período de execução : 05/11/2011 a 05/11/2021.
Local da Obra : Rua Mares de Montanhas, 05, Bairro Vale dos Cristais CEP: 34.000.00 - Nova Lima - MG
Responsável Técnico : Fabiano Badin Telles – CREA 54964/D
ART : 14201700000003893796

ESCOPO DO FORNECIMENTO:

Fornecimento "Turn-key" em regime de locação compreendendo instalação de equipamentos, colocação em funcionamento, treinamento de operação, manutenção preventiva e corretiva de um sistema de segurança composto por CFTV, controle de acesso, cercamento perimetral eletrificado e alarmes de intrusão e sistema de monitoramento de alarmes residenciais.

DETALHAMENTO DO ESCOPO

1 – INFRAESTRUTURA ELETRICA,

Fornecimento e instalação dos materiais de infraestrutura elétrica tais como, eletrodutos de aço galvanizado, caixas de passagem, abraçadeiras, materiais de fixação e identificação, cabos e elétricos e de dados para instalação dos sistemas de Circuito interno de TV composto de 96 câmeras, Controle de acesso para 6000 usuários, 7000 metros de cerca eletrificada com alarme de intrusão.

2 - CABEAMENTO ESTRUTURADO

Fornecimento, instalação e colocação em funcionamento de matérias e equipamentos (Rack's, Patch Painel's, Switch's, Conectores, Organizadores de cabos Cabos de rede e etc), para implantação de uma rede de dados estruturado com 120 pontos de rede para instalação de um circuito interno de TV com tecnologia IP e sistema de controle de acesso



3 - REDE DE COMUNICAÇÃO DE DADOS ETHERNETE WIRELESS WI-FI.

Fornecimento, instalação e colocação em funcionamento de matérias e equipamentos (Rádios, antenas, Paineis de proteção, Rack's, Patch Painel's, Switch's, Conectores, Organizadores de cabos Cabos de rede e etc), para implantação de uma rede de comunicação de dados Ethernet Wireless – WI FI composto de 99 Rádios para instalação de um circuito interno de TV com tecnologia IP.

4- CIRCUITO INTERNO DE TV.

Fornecimento instalação, colocação em funcionamento de um Sistema de Circuito Interno de TV com 96 imagens composto dos equipamentos listados abaixo.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	Câmera IP fixa com Infra vermelho	52
2	Câmera speed dome IP	04
3	Câmera speed dome analógica com encoder de TCP/IP	06
4	Câmera fixa analógica com encoder TCP/IP	32
5	Encoder de vídeo TCP/IP	42
6	Monitores de Led de 40"	04
7	Conversor de fibra ótica Ethernet 10/100/100	04
8	Servidor de imagens VMS DIGIFORT com licença para 120 câmeras	01
9	Estações de monitoramento DIGIFORT com dois monitores de led 40"	02

5 – CONTROLE DE ACESSO.

Fornecimento instalação, colocação em funcionamento de Controle de acesso composto dos equipamentos listados abaixo.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	Cancela automática com barreira de 3 metros	04
2	Controle de acesso biométrico para portas	01
3	Coletor de dados portátil com cartões de proximidade	04
4	Leitores de cartões de proximidade	04
5	Catraca de controle de acesso com cartões de proximidade	01
6	Catraca de controle de acesso com cartões de proximidade e biometria	01
7	Servidor de controle de acesso W-ACCESS com licença para 6000 usuários	01
8	Estações de cadastramento de visitantes com captura de imagens "	04
9	Estação de operação de controle de acesso	03
10	Terminais de monitoramento de foto conferencia	02

6 – CERCAMENTO PERIMETRAL ELETRIFICADO

Fornecimento de materiais, instalação, colocação em funcionamento e manutenção de um Cerca Eletrificada SPEEDRITE de 7000 metros.

7 – SISTEMA DE ALARME MONITORADO

Fornecimento de materiais, instalação, colocação em funcionamento e manutenção de um sistema de alarme monitorado para residências e perímetros para 70 centrais de alarme.

8 – TREINAMENTO DE OPERAÇÃO

Treinamento de operação e operação assistida compreendendo os sistemas de Circuito interno de TV, Controle de Acesso, Monitoramento de alarmes, Proteção perimetral com cerca eletrificada e alarmes de intrusão.





9 – LOCAÇÃO

Os equipamentos foram fornecidos em regime de locação por um período de 60 meses.


10 – MANUTENÇÃO

Manutenção preventiva e corretiva em todos os equipamentos que compõem os sistemas.

Atestamos ainda que tais fornecimentos foram executados satisfatoriamente, não existindo em nossos arquivos até a presente data, fatos que desabonem a conduta e a respeitabilidade com as obrigações assumidas.

Belo Horizonte, 29 de junho de 2017.

Associação do Residencial Nascentes


Pedro de Almeida
Diretor Administrativo
Associação Residencial Nascentes


Alexandre Felicori
Diretor de Segurança
Associação Residencial Nascentes





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CREA-MG

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1420170006956
Atividade em andamento

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais - CREA-MG, o Acervo Técnico do profissional **FABIANO BADIN TELLES**.....
..... referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descrita(s):

Profissional: **FABIANO BADIN TELLES**.....
Registro: **04.0.0000054964**..... RNP: **1403794340**.....
Título Profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**.....

