

## EDITAL DE LICITAÇÃO

#### **PREÂMBULO**

O ESTADO DO PARANÁ, por intermédio da SECRETARIA DE ESTADO DA JUSTIÇA, CIDADANIA E DIREITOS HUMANOS, torna público que promoverá licitação na modalidade "Pregão Presencial", do tipo menor preço Global, para aquisição de serviços de manutenção técnica corretiva em portões localizados nas Unidades Penais de Curitiba e Região Metropolitana conforme especificado em Anexo VII – Termo de Referência.

A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, na data de 09/12/2011, às 14:00 horas, na sala de reuniões da SEJU, situada à Rua Jacy Loureiro de Campos, s/nº, Palácio das Araucárias – 4º andar Asa "D" - Centro Cívico – Curitiba - PR.

Ocorrendo a decretação de feriado ou qualquer fato superveniente que impeça a realização da licitação na data marcada, todas as datas constantes deste Edital serão transferidas, automaticamente, para o primeiro dia útil, ou de expediente normal, subsequente ao ora fixado.

Os interessados em participar da presente licitação poderão obter o Edital pela *internet*, acessando os *sites* <a href="https://www.comprasparana.pr.gov.br">www.comprasparana.pr.gov.br</a> ("Licitações do Poder Executivo – Licitações por Instituição – SEAP") e <a href="https://www.seju.pr.gov.br">www.seju.pr.gov.br</a>.

A presente licitação será processada e julgada com fundamento na Lei Federal n.º 10.520/02, e pela Lei Estadual 15.608/07, com aplicação subsidiária da Lei Federal n.º 8.666/93 e suas alterações e ainda da Lei Complementar n.º 123/06.

Integram este instrumento convocatório os seguintes documentos:

ANEXO I: Modelo de Proposta de Preço; ANEXO II: Documentos de Habilitação;

**ANEXO III:** Modelo de Termo de Credenciamento;

ANEXO IV: Modelo de Declaração de Inexistência de Fato Impeditivo;

ANEXO V: Modelo de Declaração de não Utilização de Mão de Obra Menor;

ANEXO VI: Minuta da Ordem de Serviço para Fornecimento;

ANEXO VII: Termo de Referência; ANEXO VIII: Minuta do Contrato;

ANEXO IX: Declaração de Atendimento aos Requisitos de Habilitação

Os trabalhos inerentes à presente licitação serão conduzidos pelo Pregoeiro, servidor da **SECRETARIA DE ESTADO DA JUSTIÇA, CIDADANIA E DIREITOS HUMANOS - SEJU**, a quem cabem as atribuições e competências arroladas no art. 48 da Lei Estadual nº 15.608/07, acompanhado da devida Equipe Técnica e de Apoio.



#### 1. DO OBJETO

Contratação de Empresa(s) especializada(s) para aquisição de manutenção técnica preventiva e corretiva em máquinas de lavanderias e assemelhados, localizadas nas Unidades Penais de Curitiba e Região Metropolitana, conforme especificado no ANEXO VII – TERMO DE REFERÊNCIA.

#### 2. DO VALOR GLOBAL ESTIMADO PARA O CONTRATO

2.1.O valor máximo a ser licitado através deste Pregão Presencial é de **R\$ 24.000,00** (vinte e quatro mil reais), consoante artigo 27, inciso XXI, da Constituição do Estado do Paraná.

#### 3. DA PREVISÃO DE RECURSOS ORCAMENTÁRIO-FINANCEIROS

3.1.O valor previsto no item 2.1 correrá à conta da Dotação Orçamentária 4903.1442.1202.254 – Administração Geral do Sistema Penitenciário, rubrica orçamentária 3390.3912 – Manutenção, Adaptação e substituição de bens Imóveis, Fonte de Recursos: 100/Tesouro do Estado.

## 4. DA PARTICIPAÇÃO

- 4.1.Poderão participar da presente licitação as empresas regularmente estabelecidas no país, cujo ramo e finalidade de atuação sejam pertinentes ao do objeto ora licitado; satisfaçam integralmente às exigências estabelecidas neste edital e, ainda, aquelas cadastradas no CLE (Cadastro de Licitantes do Estado do Paraná).
- 4.2.A regularidade no cadastro da licitante poderá ser confirmada por meio de consulta *on-line*, cujo comprovante será impresso e juntado ao processo de licitação, assegurado o direito da licitante de apresentar a documentação atualizada e regularizada na própria sessão. A SEJU não se responsabiliza, no entanto, por eventuais falhas na conexão da Internet, quando da realização do certame.
- 4.3 Não poderão participar da presente licitação:
- a) consórcios de empresas, qualquer que seja sua forma de constituição:
- b) empresas ou sociedades estrangeiras;
- c) pessoas físicas ou jurídicas que estiverem suspensas de participar em licitação e impedidas de contratar junto a qualquer órgão da Administração Pública Estadual;
- d) pessoas físicas ou jurídicas que estejam declaradas inidôneas para licitar ou contratar junto a qualquer órgão da Administração Pública Estadual, enquanto perdurarem os motivos da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade;
- e) pessoas físicas ou jurídicas que incidirem no estipulado no art. 9º da Lei Federal nº 8.666/93.
- f) pessoas físicas ou jurídicas cujo objeto social não seja pertinente e compatível com o objeto desta licitação.

