

**ATA DE JULGAMENTO  
PROCESSO DE PREGÃO PRESENCIAL DE Nº 09/2020**

**TERMO DE FOMENTO / SESA SOB Nº 9020/2020**

A equipe da Comissão Permanente de Licitação reuniu-se no dia **16/10/2020**, para análise das propostas, referente ao processo de **Pregão Presencial nº 09/2020**, que contemplam **03 (três) itens**, para aquisições de **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS** para atender as necessidades do Hospital Santa Casa de Misericórdia de Cachoeiro de Itapemirim/Filial Castelo, localizado na Rua Antônio Bento, nº 112, Centro, Castelo - ES, CEP 29.360-000, Estado do Espírito Santo.

Presentes, Sr. Pregoeiro em exercício: Renan Ferreira da Silva e sua equipe de apoio.

As empresas participantes se credenciarão conforme solicita no edital.

**“1.1.3. A Sessão de Abertura deste PREGÃO PRESENCIAL iniciar-se-á com o credenciamento dos interessados e a entrega das Propostas de Preços - Envelope I e da Documentação de Habilitação - Envelope II, no dia, hora e endereço abaixo:**

**DIA: 16/10/2020**

**HORA: até 13:30h. (credenciamento) –  
Abertura: 14h.**

**ENDEREÇO: Rua Dr. Raulino de Oliveira, 67 –  
Centro, Cep. 29300-150 – Cachoeiro de  
Itapemirim/ES”.**

**Empresas Credenciadas:**

Empresas	Responsáveis	CPF nº.
Ata Sistemas de Identificação Ltda - ME	Jean Carlos Nunes	117.096.277-78
Prismatel Projetos e Comércio Ltda - ME	Celso Luiz Almeida Mozer	769.319.278-68
Intercom Comunicações e Segurança Ltda	Bruno Speroto	111.161.277-33

**Abaixo a listagem dos itens a serem licitados:**

Item	Descrição	Quant.	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
01	PABX ISION IP 2000 em gabinete de parede, equipado com atendedor digital e capacidade final de 192 portas. Terminal gráfico para telefonista com Headset e licenças. Placa de	1	26.522,67	26.522,67

	Ramais Analógicos 32RA. Placa de 8 troncos Analógicos 08RA. Sistema de Tarifação para 100 ramais. Placa de entroncamento E1 até 30 canais digitais			
02	Lixeira 340LT c/ Roda e Pedal	3	1.526,67	4.580,00
03	CATRACA: Fabricação em aço-carbono, com pintura em epóxi, possuir tratamento anticorrosivo reforços estruturais; Tampa deverá ser em ABS injetado para garantir alta resistência e durabilidade; Moderno e exclusivo sistema de amortecimento do giro dos braços. 3 (três) braços, bidirecionais, de alta resistência em tubo de aço inoxidável. Possibilidade de utilizar um (1) leitor biométrico e 2 (dois) leitores tipo TTL (Proximidade, ou Mifare), ou um (1) Barras. Deverá ser compatível com leitores de proximidade 125 kHz e Mifare (Smart Card) 13,56MHz. Leitura de código de barras 2 de 5 (4 a 16 dígitos) e 3 de 9 (10 dígitos). Possuir sinalização individual dos Led's indicativos (verde / vermelho) para orientar o usuário durante a utilização do equipamento e sonora através de Buzzer. Teclado de silicone alfanumérico de alta resistência, com 16 teclas para digitação e para configuração da catraca; Display com 2 (duas) linhas e 16 (dezesesseis) colunas com fundo azul e caracteres brancos, com back light, proporcionando maior nitidez e visualização dos dígitos e mensagens; Possuir no mínimo 2 (Dois) módulos de acionamento independentes, saídas de conexão para dispositivo externo (acessórios do tipo fechaduras eletromagnéticas, sirenes, sensores de presença, etc) de até 3Ah; Possuir no mínimo 10 Funções (Configuração individual por Função); Possuir "Menu" interno com informações separadas por tipo de configuração; Fonte de alimentação 100 a 240Vac (Full range) A controladora da catraca deve ter o endereço IP do computador com que deverá se comunicar armazenado em sua memória, iniciando a comunicação com o computador a partir do coletor de dados. Possuir no mínimo 10 Funções (Configuração individual por Função); Possuir "Menu" interno com informações separadas por tipo de configuração; Fonte de alimentação 100 a	1	8.609,33	8.609,33