Número ART: **1420170000004066231** Tipo de ART: **Obra/Serviço - Nova ART**... Registrada em: **25/9/2017**
Forma de Registro: **Substituição**..... Participação Técnica: **Individual**.....
Empresa Contratada: **ROCKET-TEC SISTEMAS ELETRONICOS LTDA**.....

Contratante: **ASSOCIAÇÃO DO RESIDENCIAL NASCENTES**..... CPF/CNPJ: **07958682000199**.
Logradouro: **RUA MARES DE MONTANHAS**..... Nº. **5**.....
Complemento: Bairro: **VALE DOS CRISTAIS**.....
Cidade: **NOVA LIMA**..... UF: **MG**..... CEP: **34008-056**
Contrato: celebrado em Vinculado à ART: **1420170000003893796**
Valor do contrato: **R\$ 970000,00**..... Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO**.....
Ação institucional:
Endereço da obra/serviço: **RUA MARES DE MONTANHAS**..... Nº. **5**.....
Complemento: Bairro: **VALE DOS CRISTAIS**.....
Cidade: **NOVA LIMA**..... UF: **MG**..... CEP: **34008-056**

Início: **9/12/2016**. Situação: **ATIVIDADE EM ANDAMENTO** Coord. Geográficas:
Finalidade: **OUTRO**..... Código:
Proprietário: **ASSOCIAÇÃO DO RESIDENCIAL NASCENTES**..... CPF/CNPJ: **07958682000199**.
Atividade Técnica: **EXECUÇÃO TREINAMENTO EQUIPAMENTOS/MÁQUINAS ELÉTRICOS OU ELETRÔNICOS EQUIPAMENTO ELETRONICO**, Quantidade **4,00**, Unidade un; **EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO EQUIPAMENTOS/MÁQUINAS ELÉTRICOS OU ELETRÔNICOS AP.ELET.F/FINS TERAP.ELETROQ. OUTROS USOS TECNIC**, Quantidade **96,00**, Unidade un; **EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO EQUIPAMENTOS/MÁQUINAS ELÉTRICOS OU ELETRÔNICOS EQUIPAMENTO ELETRONICO**, Quantidade **120,00**, Unidade un.....

Observações
INSTALAÇÃO EQUIPAMENTOS, MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA, EXECUÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, FIBRAS OTICAS.....

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 0291998 a 0292000, o documento contendo 3 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.....

Certidão de Acervo Técnico nº 1420170006956/2017

25/09/2017, 18:32:01

1420170006956

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-MG (www.crea-mg.org.br) ou no site do Confea (www.confea.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Av. Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho - Belo Horizonte, CEP 30170-001

Telefone: (31)3299-8700 - Ouvidoria: 0800 283 0273 - Atendimento: 0800 031 2732 - www.crea-mg.org.br



CREA-MG
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Rocket-Tec Sistemas Eletrônicos Ltda.
Rua Aristóteles Caldeira, 679
Alto Barroca
30430-410 Belo Horizonte- MG

Nossa Referência: PS -00055/2018

Data de Emissão: 22/08/2018

Sua Referência: 103019

Assunto: Atestado de Capacidade Técnica

Prezados Senhores,

Atendendo a solicitação de V.Sas., atestamos que a empresa Rocket-Tec Sistemas Eletrônicos Ltda., estabelecida na Rua Aristóteles Caldeira, 679 - Bairro Alto Barroca, na cidade de Belo Horizonte - MG, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 01.645.392/0001-09, forneceu e executou para a Cemig Distribuição S.A, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 06.981.180/0001-16, o material e serviço abaixo relacionado dentro dos padrões de qualidade exigidos e atendendo satisfatoriamente os prazos estipulados.

Nº do Pedido	Objeto
4500027806	Instalação/Manutenção de equipamentos de acesso ao prédio.

Nº do Pedido	Descrição do material	Quant.	Un.	Data Entrega
4500027806	BAIA, SEGURANÇA, INTERMEDIÁRIA TOTAL, VÃO 500mm, CONTROLE ACESSO PESSOAL, BIDIRECIONAL, UMA DIREÇÃO P/VEZ, MECANISMO MOTORIZADO, PORTAS ACESSO VIDRO TEMPERADO ESPESSURA 12mm ACABAMENTO AÇO INOX ESCOVADO AISI 304, PASSAGEM SEM CONTATO C/EQUIPAMENTO. REF WOLFLAP, WOLPAC.	4	PEÇ	06/11/2014
4500027806	BAIA, SEGURANÇA, DIREITA TOTAL, VÃO 900mm, CONTROLE ACESSO MATERIAL/PESSOAS NECESSIDADES ESPECIAIS, BIDIRECIONAL, UMA DIREÇÃO P/VEZ, MECANISMO MOTORIZADO, PORTAS ACESSO VIDRO TEMPERADO ESPESSURA 12mm, ACABAMENTO AÇO INOX ESCOVADO AISI 304, PASSAGEM SEM CONTATO C/EQUIPAMENTO, C/COFRECOLETOR CARTÕES VISITANTES. REF WOLFLAP LARGE, WOLPAC.	2	PEÇ	06/11/2014
4500027806	BAIA, SEGURANÇA, DIREITA TOTAL, VÃO 900mm, CONTROLE ACESSO MATERIAL/PESSOAS NECESSIDADES ESPECIAIS, BIDIRECIONAL, UMA DIREÇÃO P/VEZ, MECANISMO MOTORIZADO, PORTAS ACESSO VIDRO TEMPERADO ESPESSURA 12mm, ACABAMENTO AÇO INOX ESCOVADO AISI 304, PASSAGEM SEM CONTATO C/EQUIPAMENTO, C/COFRECOLETOR CARTÕES VISITANTES. REF WOLFLAP LARGE, WOLPAC.	2	PEÇ	06/11/2014

