925153.162015.2272.4314.1290952833.179



### Ata de Realização do Pregão Eletrônico

Nº 00016/2015

Às 14:02 horas do dia 15 de abril de 2015, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal RES. GPGJ N. 1965/2015 de 24/03/2015, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 2014.00117733, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00016/2015. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de cofres eletrônicos digitais destinados ao atendimento das necessidades do MPRJ.(SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS). O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: COFRE

Descrição Complementar: Cofres eletrônicos digitais, conforme especificações constantes no Anexo I do edital da Licitação.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 19 Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 58.488,2700 Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: FORT SAFE COMERCIO DE COFRES E MOVEIS LTDA - ME, pelo melhor lance de R\$ 31.450,0000 e com valor

negociado a R\$ 31.499,9400 .

#### Histórico

### Item: 1 - COFRE

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor		Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
02.672.546/0001-14	INCOMES INDUSTRIA DE MAQUINAS LTDA - EPP	Sim	Sim	19	R\$ 3.070,0000	R\$ 58.330,0000	15/04/2015 13:09:05
	Marca: CS Fabricante: Incomes Descrição Detalhao CONSTANTES NO ANE	da do Obj				, CONFORME ESF	ECIFICAÇÕES
08.208.924/0001-90	FORT SAFE COMERCIO DE COFRES E MOVEIS LTDA - ME	Sim	Sim	19	R\$ 4.000,0000	R\$ 76.000,0000	13/04/2015 14:37:49

Marca: FORTSAFE C120
Fabricante: FORT SAFE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cofres eletrônicos digitais,conforme especificações constantes no Anexo I do edital da Licitação: cofres eletronicos digital, dimensao interna 1,20x0,50x0,46 com duas partilheiras removiveis e 01 compartimento fechado, chapa de aço sae 1010/1020 espessura minima 1,5 pintura epoxi, display digital senha de 4 a 6 digitos com suporte tecnico acompanha kit de fixação, manual e demais especificação conforme anexo 1 do edital.

demais especificação conforme anexo 1 do edital

16.572.376/0001-00 EBSX2 COMERCIO Sim Sim 19 R\$ 4.000,0000 R\$ 76.000,0000 14/04/2015

REPRESENTACOES LTDA - EPP Marca: FORTSAFE

Fabricante: FORTSAFE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COFRE ELETRÔNICO DIGITAL 1. ASPECTOS GERAIS 1.1. Dimensões Externas: Altura: 1,2m Largura: 0,5m Profundidade: 0,45m 1.2. Dimensões Internas: Altura: 0,97m Largura: 0,42m Profundidade: 0,36m Observação: As medidas acima citadas são aproximadas e podem sofrer variações de 7% para mais ou para menos, em virtude de ajustes de projeto. 1.3. Peso Aproximado: Mínimo 100 kg 2. CONSIDERAÇÕES GERAIS 2.1. Deverá conter no mínimo 02 prateleiras removíveis e 01 compartimento interno fechado, com duas cópias das chaves. 2.2. Deverá ser enviado no mínimo 01 (um) Manual de Instruções em português para cada cofre. 3. GABINETE 3.1. Deverá ser na cor bege claro ou branco. 3.2. Possuir a superfície do corpo externo fabricado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.3. Pintura em tinta em pó epóxi na parte externa (maiorresistência a riscos e descascado). 3.4. Possuir a superfície do corpo interno em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.5. Possuir proteção lateral na região dos ferrolhos. 3.6. Possuir uma blindagem de composto aglomerado com espessura de 45

mm, totalizando uma blindagem de face a face de aproximadamente 50 mm. 4. PORTA DO GABINETE 4.1.

Possuir superfície externa fabricada em chapa de aço 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0 mm, faceando o quadro frontal do gabinete. 4.2. Pintura em tinta em pó epóxi na maior externa (maior resistência Possuir superfície interna fabricada em chapas de aço SAE 1010/1020 com a riscos e descascado). 4.3. espessura de no mínimo 3,0mm. 4.4. Possuir blindagem de composto aglomerado com espessura de aproximadamente 45 mm. 4.5. Pintura em tinta em pó epóxi (maior resistência a riscos e descascado). 5. DISPLAY DIGITAL 5.1. Painel frontal confeccionado em aço. 5.2. Display digital da operação requisitada. 5.3. Senha do usuário (operação c/ senha de 04 a 06 dígitos programados pelo usuário). 5.4. Senha para abertura emergencial (decodificada pela fábrica). 5.5. Abertura e fechamento automáticos. 5.6. Bloqueio de 5 minutos para abertura após o mínimo de 03 digitações erradas. 5.7. Funcionar com pilhas alcalinas. 5.8. Sistema de alimentação de pilhas externo. 5.9. Mostrar a situação das pilhas após aberturas e fechamentos. 5.10. Autonomia para no mínimo 10 mil operações. 5.11. Suporte técnico gratuito. 6. SISTEMA DE TRAVAMENTO 6.1. Travamento com no mínimo 03 ferrolhos em aço SAE 1010/1020.13 VERSÃO DATA TERMO DE REFERÊNCIA 01 22/12/2014 AQUISIÇÃO DE COFRES DIGITAIS 7. DOBRADIÇAS 7.1. Dobradiças embutidas em aço SAE 1010/1020. 7.2. As dobradiças devem permitem um movimento suave e seguro da porta até um ângulo de 180°. 8. SISTEMA DE FIXAÇÃO DO COFRE 8.1. Acompanhar kit de fixação (parafusos e buchas) em qualquer superfície (inclusive parede). MARCA/FABRICANTE: FORTSAFE; MODELO: C120; PROCEDENCÍA: NACIONAL; VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS; PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS; LOCAL DE ENTREGA: qualquer unidade do Ministério Público, em todo o estado do Rio de Janeiro; GARANTIA: 24 MESES