<p>240Vac (Full range) A controladora da catraca deve ter o endereço IP do computador com que deverá se comunicar armazenado em sua memória, iniciando a comunicação com o computador a partir do coletor de dados. A controladora da catraca deve estar preparada para se comunicar em redes TCP/IP locais bem como em redes locais ou remotas (Nativa sem utilização de conversores). Possuir circuito interno de monitoração de funcionamento que executa a correção automática de problemas de processamento; Permitir o acerto automático de início e fim de horário de verão, disponibilizado por programação pelo próprio cliente; o usuário determina a data inicial e final do horário de verão e o sistema automaticamente fará a mudança nas datas pré-determinadas;</p> <p><b>ESPECIFICAÇÃO BIOMETRIA:</b> O leitor biométrico (impressão digital), integrado no gabinete, deve ser óptico, de prisma de vidro, com alta resistência contra impacto e riscos. Leitor biométrico tipo ótico para identificação da impressão digital. Possuir Leitor Ótico para identificação da impressão digital com capacidade de armazenamento mínima de 3.000 digitais e possibilidade de cadastrar no mínimo 2 digitais por usuário. O leitor biométrico deverá ser acionado automaticamente e apenas quando o dedo é posicionado, sem necessidade do usuário pressionar nenhuma tecla. O coletor de dados deverá ser capaz de trabalhar no modo (1: n) identificação (somente a digital), ou (1:1) verificação (cartão e digital). Tempo modo 1:1 (Cartão e digital) Menos de 1 segundo Tempo modo 1: N (Somente a digital) Menos de 2 segundos.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS:</b> Capacidade de funcionamento em ambiente on-line; Capacidade de cadastro de até 15000 usuários na lista de controle de acesso por equipamento. Deverá possibilitar a exportação dos dados armazenados em formato customizado txt; Lista para controle de acesso dos usuários de acordo com os horários configurados; Capacidade para 30.000 registros, com qualquer quantidade de dígitos entre 4 a 16 do cartão. Possuir sistema de proteção interna contra ruídos. Possibilidade</p>		
---	--	--

*(Handwritten marks and signatures in the right margin)*

*(Handwritten marks and signatures at the bottom of the page)*

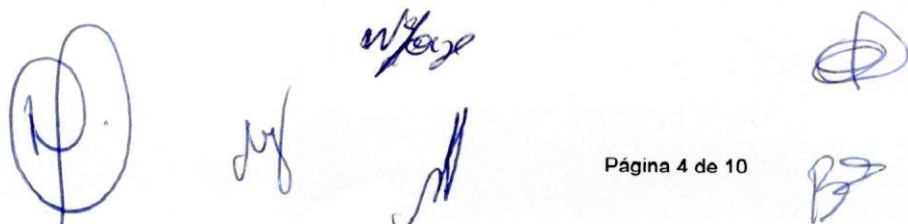
*(Handwritten mark at the bottom right)*

<p>de transferência de templates entre equipamentos em alta velocidade (115.200bps); Podem ser cadastrados até 100 horários para acionamento de sirene (sinalização de entrada e saída); Acerto automático de início e fim de horário de verão, disponibilizado por programação pelo próprio cliente; o usuário determina a data inicial e final do horário de verão e o sistema automaticamente fará a mudança nas datas pré-determinadas; Calendário Perpétuo; Controladora deverá possuir precisão do relógio de 1 minuto por ano. Funções programáveis pelo próprio cliente; Permitir atualização do firmware em campo via comunicação TCP/IP. O envio deverá ser feito da mesma forma que se envia uma configuração ou lista de controle de acesso. Não havendo a necessidade de fazer nenhum tipo de intervenção no equipamento. Durante a atualização do firmware, o equipamento deverá continuar a operar normalmente, permitindo a sua utilização, sem atrapalhar a operação para o usuário.</p>			
<b>Total</b>			<b>36.658,67</b>

**ANÁLISES: ITEM 1**

Item	Descrição	Quant.	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
1	<p>PABX ISION IP 2000 em gabinete de parede, equipado com atendedor digital e capacidade final de 192 portas. Terminal gráfico para telefonista com Headset e licenças Placa de Ramais Analógicos 32RA Placa de 8 troncos Analógicos 08RA Sistema de Tarifação para 100 ramais Placa de entroncamento E1 até 30 canais digitais</p>	01	26.522,67	26.522,67