Nº do Pedido	Descrição do material	Quant.	Un.	Data Entrega
4500027806	PLACA, CONTROLADOR AVANÇADO, PROCESSADOR 72MHz 32 BITS, MEMÓRIA EXPANSÍVEL CARTÃO MICRO SD, 1PORTA USB, 2 PORTAS SERIAIS, CONEXÃO 2 LEITORAS WIEGAND OU ABA-TRACK, 4 ENTRADAS DIGITAIS, 2 SAÍDAS RELÉ, SENSOR VIOLAÇÃO, INTERFACE COMUNICAÇÃO CAN, TCP/IP, ENTRADA TECLADO 12 TECLAS, SAÍDA DISPLAY LCD 16X2, SAÍDA 12VCC/1, 5A P/ELETRÔIMA, ALIMENTAÇÃO 12-24 VCA/VCC.REF WXS-IOIP10, WELLCARE.	10	PEÇ	06/11/2014
4500027806	LEITORA, PROXIMIDADE, MIFARE, ID CARD, ALCANCE 8cm, SAÍDA WIEGAND 34bits, C/BIP, LED BICOLOR, USO INTERNO/EXTERNO.REF WXS-RDR12M, WELLCARE.	24	PEÇ	06/11/2014
4500027806	CONTROLADOR, PROCESSADOR 400MHz, MEMÓRIA RAM 64MB, MEMÓRIA FLASH 256MB, EXPANSÍVEL CARTÃO SD, SISTEMA OPERACIONAL EMBARCADO, 2 PORTA USB, CONEXÃO 2 LEITORAS WIEGAND EXPANSÍVEL ATÉ 32, 4 ENTRADAS DIGITAIS EXPANSÍVEL ATÉ 64, 2 SAÍDAS RELÉ EXPANSÍVEL ATÉ 32, SENSOR VIOLAÇÃO, INTERFACE REDE 10/100MHz, SUB-REDE P/PLACA EXPANSÃO EM CAN, COMUNICAÇÃO CRIPTOGRAFADA 192bits, ENTRADA TECLADO 12 OU 16 TECLAS, SAÍDA DISPLAY LCD 16X2 OU 20/4.REF WXS-C300, WELLCARE.	1	PEÇ	06/11/2014
4500027806	BAIA, SEGURANÇA, ESQUERDA TOTAL, VÃO 500mm, CONTROLE ACESSO PESSOAL, BIDIRECIONAL, UMA DIREÇÃO P/VEZ, MECANISMO MOTORIZADO, PORTAS ACESSO VIDRO TEMPERADO ESPESSURA 12mm, ACABAMENTO AÇO INOX ESCOVADO AISI 304, PASSAGEM SEM CONTATO COM EQUIPAMENTO.REF WOLFLAP, WOLPAC.	2	PEÇ	06/11/2014
4500027806	BAIA, SEGURANÇA, CONTROLE ACESSO PESSOAL, LARGA HIBRIDADIREITA, BIDIRECIONAL, UMA DIREÇÃO P/VEZ, MECANISMO MOTORIZADO, RESISTENTE CHOQUE/VIBRAÇÕES, PORTA ACESSO VIDRO TEMPERADO, ESPESSURA 12mm, ACABAMENTO AÇO INOX ESCOVADO AISI 304, PASSAGEM SEM CONTATO COM EQUIPAMENTO.REF WOLFLAP, WOLPAC CONTROLES EFICIENTES.	2	CJ	06/11/2014

Nº do Pedido	Descrição do material	Quant.	Un.	Data Entrega
4500027806	BAIA, SEGURANÇA, ESQUERDA TOTAL, VÃO 900mm, CONTROLE ACESSOMATERIAL/PESSOAS NECESSIDADES ESPECIAIS, BIDIRECIONAL, UMA DIREÇÃO P/VEZ, MECANISMO MOTORIZADO, PORTAS ACESSO VIDRO TEMPERADO ESPESSURA 12mm, ACABAMENTO AÇO INOX ESCOVADO AISI 304, PASSAGEM SEM CONTATO C/EQUIPAMENTO.REF WOLFLAP LARGE, WOLPAC.	2	PEÇ	06/11/2014

Responsável Técnico: Fabiano Badin Telles CREA/MG 54.964/D ART 2850615

Atenciosamente,



Leandro Correa de Castro
Gerente de Estratégia de Suprimentos - PS/ES

Wallisson Fabrini M. Furtado
Engenheiro de Planejamento de Suprimentos
Gerência de Estratégia de Suprimento - PS/ES
NP 53608



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Leinº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Via do Profissional
Página 1/1