#### 5. DOS PEDIDOS DE ESCLARECIMENTO E DE IMPUGNAÇÃO AO EDITAL

- 5.1.Até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada para abertura da sessão pública, qualquer cidadão ou licitante poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o presente edital.
- 5.2.Caberá ao Pregoeiro, auxiliado pelo órgão licitante, decidir acerca do pedido de impugnação ao edital, em até 1 (um) dia útil antes da data fixada para abertura da sessão pública.
- 5.3.Os pedidos de esclarecimentos, dúvidas ou informações, deverão ser encaminhados por meio eletrônico, via *internet*, através de e-mail licitacaoseju@seju.pr.gov.br ou fax (41)-3353-4121. Assim, obrigatoriamente, deve ser informado o e-mail do interessado, pelo qual serão enviados os esclarecimentos solicitados.
- 5.4. A impugnação não impede a participação do licitante no certame.

#### 6. DO CREDENCIAMENTO PARA A PARTICIPAÇÃO DO CERTAME

6.1 No dia, hora e local estabelecidos neste Edital, o proponente deverá comprovar que detém poderes para a formulação de propostas e para a prática dos atos relativos ao certame, apresentando-se junto ao



Pregoeiro munido de documento que o habilite, podendo utilizar-se, para tanto, do modelo de credenciamento anexo a este Edital.

- 6.2 O representante a ser credenciado deverá ser distinto e único para cada licitante e comparecerá à sessão munido de documento de identidade e procuração pública ou particular com firma reconhecida.
- 6.3 Caso a procuração seja por instrumento particular, deverá ser juntado o Contrato Social ou documento equivalente que comprove os poderes do outorgante.
- 6.4. Caso o credenciado seja sócio ou dirigente do licitante, é indispensável que se comprove, na ocasião, ser detentor de poderes que o habilitem a formular lances e praticar todos os demais atos inerentes ao certame, em nome do proponente.
- 6.5. O licitante enquadrado na condição de microempresa ME ou empresa de pequeno porte EPP que desejar obter os benefícios previstos no Capítulo V da Lei Complementar nº. 123/06, deverá declarar ou comprovar tal condição, quando do seu credenciamento, sob pena de preclusão.
- 6.6 A ausência de credenciamento não excluirá o licitante do certame, mas importará a preclusão do direito de formular lances na sessão, na renúncia ao direito de interposição de recursos e à prática de todos os demais atos inerentes ao certame.
- 6.7. Declaração de atendimento aos requisitos de habilitação conforme modelo Anexo IX.

# 7. DOS ENVELOPES DE PROPOSTA E HABILITAÇÃO

7.1.A PROPOSTA e os DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO para esta licitação deverão estar contidos em dois envelopes específicos, com as seguintes indicações externas:

PREGÃO PRESENCIAL N.º 000/2011
ENVELOPE N.º 01
PROPOSTA DE PREÇO:
EMPRESA:
CNPJ:
DATA DA ABERTURA:
HORÁRIO DA ABERTURA:

PREGÃO PRESENCIAL N.º 000/2011
ENVELOPE N.º 02
DOCUMENTOS PARA HABILITAÇÃO
EMPRESA:
CNPJ:
DATA DA ABERTURA:
HORÁRIO DA ABERTURA:

7.2.Toda a documentação referente à PROPOSTA e aos DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO deverá conter, preferencialmente, páginas numeradas sequencialmente e, obrigatoriamente, ser assinada em sua parte final, bem como rubricada em todas as folhas pelo representante legal da licitante.