17.926.156/0001-09 JAM AEROPARTS Sim Sim 19 R\$ 4.931,2000 R\$ 93.692,8000 15/04/2015 DO BRASIL LTDA - 11:12:49

ME

Marca: GOLD SAFE
Fabricante: GOLD SAFE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COFRE ELETRÔNICO DIGITAL - Master 100. GOLD SAFE 1. ASPECTOS GERAIS 1.1. Dimensões Externas: Altura: 1,2m Largura: 0,5m Profundidade: 0,45m 1.2. Dimensões Internas: Altura: 0,97m Largura: 0,42m Profundidade: 0,36m Observação: As medidas acima citadas são aproximadas e podem sofrer variações de 7% para mais ou para menos, em virtude de ajustes de projeto. 1.3. Peso Aproximado: Mínimo 100 kg 2. CONSIDERAÇÕES GERAIS 2.1. Deverá conter no mínimo 02 prateleiras removíveis e 01 compartimento interno fechado, com duas cópias das chaves. 2.2. Deverá ser enviado no mínimo 01 (um) Manual de Instruções em português para cada cofre. 3. GABINETE 3.1. Deverá ser na cor bege claro ou branco. 3.2. Possuir a superfície do corpo externo fabricado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.3. Pintura em tinta em pó epóxi na parte externa (maior resistência a riscos e descascado). 3.4. Possuir a superfície do corpo interno em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.5. Possuir proteção lateral na região dos ferrolhos. 3.6. Possuir uma blindagem de composto aglomerado com espessura de 45 mm, totalizando uma blindagem de face a face de aproximadamente 50 mm. 4. PORTA DO GABINETE 4.1. Possuir superfície externa fabricada em chapa de aço 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0 mm, faceando o quadro frontal do gabinete. 4.2. Pintura em tinta em pó epóxi na maior externa (maior resistência a riscos e descascado). 4.3. Possuir superfície interna fabricada em chapas de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0mm. 4.4. Possuir blindagem de composto aglomerado com espessura de aproximadamente 45 mm. 4.5. Pintura em tinta em pó epóxi (maior resistência a riscos e descascado). 5. DISPLAY DIGITAL 5.1. Painel frontal confeccionado em aço. 5.2. Display digital da operação requisitada. 5.3. Senha do usuário (operação c/ senha de 04 a 06 dígitos programados pelo usuário). 5.4. Senha para abertura emergencial (decodificada pela fábrica). 5.5. Abertura e fechamento automáticos. 5.6. Bloqueio de 5 minutos para abertura após o mínimo de 03 digitações erradas. 5.7. Funcionar com pilhas alcalinas. 5.8. Sistema de alimentação de pilhas externo. 5.9. Mostrar a situação das pilhas após aberturas e fechamentos. 5.10. Autonomia para no mínimo 10 mil operações. 5.11. Suporte técnico gratuito. 6. SISTEMA DE TRAVAMENTO 6.1. Travamento com no mínimo 03 ferrolhos em aço SAE 1010/1020. 7. DOBRADIÇAS 7.1. Dobradiças embutidas em aço SAE 1010/1020. 7.2. As dobradiças devem permitem um movimento suave e seguro da porta até um ângulo de 180°. 8. SISTEMA DE FIXAÇÃO DO COFRE 8.1. Acompanhar kit de fixação (parafusos e buchas) em qualquer superfície (inclusive parede).

13.240.076/0001-36 LD COMERCIAL Sim Sim 19 R\$ 5.000,0000 R\$ 95.000,0000 15/04/2015