CREA-MG

ART de Obra ou Serviço
14201500000002850615

1. Responsável Técnico

FABIANO BADIN TELLES

Título profissional:

ENGENHEIRO ELETRICISTA;

RNP: 1403794340

Registro: 04.0.0000054964

Empresa contratada:

ROCKET-TEC SISTEMAS ELETRONICOS LTDA

Registro: 21592

2. Dados do Contrato

Contratante: **CEMIG DISTRIBUIÇÃO SA**

Logradouro: **AVENIDA BARBACENA**

Complemento: **17º ANDAR ALA 1**

Cidade: **BELO HORIZONTE**

Bairro: **SANTO AGOSTINHO**

UF: **MG**

Contrato: **4500027806**

Celebrado em: **16/01/2015**

Valor: **451.000,00**

Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO**

Ação institucional: **ÓRGÃO PÚBLICO**

CNPJ: **06.981.180/0001-16**

Nº: **001200**

CEP: **30190131**

3. Dados da Obra/Serviço

Logradouro: **AVENIDA BARBACENA**

Cidade: **BELO HORIZONTE**

Data de início: **16/01/2015** Previsão de término: **30/01/2016**

Finalidade: **INDUSTRIAL**

Proprietário: **CEMIG DISTRIBUIÇÃO SA**

Nº: **001200**

Bairro: **SANTO AGOSTINHO**

UF: **MG**

CEP: **30190131**

CNPJ: **06.981.180/0001-16**

4. Atividade Técnica

1 - COORDENAÇÃO

TREINAMENTO, CONTROLE ELÉTRICO E ELETRÔNICO, SISTEMA DE CONTROLE

Quantidade: Unidade:

10.00 un

EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO, CONTROLE ELÉTRICO E ELETRÔNICO, SISTEMA DE CONTROLE

10.00 un

EXECUÇÃO DE MONTAGEM, CONTROLE ELÉTRICO E ELETRÔNICO, SISTEMA DE CONTROLE

10.00 un

EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO, CONTROLE ELÉTRICO E ELETRÔNICO, SISTEMA DE CONTROLE

10.00 t/m²

Após conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

6. Declarações

7. Entidade de Classe

SOCIEDADE MINEIRA DE ENGENHEIROS-SME

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____ de _____

_____ de _____

_____ de _____

FABIANO BADIN TELLES RNP: 1403794340

_____ de _____

CEMIG DISTRIBUIÇÃO SA CNPJ: 06.981.180/0001-16

Valor da ART: 178,34

Registrada em: 04/12/2015

Valor Pago: 178,34

Nosso Número: 000000002847889

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mg.org.br ou www.confex.org.br
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

VALOR DA OBRA: R\$ R\$451.000,00. - ÁREA DE ATUAÇÃO: ELETRÔNICO, ELETRÔNICO, ELETRÔNICO, ELETRÔNICO,



CREA-MG

www.crea-mg.org.br | 0800.0312732

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa Rocket-Tec Sistemas Eletrônicos Ltda inscrita no CNPJ sob o nº 01.645.392/0001-09 e Inscrição Estadual nº 062.663.668.0074 com sede a Rua Aristóteles Caldeira 679, Bairro Barroca, Belo Horizonte – Minas Gerais forneceu para FHEMIG – HOSPITAL JOÃO XXIII com sede Vereador Álvaro Celso nº 100, Bairro Santa Efigênia, Belo Horizonte – Minas Gerais, CEP 30.170-008, inscrita no CNPJ sob o nº 19.843.929/0001-00, os equipamentos e serviços descritos no escopo de fornecimento abaixo:

DADOS DO FORNECIMENTO

Contrato nº : 9196688
Valor do Contrato : R\$557.999,00
Emissão : 21/09/2018
Período de execução : 21/09/2018 a 21/09/2023.
Local da Obra : Av. Professor Alfredo Balena, nº 400, Bairro Santa Efigênia, Belo Horizonte – Minas Gerais
Responsável Técnico : Fabiano Badin Telles – CREA 54964/D
ART : 14201800000004855335

ESCOPO DO FORNECIMENTO:

Este contrato tem por objeto a contratação de empresa especializada para prestação de serviços de controle de acesso, com comodato de equipamentos, para o Hospital de pronto Socorro João XXIII – HJXXIII, incluindo fornecimento de todos os equipamentos, adequação e complementação de infraestrutura elétrica e de rede estruturada de computadores, instalação dos equipamentos, colocação em funcionamento e treinamento de operação

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO OBJETO/SERVIÇO

Item	Qtd	Unid	Descrição	Cod. SIAD
1	1	serv	GERENCIAMENTO DE INFRAESTRUTURA DE REDE DE VOZ, DADOS, SEGURANÇA, CONTROLE ACESSO, VIDEOCONFERENCIA, GRUPO GERADOR E NOBREAKS	55972

DETALHAMENTO DOS EQUIPAMENTOS E PRODUTOS QUE COMPÕEM O SISTEMA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UN	Modelo	Fabricante
1	EQUIPAMENTOS DE COONTROLE DE ACESSO				
1.1	Baia de controle de acesso para PNE portadores de necessidades especiais tipo LARGE vão de passagem de 900 mm e dispositivo de abertura extra de emergência de até 115 mm com leitores de proximidade de entrada e saída e Urna coletora de cartões	5	pç	WOLFLAP II LARGE	WOLPAC
1.2	Baia de controle de acesso modulo 500 mm com leitores de proximidade de entrada e saída e Urna coletora de cartões	4	pç	WOLFLAP II	WOLPAC