**Etapa de Lances:**





Empresas	Valor Proposta R\$	Valor Final R\$
Prismatel Projetos e Comércio Ltda - ME	26.509,00	17.000,00 /
		16.000,00 /
		15.500,00 /
		15.000,00 /
		14.500,00 /
		14.100,00 /
		13.900,00 /
Intercom Comunicações e Segurança Ltda	17.208,00	16.900,00 /
		15.900,00 /
		15.400,00 /
		14.900,00 /
		14.400,00 /
		14.000,00 /
		<b>13.800,00</b>

**Item 1:** O processo recebeu 2 (duas) propostas. Classificadas para julgamento de preços. A empresa vencedora, por ofertar o menor preço foi a Intercom Comunicações e Segurança Ltda, portadora do CNPJ sob nº. 13.387.148/0001-72, no valor total de **R\$ 13.800,00** (Treze mil, oitocentos reais), o valor e as especificações do equipamento encontram-se em conformidade com o termo de referência aprovado pela Secretaria de Estado da Saúde. Na parte documentação não há pendência. **Portanto está adjudicado.**

**ANÁLISES: ITEM 2**

Item	Descrição	Quant	Valor Unit. R\$	Valor Total T\$
02	Lixeira 340LT c/ Roda e Pedal	3	1.526,67	4.580,00

**Etapa de Lances:**

Empresas	Valor Proposta R\$	Valor Final R\$

**Item 2:** Não houve propostas. Classificada Deserta.

**ANÁLISES: ITEM 3**

Item	Descrição	Quant	Valor Unit. R\$	Valor Total T\$
03	CATRACA: Fabricação em aço-	1	8.609,33	8.609,33

carbono, com pintura em epóxi, possuir tratamento anticorrosivo reforços estruturais; Tampa deverá ser em ABS injetado para garantir alta resistência e durabilidade; Moderno e exclusivo sistema de amortecimento do giro dos braços. 3 (três) braços, bidirecionais, de alta resistência em tubo de aço inoxidável. Possibilidade de utilizar um (1) leitor biométrico e 2 (dois) leitores tipo TTL (Proximidade, ou Mifare), ou um (1) Barras. Deverá ser compatível com leitores de proximidade 125 kHz e Mifare (Smart Card) 13,56MHz. Leitura de código de barras 2 de 5 (4 a 16 dígitos) e 3 de 9 (10 dígitos). Possuir sinalização individual dos Led's indicativos (verde / vermelho) para orientar o usuário durante a utilização do equipamento e sonora através de Buzzer. Teclado de silicone alfanumérico de alta resistência, com 16 teclas para digitação e para configuração da catraca; Display com 2 (duas) linhas e 16 (dezesesseis) colunas com fundo azul e caracteres brancos, com back light, proporcionando maior nitidez e visualização dos dígitos e mensagens; Possuir no mínimo 2 (Dois) módulos de acionamento independentes, saídas de conexão para dispositivo externo (acessórios do tipo fechaduras eletromagnéticas, sirenes, sensores de presença, etc) de até 3Ah; Possuir no mínimo 10 Funções (Configuração individual por Função); Possuir "Menu" interno com informações separadas por tipo de configuração; Fonte de alimentação 100 a 240Vac (Full range) A controladora da catraca

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*

*(Handwritten signature in blue ink)*



	<p>deve ter o endereço IP do computador com que deverá se comunicar armazenado em sua memória, iniciando a comunicação com o computador a partir do coletor de dados. Possuir no mínimo 10 Funções (Configuração individual por Função); Possuir "Menu" interno com informações separadas por tipo de configuração; Fonte de alimentação 100 a 240Vac (Full range) A controladora da catraca deve ter o endereço IP do computador com que deverá se comunicar armazenado em sua memória, iniciando a comunicação com o computador a partir do coletor de dados. A controladora da catraca deve estar preparada para se comunicar em redes TCP/IP locais bem como em redes locais ou remotas (Nativa sem utilização de conversores). Possuir circuito interno de monitoração de funcionamento que executa a correção automática de problemas de processamento; Permitir o acerto automático de início e fim de horário de verão, disponibilizado por programação pelo próprio cliente; o usuário determina a data inicial e final do horário de verão e o sistema automaticamente fará a mudança nas datas pré-determinadas;</p> <p><b>ESPECIFICAÇÃO BIOMETRIA:</b> O leitor biométrico (impressão digital), integrado no gabinete, deve ser óptico, de prisma de vidro, com alta resistência contra impacto e riscos. Leitor biométrico tipo ótico para identificação da impressão digital. Possuir Leitor Ótico para identificação da impressão digital com capacidade de</p>		
--	--	--	--

M

A

B

D

P.