Marca: FORTSAFE
Fabricante: FORTSAFE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1 - COFRE ELETRÔNICO DIGITAL 1. ASPECTOS GERAIS 1.1. Dimensões Externas: Altura: 1,2m Largura: 0,5m Profundidade: 0,45m 1.2. Dimensões Internas: Altura: 0,97m Largura: 0,42m Profundidade: 0,36m Observação: As medidas acima citadas são aproximadas e podem sofrer variações de 7% para mais ou para menos, em virtude de ajustes de projeto. 1.3. Peso Aproximado: Mínimo 100 kg 2. CONSIDERAÇÕES GERAIS 2.1. Deverá conter no mínimo 02 prateleiras removíveis e 01 compartimento interno fechado, com duas cópias das chaves. 2.2. Deverá ser enviado no mínimo 01 (um) Manual de Instruções em português para cada cofre. 3. GABINETE 3.1. Deverá ser na cor bege claro ou branco. 3.2. Possuir a superfície do corpo externo fabricado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.3. Pintura em tinta em pó epóxi na parte externa (maior resistência a riscos e descascado). 3.4. Possuir a superfície do corpo interno em chapa de aco SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.5. Possuir proteção lateral na região dos ferrolhos. 3.6. Possuir uma blindagem de composto aglomerado com espessura de 45 mm, totalizando uma blindagem de face a face de aproximadamente 50 mm. 4. PORTA DO GABINETE 4.1. Possuir superfície externa fabricada em chapa de aço 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0 mm, faceando o quadro frontal do gabinete. 4.2. Pintura em tinta em pó epóxi na maior externa (maior resistência a riscos e descascado). 4.3. Possuir superfície interna fabricada em chapas de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0mm. 4.4. Possuir blindagem de composto aglomerado com espessura de aproximadamente 45 mm. 4.5. Pintura em tinta em pó epóxi (maior resistência a riscos e descascado). 5. DISPLAY DIGITAL 5.1. Painel frontal confeccionado em aço. 5.2. Display digital da operação requisitada. 5.3. Senha do usuário (operação c/ senha de 04 a 06 dígitos programados pelo usuário). 5.4. Senha para abertura emergencial (decodificada pela fábrica). 5.5. Abertura e fechamento automáticos. 5.6. Bloqueio de 5 minutos para abertura após o mínimo de 03 digitações erradas. 5.7. Funcionar com pilhas alcalinas. 5.8. Sistema de alimentação de pilhas externo. 5.9. Mostrar a situação das pilhas após aberturas e fechamentos. 5.10. Autonomia para no mínimo 10 mil operações. 5.11. Suporte técnico gratuito. 6. SISTEMA DE TRAVAMENTO 6.1. Travamento com no mínimo 03 ferrolhos em aço SAE 1010/1020. 7. DOBRADIÇAS 7.1. Dobradiças embutidas em aço SAE 1010/1020. 7.2. As dobradiças devem permitem um movimento suave e seguro da porta até um ângulo de 180°. 8. SISTEMA DE FIXAÇÃO DO COFRE 8.1. Acompanhar kit de fixação (parafusos e buchas) em qualquer superfície (inclusive parede). Validade da proposta 60 dias, preços com todas as despesas inclusas.

11.488.758/0001-37 ALLOY COM. DE Sim Sim 19 R\$ 5.500,0000 R\$ 104.500,0000 14/04/2015 MAQUINAS E 14:10:53

LTDA - ME

Marca: cofre

Fabricante: cofre

**EQUIPAMENTOS** 

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cofres eletrônicos digitais, conforme especificações constantes no

Anexo I do edital da Licitação.

13.146.282/0001-81 GELMAR 19 R\$ 5.500,0000 R\$ 104.500,0000 15/04/2015 Sim Sim 13:23:53

RECURSOS **HUMANOS** COMERCIO E SERVICOS LTDA -

Marca: Mowag Fabricante: Mowaq

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cofre Eletrônico modelo Arm-6 com display e senha de 6 dígitos, trava de 5 ferrolhos, dobradiças embutidas, com kit para abertura emergencial. Ćaracterísticas Básica: 7 usuários com senhas diferentes (Administrador + 6 usuários); Somente o Administrador tem acesso ao sistema de programação; Senha de Abertura de Emergência Descartável (decodificada pela fábrica); Retorno Audível (beep) da Digitação Programável (ligado ou desligado); Quantidade de tentativas de senhas erradas (programável); Tempo de bloqueio após tentativas excedidas (programável); Painel frontal confeccionado em aço; Gabinete confeccionado em chapa de aço SAE 1020; Porta confeccionada em chapa de aço SAE 1020; Pintura em tinta epóxi em pó (não descasca). Acompanha manual de Instruções. Garantia do fabricante: 12 meses de garantia no sistema eletrônico.

05.823.187/0001-47 BLINTEC 19 R\$ 6.200,0000 R\$ 117.800,0000 15/04/2015 Sim Sim COMERCIO DE 11:24:12

COFRES LTDA -

Marca: Fichesul Fabricante: Blintec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COFRE ELETRÔNICO DIGITAL 1.1. Dimensões Externas: Altura: 1,2m Largura: 0,5m Profundidade: 0,45m 1.2. Dimensões Internas: Altura: 0,97m Largura: 0,42m Profundidade: 0,36m Observação: As medidas acima citadas são aproximadas e podem sofrer variações de 7% para mais ou para menos, em virtude de ajustes de projeto. 1.3. Peso Aproximado: Mínimo 100 kg 2. CONSIDERAÇÕES GERAIS 2.1. Deverá conter no mínimo 02 prateleiras removíveis e 01 compartimento interno fechado, com duas cópias das chaves. 2.2. Deverá ser enviado no mínimo 01 (um) Manual de Instruções em português para cada cofre. 3. GABINETE 3.1. Deverá ser na cor bege claro ou branco. 3.2. Possuir a superfície do corpo externo fabricado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.3. Pintura em tinta em pó epóxi na parte externa (maior externo fabricado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.3. Pintura em tinta em pó epóxi na parte externa (maior resistência a riscos e descascado). 3.4. Possuir a superfície do corpo interno em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.5. Possuir proteção lateral na região dos ferrolhos. 3.6. Possuir uma blindagem de composto aglomerado com espessura de 45 mm, totalizando uma blindagem de face a face de aproximadamente 50 mm. 4. PORTA DO GABINETE 4.1. Possuir superfície externa fabricada em chapa de aço 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0 mm, faceando o quadro frontal do gabinete. 4.2. Pintura em tinta em pó epóxi na maior externa (maior resistência a riscos e descascado). 4.3. Possuir superfície interna fabricada em chapas de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0mm. 4.4. Possuir blindagem de composto aglomerado com espessura de aproximadamente 45 mm. 4.5. Pintura em tinta em pó epóxi (maior resistência a riscos e descascado). 5. DISPLAY DIGITAL 5.1. Painel frontal 5.2. Display digital da operação requisitada. 5.3. Senha do usuário (operação c/ senha de 03 a 06 dígitos programados pelo usuário). 5.4. Senha para abertura emergencial Chave mecânica tubular alta segurança. 5.5. Abertura e fechamento automáticos. 5.6. Bloqueio de 5 a 15 minutos para abertura após o mínimo de 03 digitações erradas. 5.7. Funcionar com pilhas alcalinas. 5.8. Sistema de alimentação de pilhas externo. 5.9. Mostrar a situação das pilhas após aberturas e fechamentos. 5.10. Autonomia para no mínimo 10 mil operações. 5.11. Suporté técnico gratuito. 6. SISTEMA DE TRAVAMENTO 6.1. Travamento com no mínimo 03 ferrolhos em aço SAE 1010/1020. 7. DOBRADIÇAS 7.1. Dobradiças embutidas em aço SAE 1010/1020. 7.2. As dobradiças devem permitem um movimento suave e seguro da porta até um ângulo de 180º. 8. SISTEMA DE FIXAÇÃO DO COFRE 8.1. Acompanhar kit de fixação (parafusos e buchas) em qualquer superfície (inclusive parede).