Alexandre Luiz Martucheli
Gerente Administrativo/HJXXIII
MASP 1275252-2

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UN	Modelo	Fabricante
1.3	Gerenciadora, Sistema operacional Linux, oerado por navegador web browser embarcado; Interface de rede 10/100 MHz, memoria RAM de 512 MB e memoria Flash de 2 GB expansivel por cartão SD, duas portas USB; Controla até 48 leitores através das placas WXS-IO10 (16 placas), armazena 1.000.000 de usuários (expansivel) e 1.000.000 de eventos (expansivel), Até 32 saídas a relé SPDT e até 64 saídas a transistor (utilizando módulos WXS - IOIP10), funções avançadas como controle de dupla passagem (anti-passback) globais e de usuários nas zonas	3	pç	WXS-C350	WELLCARE
1.4	Microcomputador all in one com dois monitores de 23,8" Gerenciador, Processador Intel® Core i3 7100 U0 – para foto conferencia de acesso entrada e saída	4	pç	Inspiron 24 3000 All in one	DELL
1.5	Estações de cadastramento de usuários composto de microcomputador com monitor de 23,8" e kit de captura de imagens de documentos frente e verso e face do usuário	11	pç	VOSTRO	DELL
1.6	Leitora de cartão de proximidade nas versões ID Card (E) e Mifare (M), para cadastro dos cartões, Conexão e alimentação USB.	11	pç	WXS-RDR- 10MPC	WELLCARE
1.7	Impressora e codificadora de cartão smartcard	1	pç	DATA CARD CD800	DATA CARD
1.8	PEDESTAIS PARA ORGANIZAÇÃO DE FLUXO	15	pç	UNIFILA	UNIFILA
2	SOLUÇÃO DE SOFTWARE DE GERENCIAMENTO W-ACCESS				
2.1	Software de controle de acesso baseado em WEB - Cadastro dos dados (Nome, documento, etc..) com captura de imagem (foto) através de Webcam – Câmera Digital; Permite importacao de Banco de Dados SQL e SQL Express; até 04 idiomas selecionaveis por operador; On - line (Consulta e Registros em tempo real); Controla os equipamentos, Terminal de dado, catraca, cancelas, fechos, torniquetes informatizados com Controladoras WXS-C350 Wellcare ; Efetua Apuração dos registros de Acesso com relatórios por Código, por data, por Depto., por Terminal, etc..., apresentacao em tela e impressos; Efetua monitoramento de fotos e documentos na tela ; Permite exportação de dados (marcacoes) em arquivo TXT, controle de visitantes e pesquisa de biometria (CONFIGURAÇÃO MÍNIMA para 2 conexões ao BD e controle de até 10000 cartões e cadastro ilimitado de usuários, e 11 Estações de cadastramento de Cartões e/ou Biometria) - Sem Limite de Expansão e API para integração com softwares de terceiros	1	sfw	W-Access Enterprise	WELLCARE
3	CONTROLE DE ACESSO DE VEÍCULOS				
3.1	Cancela automática, trânsito intenso, tempo de abertura menor que 4,0 seg., Alimentação Bifásico 220 VAC, com motoredutor de 24 VDC barreira de 4,5 a 6,0 metros, baixo consumo, todos os componentes de acionamento e comando de uso industrial, eletrônica dedicada de alta confiabilidade. • COM SENSOR DE MASSA METALICA com leitores de proximidade de entrada e saída.	4	pç	GARD-4	CAME
3.2	Totem de acesso para cancela por smart card COM URNA COLETORA Nobreak para sistemas eletônicos, Potencia saída 1360 W / 2.200 VA.	2	cj	100 x 10 x 1200	diversos
3.3	Entrada em 110 / 220 VAC; Saída em 115 VAC; Baterias internas acido chumbo seladas, dimensões 253mm x 180mm x 496mm, tempo de autonomia em meia carga de 13,8 minutos	2	pç	UPS BZ 2.200BI-BR	APC

Alexandre Luiz Martucheli
Gerente Administrativo/HJXXIII
MASP- 1276252-2


ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UN	Modelo	Fabricante
4	CONTROLE DE ACESSO A SALAS SEGURAS				
4.1	Coletor de dados parede para controle de acesso e ponto; com leitor IDCARD; teclado alfanumerico; capacidade de armazenamento de até 30.000 cartões e 50.000 eventos; entrada e saída Wiegand; comunicação TCP/IP; possui display e led bicolor para sinalização visual e sonoro; funciona integrada ao Software W-Access, com leitor de proximidade interno e externo	10	pç	WXS-B100E	WELLCARE
4.2	Fechadura Eletroima força de atração de 150 KgF, 12 VCC; 345mA; acompanha Kit de fixação e botão de emergência na parte interna	10	pç	SS-2050	Automatiza
4.3	Fonte de alimentação para fechadura e coletor de dados com NO Break	10	pç	AD55	WELLCARE
5	Material de consumo para controle de acesso				
5.1	Cartão de proximidade Smart card Mifare 1K PADRÃO iso 14443 - A, LAMINADO EM pvc 0,86 mm de espessura ; R/W - IMPRESSO	4000	pç	M1F1K	MIFARE
5.2	Cartão de proximidade Smart card Mifare 1K PADRÃO iso 14443 - A, LAMINADO EM pvc 0,86 mm de espessura ; R/W - VIRGEM	3000	pç	M1F1K	MIFARE
5.3	KIT DE MATERIAIS PARA IMPRESSÃO DE CARTÕES FITAS DE LIMPEZA PARA, NO MÍNIMO, 4.000 IMPRESSÕES	4000	pç	DIVERSOS	MIFARE