M

A

M

B

armazenamento mínima de 3.000 digitais e possibilidade de cadastrar no mínimo 2 digitais por usuário. O leitor biométrico deverá ser acionado automaticamente e apenas quando o dedo é posicionado, sem necessidade do usuário pressionar nenhuma tecla. O coletor de dados deverá ser capaz de trabalhar no modo (1:n) identificação (somente a digital), ou (1:1) verificação (cartão e digital). Tempo modo 1:1 (Cartão e digital) Menos de 1 segundo Tempo modo 1: N (Somente a digital) Menos de 2 segundos.

**CARACTERÍSTICAS**

**OPERACIONAIS:** Capacidade de funcionamento em ambiente on-line; Capacidade de cadastro de até 15000 usuários na lista de controle de acesso por equipamento. Deverá possibilitar a exportação dos dados armazenados em formato customizado txt; Lista para controle de acesso dos usuários de acordo com os horários configurados; Capacidade para 30.000 registros, com qualquer quantidade de dígitos entre 4 a 16 do cartão. Possuir sistema de proteção interna contra ruídos. Possibilidade de transferência de templates entre equipamentos em alta velocidade (115.200bps); Podem ser cadastrados até 100 horários para acionamento de sirene (sinalização de entrada e saída); Acerto automático de início e fim de horário de verão, disponibilizado por programação pelo próprio cliente; o usuário determina a data inicial e final do horário de verão e o sistema automaticamente fará a mudança nas datas pré-determinadas; Calendário

*(Handwritten marks and signatures)*

*(Handwritten marks and signatures)*



	<p>Perpétuo; Controladora deverá possuir precisão do relógio de 1 minuto por ano. Funções programáveis pelo próprio cliente; Permitir atualização do firmware em campo via comunicação TCP/IP. O envio deverá ser feito da mesma forma que se envia uma configuração ou lista de controle de acesso. Não havendo a necessidade de fazer nenhum tipo de intervenção no equipamento. Durante a atualização do firmware, o equipamento deverá continuar a operar normalmente, permitindo a sua utilização, sem atrapalhar a operação para o usuário.</p>			
--	---	--	--	--

**Etapa de Lances:**

Empresas	Valor Proposta R\$	Valor Final R\$
Ata Sistemas de Identificação Ltda - ME	8.140,00	8.140,00

**Item 3:** O processo recebeu 1 (um) proposta. Classificada para julgamento de preços. A empresa vencedora, por ofertar o menor preço foi a Ata Sistemas de Identificação Ltda - ME, portadora do CNPJ sob nº. 04.499.559/0001-69, no valor total de R\$ 8.140,00 (Oito mil, cento e quarenta reais), o valor e as especificações do equipamento encontram-se em conformidade com o termo de referência aprovado pela Secretaria de Estado da Saúde. Na parte documentação não há pendência. Portanto está adjudicado.

**Eu, Renan Ferreira da Silva, Pregoeiro nomeado pela Santa Casa, juntamente com a equipe de licitação, adjudicamos os itens acima. Processo segue para Homologação da autoridade competente.**

Cachoeiro de Itapemirim - ES, 16 de outubro de 2020.


  
**Renan Ferreira da Silva**  
Pregoeiro em exercício - SCMCI





**Assinaturas:**

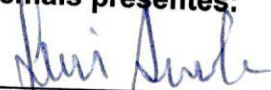
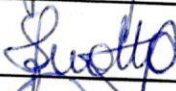
**Demais membros:**

-   
\_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_

**Empresas participantes:**

- Intercom Comunicações e Seguradora  
- Buena Sereia  
- Ata Sistemas de Identificação Ltda  
- PRISMATEC PROJETOS E CONSULTORIA  
- \_\_\_\_\_

**Demais presentes:**

-   
-   
- 