13.579.783/0001-51 MARCELO Sim Sim 19 R\$ 10.000,0000 R\$ 190.000,0000 14/04/2015 18:01:54

MOHALLEM - EPP

Marca: BLUME

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COFRE ELETRÔNICO DIGITAL 1. ASPECTOS GERAIS 1.1. Dimensões Externas: Altura: 1,2m Largura: 0,5m Profundidade: 0,45m 1.2. Dimensões Internas: Altura: 0,97m Largura: 0,42m Profundidade: 0,36m Observação: As medidas acima citadas são aproximadas e podem sofrer variações de 7% para mais ou para menos, em virtude de ajustes de projeto. 1.3. Peso Aproximado: Mínimo 100 kg 2. CONSIDERAÇÕES GERAIS 2.1. Deverá conter no mínimo 02 prateleiras removíveis e 01 compartimento interno fechado, com duas cópias das chaves. 2.2. Deverá ser enviado no mínimo 01 (um) Manual de Instruções em português para cada cofre. 3. GABINETE 3.1. Deverá ser na cor bege claro ou branco. 3.2. Possuir a superfície do corpo externo fabricado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.3. Pintura em tinta em pó epóxi na parte externa (maiorresistência a riscos e descascado). 3.4. Possuir a superfície do corpo interno em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.5. Possuir proteção lateral na região dos ferrolhos. 3.6. Possuir uma blindagem de composto aglomerado com espessura de 45 mm, totalizando uma blindagem de face a face de aproximadamente 50 mm. 4. PORTA DO GABINETE 4.1. Possuir superfície externa fabricada em chapa de aço 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0 mm, faceando o quadro frontal do gabinete. 4.2. Pintura em tinta em pó epóxi na maior externa (maior resistência a riscos e descascado). 4.3. Possuir superfície interna fabricada em chapas de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0mm. 4.4. Possuir blindagem de composto aglomerado com espessura de aproximadamente 45 mm. 4.5. Pintura em tinta em pó epóxi (maior resistência a riscos e descascado). 5. DISPLAY DIGITAL 5.1. Painel frontal confeccionado em aço. 5.2. Display digital da operação requisitada. 5.3. Senha do usuário (operação c/ senha de 04 a 06 dígitos programados pelo usuário). 5.4. Senha para abertura emergencial (decodificada pela fábrica). 5.5. Abertura e fechamento automáticos. 5.6. Bloqueio de 5 minutos para abertura após o mínimo de 03 digitações erradas. 5.7. Funcionar com pilhas alcalinas. 5.8. Sistema de alimentação de pilhas externo. 5.9. Mostrar a situação das pilhas após aberturas e fechamentos. 5.10. Autonomia para no mínimo 10 mil operações. 5.11. Suporte técnico gratuito. 6. SISTEMA DE TRAVAMENTO 6.1. Travamento com no mínimo 03 ferrolhos em aço SAE 1010/1020.7. DOBRADIÇAS 7.1. Dobradiças embutidas em aço SAE 1010/1020. 7.2. As dobradiças devem permitem um movimento suave e seguro da porta até um ângulo de 180°. 8. SISTEMA DE FIXAÇÃO DO COFRE 8.1. Acompanhar kit de fixação (parafusos e buchas) em qualquer superfície (inclusive parede).