Atestamos ainda que tais fornecimentos foram executados satisfatoriamente, não existindo em nossos arquivos até a presente data, fatos que desabonem a conduta e a respeitabilidade com as obrigações assumidas.

Belo Horizonte, 09 de julho de 2019.


Leorges de Araújo Rodrigues
Ordenador de Despesas
MASP 1226293-7 - FHEMIG

FHEMIG – HOSPITAL DE PRONTO SOCORRO JOÃO XXIII - HJXXIII
Nome: LEORGES DE ARAÚJO RODRIGUES
Cargo: ORDENADOR DE DESPESAS
Identidade: MG 13951426


Alexandre Luiz Martucheli
Gerente Administrativo/HJXXIII
MASP 1276252-2



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Certifica-se, a pedido da parte interessada, que a empresa **Rocket-Tec Sistemas Eletrônicos Ltda.-EPP**, situada à Rua Aristóteles Caldeira, nº 679, Bairro Barroca, em Belo Horizonte/MG, CEP 30.431-054, inscrita no CNPJ sob nº: 01.645.392/0001-09, Inscrição Estadual nº 062.663.668.0074, celebrou com o **Ministério Público do Estado de Minas Gerais**, por intermédio da **Procuradoria-Geral de Justiça**, inscrita no CNPJ sob nº 20.971.057/0001-45, localizada à Av. Álvares Cabral, 1690, Bairro Santo Agostinho, Belo Horizonte/MG, o contrato nº 196/2018, decorrente do Processo Licitatório SIAD nº 1091040 30/2018, processo eletrônico SEI nº 19.16.3722.0000441/2018-66, cujo objeto é a aquisição de sistema de controle de acesso veicular e de pessoas para uso na Procuradoria-Geral de Justiça do Estado de Minas Gerais, contemplando o fornecimento, instalação, garantia e a manutenção preventiva e corretiva do sistema, com cobertura total de peças, conforme abaixo discriminado.

LOTE 1

E 1 – Aquisição de sistema de controle de acesso veicular e de pessoas para uso na sede da PGJ-MG

Item	QTD	UND	Especificações do Item	COD. SIAD	Preço	
					Unitário-R\$	Total-R\$
1	1	Un	Solução de Software de Gerenciamento de controle de acesso com licença para 10 recepções simultâneas; licença para até 3.000 usuários de cartões/TAGs; banco de dados com capacidade para 100.000 usuários cadastrados e licença para sistema de leitura de placa conforme especificação descrita no caderno de especificação técnica, com todas as atualizações necessárias pelo período mínimo de 36 meses e garantia total com atendimento on-site por 12 meses.	32417	26.010,00	26.010,00
2	1	Un	Kit de controle de acesso de	1562207	247.415,00	247.415,00

			<p> pessoas e veículos da Procuradoria Geral de Justiça, incluindo instalação, com garantia total de peças e serviços on-site pelo período de doze meses conforme caderno de especificações técnicas contendo: 03 (três) gerenciadoras para sistema de controle de acesso; 10 (dez) controladoras para sistema de controle de acesso; 10 (dez) fontes de alimentação com bateria; 07 (sete) dispositivos de captura de imagens de documentos (02 faces) e captura de fotos de visitantes; 04 (quatro) leitoras de tags (antena) 1500 (um mil e quinhentos) TAGS; 04 (quatro) cancelas motorizadas com detecção anti esmagamento, 06 (seis) catracas eletrônicas tipo balcão com urna coletora, conforme especificações do caderno de especificações, 05 (cinco) fechaduras eletroímã com acionamento elétrico, alimentação 12V, força mínima 150Kg; adaptável a qualquer tipo de porta 03 (três) fechaduras elétricas de sobrepor para porta de metal ou madeira, possui botão de abertura pelo lado interno, 08 (oito) coletores de dados para controle de acesso, com no mínimo, três tecnologias teclado com senha, biometria e cartão de proximidade, 02 (duas) luminárias para sinalização - finalidade: entrada e saída de veículos; tipo: giratória, com sinalização intermitente; lâmpadas: 02 (dois) sinaleiros com matéria-prima: plástico; formato: cilíndrico; lâmpada: led; tensão: 220 vac; dimensões: 62 x 30,5mm; cor: vermelho ou verde ou amarelo; proteção: ip65; 04 (quatro) câmeras IP, com lente varifocal, IR, POE; </p>			
3	1	Un	<p> Serviço de fornecimento de 1600 crachás tipo cartão com tecnologia MIFARE sem contato de 13.56 MHz de leitura/gravação, com impressão de dados do servidor e fotos. </p>	5843	6.575,00	6.575,00
4	1	Un	<p> Serviço de manutenção do sistema </p>	21512	24.000,00	24.000,00

		de controle de acesso pelo período de 24 meses com reposição total de peças e acessórios com início após finalizado os 12 meses de garantia.		
PREÇO TOTAL DO LOTE				
R\$304.000,00 (trezentos e quatro mil reais)				

Certificamos, ainda, as seguintes informações complementares:

- 1) Processo Licitatório SIAD n.º 1091040 30/2018 – Lote 1.
- 2) Vigência contratual: 04/12/2018 até 03/12/2021.
- 3) Responsável técnico: Fabiano Badin Telles – CREA 54964/D, ART 14201900000005372007.
- 4) Endereço da entrega e prestação do serviço: Ministério Público de Minas Gerais/Gabinete de Segurança e Inteligência, à Rua Dias Adorno, nº 367 – 3º andar- Santo Agostinho – Belo Horizonte/MG.
- 5) Valor Total: R\$304.000,00 (trezentos e quatro mil reais).

Conforme informações prestadas pela Diretoria de Segurança - DSEG e pelo Gabinete de Segurança e Inteligência, por meio da servidora Juliana Cristimans Moreira de Lacerda Cardoso, MAMP: 3544-01 e do Servidor Anderson Funghi de Azevedo Rocha, MAMP: 1195, no documento (0077332), os serviços referentes ao contrato estão sendo executados satisfatoriamente e as etapas da prestação de serviços cumpridas, até o momento, pela contratada, sendo:

Item	Cod. SIAD	Percentual entregue/cumprido
01	32417	100% entregue/finalizado
02	1562207	100% entregue/finalizado
03	5843	6% . Serviço executado sob demanda. Impressos 100 cartões até o momento.
04	21512	Serviço continuado. Início de execução após o término da garantia.

Por fim, certifica-se, após pesquisas junto aos arquivos da Diretoria de Contratos e Convênios, que inexistente qualquer registro acerca da instauração de procedimento administrativo com vistas à apuração de irregularidade no cumprimento das obrigações assumidas pela contratada.

Roberto Apolinário de Castro Junior

Coordenador da Diretoria de Contratos e Convênios

Isso posto, considerando as informações supra, registra-se que as obrigações assumidas pela contratada foram cumpridas de forma satisfatória, até a presente data, emitindo-se o presente atestado para os fins de direito.

Clarissa Duarte Belloni

Diretor-Geral



Documento assinado eletronicamente por **ROBERTO APOLINARIO DE CASTRO JUNIOR, COORDENADOR II**, em 15/07/2019, às 19:45, conforme art. 22, da Resolução PGJ n. 27, de 17 de dezembro de 2018.



Documento assinado eletronicamente por **CLARISSA DUARTE BELLONI, DIRETOR-GERAL**, em 16/07/2019, às 16:02, conforme art. 22, da Resolução PGJ n. 27, de 17 de dezembro de 2018.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://www.mpmg.mp.br/sei/processos/verifica>, informando o código verificador **0077340** e o código CRC **3A856427**.

Processo SEI: 19.16.2256.0006586/2019-86

Documento SEI: 0077340

Avenida Álvares Cabral, 1740 - Bairro Santo Agostinho - Belo Horizonte/ MG - CEP 30170008



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 5.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Via do Profissional
Página 1/1

CREA-MG

ART de Obra ou Serviço
14201900000005372007

1. Responsável Técnico

FABIANO BADIN TELLES

Título profissional:

ENGENHEIRO ELETRICISTA;

RNP: 1403794340

Registro: 04.0.0000054964

Empresa contratada:

ROCKET-TEC SISTEMAS ELETRONICOS LTDA

Registro: 21592

2. Dados do Contrato

Contratante: **PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

CNPJ: 20.971.057/0001-45

Logradouro: **AVENIDA ÁLVARES CABRAL**

Nº: 001690

Cidade: **BELO HORIZONTE**

Bairro: **SANTO AGOSTINHO**

Contrato: 196/2018

Celebrado em: 29/11/2018

UF: MG

CEP: 30170008

Valor: 304.000,00

Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO**

Ação institucional: **CONVÊNIO DO CREA**

3. Dados da Obra/Serviço

Logradouro: **AVENIDA ÁLVARES CABRAL**

Nº: 001690

Cidade: **BELO HORIZONTE**

Bairro: **SANTO AGOSTINHO**

Data de início: 29/11/2018 Previsão de término: 29/11/2021

UF: MG

CEP: 30170008

Finalidade: **JUDICIAL**

Proprietário: **PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DE MINAS GERAIS**

CNPJ: 20.971.057/0001-45

4. Atividade Técnica

1 - EXECUÇÃO

	Quantidade:	Unidade:
TREINAMENTO, CONTROLE ELÉTRICO E ELETRÔNICO, SISTEMA DE CONTROLE	2.00	un
EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO, CONTROLE ELÉTRICO E ELETRÔNICO, SISTEMA DE CONTROLE	18.00	un
EXECUÇÃO DE MONTAGEM, CONTROLE ELÉTRICO E ELETRÔNICO, SISTEMA DE CONTROLE	18.00	un
EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO, CONTROLE ELÉTRICO E ELETRÔNICO, SISTEMA DE CONTROLE	18.00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

CONTROLE DE ACESSO W-ACCESS PARA 3000 USUÁRIOS COMPOSTO DE 7 ESTAÇÕES DE CADASTRO 6 ROLETAS COM LEITORES DE PROXÍM, 10 LEITORES BIOMÉTRICOS EM PORTAS, 4 CANCELAS COM LEITORES DE TAG'S RFID E LPR...