17.896.789/0001-03 BDX INDUSTRIA E 19 R\$ 10.000,0000 R\$ 190.000,0000 31/03/2015 Sim Sim 17:25:13

COMERCIO LTDA -ME

Marca: SAFFPLUS

Fabricante: BDX IND E COMERCIO LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COFRE ELETRÔNICO DIGITAL 1. ASPECTOS GERAIS 1.1. Dimensões Externas: Altura: 1,2m Largura: 0,5m Profundidade: 0,45m 1.2. Dimensões Internas: Altura: 0,97m Largura: 0,42m Profundidade: 0,36m 1.3. Peso Aproximado: 100 kg 2. CONSIDERAÇÕES GERAIS 2.1. Deverá conter no mínimo 02 prateleiras removíveis e 01 compartimento interno fechado, com duas cópias das chaves. Deverá ser enviado no mínimo 01 (um) Manual de Instruções em português para cada cofre. 3. GABINETE 3.1. Deverá ser na cor bege claro ou branco. 3.2. Possuir a superfície do corpo externo fabricado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.3. Pintura em tinta em pó epóxi na parte externa (maior resistência a riscos e descascado). 3.4. Possuir a superfície do corpo interno em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.5. Possuir proteção lateral na região dos ferrolhos. 3.6. Possuir uma blindagem de composto aglomerado com espessura de 45 mm, totalizando uma blindagem de face a face de aproximadamente 50 mm. 4. PORTA DO GABINETE 4.1. Possuir superfície externa fabricada em chapa de aço 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0 mm, faceando o quadro frontal do gabinete. 4.2. Pintura em tinta em pó epóxi na maior externa (maior resistência a riscos e descascado). 4.3. Possuir superfície interna fabricada em chapas de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0mm. 4.4. Possuir blindagem de composto aglomerado com espessura de aproximadamente 45 mm. 4.5. Pintura em tinta em pó epóxi (maior resistência a riscos e descascado). 5. DISPLAY DIGITAL 5.1. Painel frontal confeccionado em aço. 5.2. Display digital da operação requisitada. 5.3. Senha do usuário (operação c/ senha de 04 a 06 dígitos programados pelo usuário). 5.4. Senha para abertura emergencial (decodificada pela fábrica). 5.5. Abertura e fechamento automáticos. 5.6. Bloqueio de 5 minutos para abertura após o mínimo de 03 digítações erradas. 5.7. Funcionar com pilhas alcalinas. 5.8. Sistema de alimentação de pilhas externo. 5.9. Mostrar a situação das pilhas após aberturas e fechamentos. 5.10. Autonomia para no mínimo 10 mil operações. 5.11. Suporte técnico gratuito. 6. SISTEMA DE TRAVAMENTO 6.1. Travamento com no mínimo 03 ferrolhos em aço SAE 1010/1020. 7. DOBRADIÇAS 7.1. Dobradiças embutidas em aço SAE 1010/1020. 7.2. As dobradiças devem permitem um movimento suave e seguro da porta até um ângulo de 180°. 8. SISTEMA DE FIXAÇÃO DO COFRE 8.1. Acompanhar kit de fixação (parafusos e buchas) em qualquer superfície (inclusive parede).

12.068.781/0001-35 MCX COMERCIO DF

Sim

Sim

19

R\$ 20.000,0000 R\$ 380.000,0000 15/04/2015

13:36:00

**EQUIPAMENTOS** LTDA - ME

Marca: PM COFRES Fabricante: PM COFRES

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Marca:PM COFRES Modelo:PM120-DIGITAL Descrição:COFRE ELETRÔNICO DIGITAL 1. ASPECTOS GERAIS 1.1. Dimensões Externas: Altura: 1,2m Largura: 0,5m Profundidade: 0,45m 1.2. Dimensões Internas: Altura: 0,97m Largura: 0,42m Profundidade: 0,36m Observação: As medidas acima citadas são aproximadas e podem sofrer variações de 7% para mais ou para menos, em virtude de ajustes de projeto. 1.3. Peso Aproximado: Mínimo 100 kg 2. CONSIDERAÇÕES GERAIS 2.1. Deverá conter no mínimo 02 prateleiras removíveis e 01 compartimento interno fechado, com duas cópias das chaves. 2.2. Deverá ser enviado no mínimo 01 (um) Manual de Instruções em português para cada cofre. 3. GABINETE 3.1. Deverá ser na cor bege claro ou branco. 3.2. Possuir a superfície do corpo externo fabricado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.3. Pintura em tinta em pó epóxi na parte externa (maior resistência a riscos e descascado). 3.4. Possuir a superfície do corpo interno em chapa de aco SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.5. Possuir proteção lateral na região dos ferrolhos. 3.6. Possuir uma blindagem de composto aglomerado com espessura de 45 mm, totalizando uma blindagem de face a face de aproximadamente 50 mm. 4. PORTA DO GABINETE 4.1. Possuir superfície externa fabricada em chapa de aço 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0 mm, faceando o quadro frontal do gabinete. 4.2. Pintura em tinta em pó epóxi na maior externa (maior resistência a riscos e descascado). 4.3. Possuir superfície interna fabricada em chapas de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0mm. 4.4. Possuir blindagem de composto aglomerado com espessura de aproximadamente 45 mm. 4.5. Pintura em tinta em pó epóxi (maior resistência a riscos e descascado). 5. DISPLAY DIGITAL 5.1. Painel frontal confeccionado em aço. 5.2. Display digital da operação requisitada. 5.3. Senha do usuário (operação c/ senha de 04 a 06 dígitos programados pelo usuário). 5.4. Senha para abertura emergencial (decodificada pela fábrica). 5.5. Abertura e fechamento automáticos. 5.6. Bloqueio de 5 minutos para abertura após o mínimo de 03 digitações erradas. 5.7. Funcionar com pilhas alcalinas. 5.8. Sistema de alimentação de pilhas externo. 5.9. Mostrar a situação das pilhas após aberturas e fechamentos. 5.10. Autonomia para no mínimo 10 mil operações. 5.11. Suporte técnico gratuito. 6. SISTEMA DE TRAVAMENTO 6.1. Travamento com no mínimo 03 ferrolhos em aço SAE 1010/1020. 7. DOBRADIÇAS 7.1. Dobradiças embutidas em aço SAE 1010/1020. 7.2. As dobradiças devem permitem um movimento suave e seguro da porta até um ângulo de 180°. 8. Validade da proposta:690 DIAS Garantia:1 ANO