6. Declarações

7. Entidade de Classe

SOCIEDADE MINEIRA DE ENGENHEIROS-SME

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

[Assinatura] de _____ de _____
FABIANO BADIN TELLES RNP: 1403794340

PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA DE MINAS GERAIS CNPJ: 20.971.057/0001-45

Valor da ART: 226,50

Registrada em: 10/07/2019

Valor Pago: 226,50

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.
 - A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mg.org.br ou www.confes.org.br
 - A guarda de via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.
- VALOR DA OBRA: R\$ 304.000,00. ÁREA DE ATUAÇÃO: ELETRÔNICO, ELETRÔNICO, ELETRÔNICO, ELETRÔNICO.

CREA-MG
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

www.crea-mg.org.br | 0800.0312732

Nosso Número: 000000005205456



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que, a empresa Rocket-Tec Sistemas Eletrônicos Ltda., inscrita no CNPJ sob o nº 01.645.392/0001-09 e Inscrição Estadual nº 062.663.668.0074, com sede a Rua Aristóteles Caldeira 679, Bairro Barroca, Belo Horizonte – Minas Gerais, forneceu e implantou solução de controle de acesso de pessoas e veículos, realizou treinamento e prestação de serviços de suporte técnico, garantia, manutenção preventiva e corretiva para o SERVIÇO DE APOIO AS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS DE MINAS GERAIS – SEBRAE/MG, com sede em Belo Horizonte/MG, na Avenida Barão Homem de Melo, nº 329, Bairro Nova Granada, inscrita no CNPJ sob o nº 16.589.137/0001-63, conforme detalhamento a seguir:

1) INFORMAÇÕES GERAIS DO CONTRATO

Contrato de Prestação de Serviços nº 0364/2018

Objeto do Contrato: Contratação de empresa especializada, em regime de não exclusividade, para fornecimento, implantação, treinamento prestação de serviços de suporte técnico, garantia, manutenção preventiva e corretiva de solução de sistema de controle de acesso de pessoas e veículos para a sede do SEBRAE-MG.

Período de execução dos serviços:

- Fornecimento e implantação da solução: 28/08/2018 à 28/11/2018
- Suporte técnico, garantia, manutenção Preventiva e Corretiva: 28/11/2018 à 28/11/2019

Valor do Contrato Original: R\$ 267.364,44 (duzentos e sessenta e sete mil, trezentos e sessenta e quatro reais e quarenta e quatro centavos);

Valor do 1º Termo Aditivo: R\$ 1.263,45 (hum mil duzentos e sessenta e três reais e quarenta e cinco centavos);

Endereço da Obra: Av. Barão Homem de Melo, 329 – Nova Granada – Belo Horizonte – MG.

Anotações de Responsabilidade Técnica – ART:

- 14201800000004912875 – Fabiano Badin Telles – CREA 54964/D

14

2) DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
01	Software de controle de acesso	01
02	Concentradora/ Gerenciadora de Acesso	02
03	Catraca tipo pedestal com cofre coletor de cartão/crachá	06
04	Catraca tipo pedestal	07
05	Terminal de acesso externo com pedestal para cancelas	04
06	Leitor de proximidade externo	04
07	Cancela articulada 2,7 metros	02
08	Cancela articulada 3,0 metros	01
09	Kit de detector de veículos antiesmagamento	03
10	Terminal de acesso para porta	01
11	Leitor de biometria e cartão/crachá de proximidade	01
12	Kit fechadura eletromagnética	01
13	Cadastrador de impressão digital	02
14	Leitor de mesa para cadastro do cartão/crachá de proximidade	05
15	Suporte para captura de imagens de documentos com webcams integradas.	05

16	Instalação e configuração	Serviço de instalação e configuração de software, equipamentos, acessórios e periféricos que compõem a solução de controle de acesso.	01
17	Treinamento e operação assistida	Serviço de capacitação de operadores e gestores do sistema de controle de acesso com operação assistida após o treinamento.	01
18	Suporte técnico, manutenção preventiva e corretiva – 12 (doze) meses	Serviço de suporte técnico remoto e presencial, contemplando a manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos e software que compõem o sistema de controle de acessos, pelo período de 12 (doze) meses.	12 (doze) meses

Atestamos ainda que os fornecimentos e serviços foram executados satisfatoriamente, nada havendo em nossos registros, até a presente data, nenhum fato, que desabone a capacidade técnica e idoneidade da empresa Rocket-Tec Sistemas Eletrônicos Ltda.

O presente ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA contém 03 laudas e foi emitido em 02 (duas) vias de igual teor.

Belo Horizonte, 09 de dezembro de 2019.


Mário Henrique de Oliveira Mendes
Analista Técnico
Unidade de Administração e Logística
SEBRAE/MG


Marilene Fátima Neves Silva Villela
Engenheira Civil – 43670/D – CREA-MG
Gerente da Unidade de Administração e Logística
SEBRAE/MG