65.313.538/0001-00 PRESTOBAT LTDA

Sim - FPP

Sim

19

R\$ 25.000,0000 R\$ 475.000,0000 14/04/2015

17:49:27

Marca: Magmablindagens

Fabricante: Magmablindagens

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COFRE ELETRÔNICO DIGITAL 1. ASPECTOS GERAIS 1.1. Dimensões Externas: Altura: 1,2m Largura: 0,5m Profundidade: 0,45m 1.2. Dimensões Internas: Altura: 0,97m Largura: 0,42m Profundidade: 0,36m Observação: As medidas acima citadas são aproximadas e podem sofrer variações de 7% para mais ou para menos, em virtude de ajustes de projeto. 1.3. Peso Aproximado: Mínimo 100 kg 2. CONSIDERAÇÕES GERAIS 2.1. Deverá conter no mínimo 02 prateleiras removíveis e 01 compartimento interno fechado, com duas cópias das chaves. 2.2. Deverá ser enviado no mínimo 01 (um) Manual de Instruções em português para cada cofre. 3. GABINETE 3.1. Deverá ser na cor bege claro ou branco. 3.2. Possuir a superfície do corpo externo fabricado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.3. Pintura em tinta em pó epóxi na parte externa (maiorresistência a riscos e descascado). 3.4. Possuir a superfície do corpo interno em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.5. Possuir proteção lateral na região dos ferrolhos. 3.6. Possuir uma blindagem de composto aglomerado com espessura de 45 mm, totalizando uma blindagem de face a face de aproximadamente 50 mm. 4. PORTA DO GABINETE 4.1. Possuir superfície externa fabricada em chapa de aço 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0 mm, faceando o quadro frontal do gabinete. 4.2. Pintura em tinta em pó epóxi na maior externa (maior resistência a riscos e descascado). 4.3. Possuir superfície interna fabricada em chapas de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0mm. 4.4. Possuir blindagem de composto aglomerado com espessura de aproximadamente 45 mm. 4.5. Pintura em tinta em pó epóxi (maior resistência a riscos e descascado). 5. DISPLAY DIGITAL 5.1. Painel frontal confeccionado em aço. 5.2. Display digital da operação requisitada. 5.3. Senha do usuário (operação c/ senha de 04 a 06 dígitos programados pelo usuário). 5.4. Senha para abertura emergencial (decodificada pela fábrica). 5.5. Abertura e fechamento automáticos. 5.6. Bloqueio de 5 minutos para abertura após o mínimo de 03 digitações erradas. 5.7. Funcionar com pilhas alcalinas. 5.8. Sistema de alimentação de pilhas externo. 5.9. Mostrar a situação das pilhas após aberturas e fechamentos. 5.10. Autonomía para no mínimo 10 mil operações. 5.11. Suporte técnico gratuito. 6. SISTEMA DE TRAVAMENTO 6.1. Travamento com no mínimo 03 ferrolhos em aço SAE 1010/10207. DOBRADIÇAS 7.1. Dobradiças embutidas em aço SAE 1010/1020. 7.2. As dobradiças devem permitem um movimento suave e seguro da porta até um ângulo de 180°. 8. SISTEMA DE FIXAÇÃO DO COFRE 8.1. Acompanhar kit de fixação (parafusos e buchas) em 02.360.273/0001-72 VALBER DA S. DE Sim Sim 19 R\$ 100.000,0000 R\$ 1.900.000,0000 15/04/2015 CARVALHO - ME 13:53:36

Marca: PM COFRES
Fabricante: PM COFRES

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COFRE ELETRÔNICO DIGITAL 1. ASPECTOS GERAIS 1.1. Dimensões Externas: Altura: 1,2m Largura: 0,5m Profundidade: 0,45m 1.2. Dimensões Internas: Altura: 0,97m Largura: 0,42m Profundidade: 0,36m Observação: As medidas acima citadas são aproximadas e podem sofrer variações de 7% para mais ou para menos, em virtude de ajustes de projeto. 1.3. Peso Aproximado: Mínimo 100 kg 2. CONSIDERAÇÕES GERAIS 2.1. Deverá conter no mínimo 02 prateleiras removíveis e 01 compartimento interno fechado, com duas cópias das chaves. 2.2. Deverá ser enviado no mínimo 01 (um) Manual de Instruções em português para cada cofre. 3. GABINETE 3.1. Deverá ser na cor bege claro ou branco. 3.2. Possuir a superfície do corpo externo fabricado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.3. Pintura em tinta em pó epóxi na parte externa (maior resistência a riscos e descascado). 3.4. Possuir a superfície do corpo interno em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 1,5mm. 3.5. Possuir proteção lateral na região dos ferrolhos. 3.6. Possuir uma blindagem de composto aglomerado com espessura de 45 mm, totalizando uma blindagem de face a face de aproximadamente 50 mm. 4. PORTA DO GABINETE 4.1. Possuir superfície externa fabricada em chapa de aço 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0 mm, faceando o quadro frontal do gabinete. 4.2. Pintura em tinta em pó epóxi na maior externa (maior resistência a riscos e descascado). 4.3. Possuir superfície interna fabricada em chapas de aço SAE 1010/1020 com espessura de no mínimo 3,0mm. 4.4. Possuir blindagem de composto aglomerado com espessura de aproximadamente 45 mm. 4.5. Pintura em tinta em pó epóxi (maior resistência a riscos e descascado). 5. DISPLAY DIGITAL 5.1. Painel frontal confeccionado em aço. 5.2. Display digital da operação requisitada. 5.3. Senha do usuário (operação c/ senha de 04 a 06 dígitos programados pelo usuário). 5.4. Senha para abertura emergencial (decodificada pela fábrica). 5.5. Abertura e fechamento automáticos. 5.6. Bloqueio de 5 minutos para abertura após o mínimo de 03 digitações erradas. 5.7. Funcionar com pilhas alcalinas. 5.8. Sistema de alimentação de pilhas externo. 5.9. Mostrar a situação das pilhas após aberturas e fechamentos. 5.10. Autonomia para no mínimo 10 mil operações. 5.11. Suporte técnico gratuito. 6. SISTEMA DE TRAVAMENTO 6.1. Travamento com no mínimo 03 ferrolhos em aço SAE 1010/1020. 7. DOBRADIÇAS 7.1. Dobradiças embutidas em aço SAE 1010/1020. 7.2. As dobradiças devem permitem um movimento suave e seguro da porta até um ângulo de 180°. 8. SISTEMA DE FIXAÇÃO DO COFRE 8.1. Acompanhar kit de fixação (parafusos e buchas) em qualquer superfície (inclusive parede).

Lances (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

bs: lances com * na frente fo	oram excluídos pelo pregoeiro)	
Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 58.330,0000	02.672.546/0001-14	15/04/2015 14:02:22:137
R\$ 76.000,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:02:22:157
R\$ 190.000,0000	17.896.789/0001-03	15/04/2015 14:02:22:170
R\$ 117.800,0000	05.823.187/0001-47	15/04/2015 14:02:22:170
R\$ 104.500,0000	11.488.758/0001-37	15/04/2015 14:02:22:170
R\$ 104.500,0000	13.146.282/0001-81	15/04/2015 14:02:22:170
R\$ 95.000,0000	13.240.076/0001-36	15/04/2015 14:02:22:170
R\$ 93.692,8000	17.926.156/0001-09	15/04/2015 14:02:22:170
R\$ 76.000,0000	16.572.376/0001-00	15/04/2015 14:02:22:170
R\$ 190.000,0000	13.579.783/0001-51	15/04/2015 14:02:22:187
R\$ 1.900.000,0000	02.360.273/0001-72	15/04/2015 14:02:22:190
R\$ 475.000,0000	65.313.538/0001-00	15/04/2015 14:02:22:190
R\$ 380.000,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:02:22:190
R\$ 58.300,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:04:44:437
R\$ 85.500,0000	13.146.282/0001-81	15/04/2015 14:05:23:397
R\$ 70.269,6000	17.926.156/0001-09	15/04/2015 14:05:38:300
R\$ 47.500,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:06:29:590
R\$ 47.499,9900	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:06:37:017
R\$ 47.498,9900	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:07:10:220
R\$ 47.490,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:07:14:720
R\$ 47.489,9000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:07:45:903
R\$ 47.480,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:07:50:110
R\$ 47.480,9900	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:08:09:120
R\$ 47.469,9900	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:08:34:900
R\$ 47.460,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:08:45:153
R\$ 47.459,9900	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:09:02:977
R\$ 47.450,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:09:16:270
R\$ 47.449,4900	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:09:25:910
R\$ 47.448,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:09:39:703
R\$ 47.447,9900	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:09:46:677
R\$ 47.440,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:10:04:047
R\$ 47.439,9900	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:10:10:537
R\$ 47.400,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:12:02:297
R\$ 84.000,0000	13.240.076/0001-36	15/04/2015 14:12:14:920
R\$ 47.399,4000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:12:15:600
R\$ 75.990,0000	13.240.076/0001-36	15/04/2015 14:14:09:803
R\$ 47.300,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:14:15:283

R\$ 47.220,1000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:14:22:577
R\$ 46.800,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:14:35:860
R\$ 46.750,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:14:42:817
R\$ 46.500,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:15:00:207
R\$ 46.490,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:15:06:103
R\$ 46.400,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:15:22:683
R\$ 69.999,0000	65.313.538/0001-00	15/04/2015 14:15:24:573
R\$ 46.350,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:15:28:610
R\$ 46.200,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:15:45:363
R\$ 46.180,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:15:53:527
R\$ 54.315,3000	02.360.273/0001-72	15/04/2015 14:16:05:280
R\$ 45.999,9900	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:16:08:057
R\$ 45.990,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:16:17:800
R\$ 45.800,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:16:37:127
R\$ 45.450,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:16:45:833
R\$ 45.989,0000	16.572.376/0001-00	15/04/2015 14:16:55:540
R\$ 45.350,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:16:58:873
R\$ 45.349,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:17:11:337
R\$ 45.300,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:17:19:463
R\$ 44.999,0000	16.572.376/0001-00	15/04/2015 14:17:29:833
R\$ 44.990,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:17:33:003
R\$ 44.900,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:17:40:277
R\$ 42.200,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:17:58:170
R\$ 44.890,0000	16.572.376/0001-00	15/04/2015 14:17:58:380
R\$ 42.100,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:18:05:590
R\$ 40.220,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:18:23:317
R\$ 40.200,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:18:29:357
R\$ 41.999,0000	16.572.376/0001-00	15/04/2015 14:18:30:790
R\$ 42.200,0000	02.672.546/0001-14	15/04/2015 14:18:38:463
R\$ 39.800,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:18:46:320
R\$ 39.780,0000	16.572.376/0001-00	15/04/2015 14:19:00:087
R\$ 74.000,0000	13.240.076/0001-36	15/04/2015 14:19:05:730
R\$ 39.550,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:19:12:930
R\$ 39.700,0000	02.672.546/0001-14	15/04/2015 14:19:15:777
R\$ 39.700,0000	12.068.781/0001-35	15/04/2015 14:19:15:963
R\$ 39.499,0000	16.572.376/0001-00	15/04/2015 14:19:27:363
R\$ 39.220,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:19:33:877
R\$ 39.000,0000	02.672.546/0001-14	15/04/2015 14:19:40:640
R\$ 39.110,0000	16.572.376/0001-00	15/04/2015 14:19:53:120
R\$ 38.750,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:19:57:157
R\$ 38.500,0000	02.672.546/0001-14	15/04/2015 14:20:06:067
R\$ 93.500,0000	11.488.758/0001-37	15/04/2015 14:20:06:810
R\$ 38.350,0000	16.572.376/0001-00	15/04/2015 14:20:18:460
R\$ 34.500,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:20:23:667
R\$ 34.000,0000	02.672.546/0001-14	15/04/2015 14:20:52:377
R\$ 31.450,0000	08.208.924/0001-90	15/04/2015 14:20:58:797

# Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

## Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/04/2015 14:03:29	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/04/2015 14:03:53	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/04/2015 14:13:53.
Encerrado	15/04/2015 14:21:07	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo		Convocado para envio de anexo o fornecedor FORT SAFE COMERCIO DE COFRES E MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 08.208.924/0001-90.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo		Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FORT SAFE COMERCIO DE COFRES E MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 08.208.924/0001-90.

20/05/2015 CNPJ/CPF: 08.208.924/0001-90, pelo melhor lance de R\$ 31.450,0000 e com valor negociado a R\$ Aceite

13:05:21 31.499,9400. Motivo: A licitante apresentou toda a documentação de habilitação exigida no edital. Além disso, sua amostras foi aprovada pela DMP/MPRJ.

20/05/2015 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FORT SAFE COMERCIO DE COFRES E MOVEIS LTDA -Habilitado

13:05:25 ME - CNPJ/CPF: 08.208.924/0001-90

### Não existem intenções de recurso para o item

#### Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	15/04/2015 14:03:36	Boa tarde!
Pregoeiro	15/04/2015 14:03:41	Entraremos no tempo randomico em 10 minutos.
Pregoeiro	15/04/2015 14:03:44	Sejam responsáveis nos lances!
Pregoeiro	15/04/2015 14:03:46	A licitante que não honrar sua proposta poderá ser punida administrativamente.
Sistema	15/04/2015 14:03:53	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 14:13 de 15/04/2015, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	15/04/2015 14:21:24	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	15/04/2015 14:26:31	Senhor fornecedor FORT SAFE COMERCIO DE COFRES E MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 08.208.924/0001-90, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	15/04/2015 14:27:08	Para FORT SAFE COMERCIO DE COFRES E MOVEIS LTDA - ME - O prazo para anexar os documentos e a proposta é de 2 horas, impreterivelmente. Solicito ainda verificar a possibilidade de redução do seu preço final.
08.208.924/0001- 90	15/04/2015 14:29:58	De acordo com o prazo ! porem nao tenho condiçoes de reduzir o preço final.
Sistema	15/04/2015 16:16:05	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FORT SAFE COMERCIO DE COFRES E MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 08.208.924/0001-90, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	19/05/2015 12:54:46	Srs. Licitantes, o Pregoeiro informa que se manifestará conclusivamente acerca da proposta e da habilitação da atual arrematante amanhã (20/05/2015), às 13h.
Sistema	20/05/2015 13:05:25	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os ítens/grupos na situação de ´aceito e habilitado´ ou ´cancelado na aceitação´.
Pregoeiro	20/05/2015 13:05:34	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 20/05/2015 às 13:26:00.

# Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	20/05/2015 13:05:25	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	20/05/2015 13:05:34	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 20/05/2015 às 13:26:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:41 horas do dia 20 de maio de 2015, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

RAFAEL PACHECO DA SILVA COSTA

Pregoeiro Oficial

DANIELE FERREIRA DA SILVA

Equipe de Apoio

HELENA CORREIA BORGES

Equipe de Apoio

PABLO RICARDO CORDEIRO DA SILVA

Equipe de Apoio



Voltar

ŧ