#### 8. DA PROPOSTA COMERCIAL

- 8.1.Primeiramente serão abertos os envelopes contendo a Proposta de Preços, sendo verificada a sua conformidade e posteriormente rubricadas pelos representantes das licitantes presentes à sessão.
- 8.2.A Proposta Comercial (conforme modelo Anexo I) deverá ser apresentada com valores, por item, em algarismos. A proposta, com a identificação do licitante, deverá ser redigida em 01 (uma) via, sem emendas ou rasuras, contendo marca do material cotado, preço unitário, preço total e prazo de validade da proposta, mínimo de 60 (sessenta) dias.
- 8.3.A Proposta Comercial deverá ser apresentada conforme Anexo I, em uma via, sem emendas, entrelinhas ou rasuras, em papel contendo o timbre da empresa e o carimbo do CNPJ/MF, o endereço completo, o número do telefone, fax e e-mail, o nome da proponente e o número do pregão.
- 8.4.Os preços unitários poderão contemplar até quatro casas após a vírgula.

#### 9. DA HABILITAÇÃO



- 9.1. Após a disputa, o Pregoeiro dará início à fase de habilitação, com a abertura do Envelope n° 2, contendo a documentação dos classificados, detentores das melhores propostas, conforme dispõe o art. 58, inciso XIII da Lei n.º 15.608/2007.
- 9.2. As declarações deverão ser assinadas pelo representante legal da empresa e poderão ser objeto de diligências do pregoeiro e equipe de apoio, nos termos do art. 48, V, da Lei Estadual nº 15.608/2007.
- 9.3. Será declarado inabilitado e desclassificado o licitante que deixar de atender alguma exigência deste Edital ou apresentar declaração ou documentação que não preencha os requisitos legais.
- 9.4.Os documentos exigidos para a habilitação são os constantes no Anexo II a este edital.

#### 10. DAS OFERTAS, DA CLASSIFICAÇÃO E DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

- 10.1.Para efeito de disputa, o pregoeiro considerará a oferta do menor preço para cada item, sendo vencedoras as empresas que atenderem a todos os requisitos deste Edital.
- 10.2.Na fase dos lances, cada proponente terá a sua disposição planilha (*windows excel*) com igual teor à apresentada abaixo para melhorar seu lance, conforme a ordem pré-estabelecida pelo pregoeiro já no início da sessão. Esta planilha será visualizada por todos os presentes através de equipamento multimídia, no momento dos lances de forma que todos possam acompanhar esta fase, conforme segue abaixo:

		1	2	3	4
	<u>Objeto</u> :	Lance	Lance	Lance	Lance
EMPRESA					
EMPRESA					
EMPRESA					
()					

- 10.3. O prazo de validade das propostas será o constante no item 8.2.
- 10.4.O pregoeiro convidará individualmente as licitantes classificadas na forma do art. 58, incisos IV ou V, conforme o caso, da Lei Estadual n.º 15.608/07, de forma sequencial, a apresentar lances verbais, a partir da respectiva proposta classificada com o menor preço, e as demais, em ordem decrescente de valor, devendo sempre encaminhar novos lances com menor valor ao anteriormente oferecido.
- 10.5. A desistência em apresentar lance verbal, quando convocado pelo pregoeiro, implicará na exclusão da etapa de lances verbais e na manutenção do último preço apresentado pela licitante, para efeito de ordenação das propostas para o item em disputa.
- 10.6. A fase de lances encerrará quando todos os licitantes classificados declinarem da oferta. Em seguida, o pregoeiro verificará a existência de empate ficto, havendo participação de ME/EPP e aplicará as disposições respectivas constantes da Lei Complementar n.º 123/06, se for o caso.
- 10.7. Sendo aceitável a proposta de menor preço, será aberto o envelope contendo a documentação de habilitação da licitante que a tiver formulado, para confirmação das suas condições de habilitação, previstas neste edital.
- 10.8. Se a oferta não for aceitável, o Pregoeiro examinará a oferta subsequente, verificando a sua aceitabilidade e procedendo à classificação da licitante, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta que atenda ao Edital.



- 10.9. Após a fase de abertura da proposta, não caberá desistência da proposta, ficando a mesma vinculada ao prazo acima mencionado, ou na ausência, ao fixado neste Edital.
- 10.10. Constatado o atendimento pleno às exigências do Edital, sendo aceitável a proposta de preço e estando habilitada a melhor classificada, será ela declarada vencedora, sendo-lhe adjudicado o objeto da presente licitação pelo pregoeiro.
- 10.11. Da reunião lavrar-se-á ata circunstanciada, na qual serão registradas as ocorrências relevantes e que, ao final, deverá ser assinada pelo Pregoeiro, pela Equipe de Apoio e pelos representantes das Licitantes presentes.

## 11. DAS REGRAS COMUNS A TODA A DOCUMENTAÇÃO

- 11.1. Os documentos que não mencionarem o prazo de validade serão considerados válidos por 90 (noventa) dias da data da emissão, salvo disposição contrária em lei ou regulamento específico.
- 11.2. Os documentos necessários à habilitação poderão ser apresentados por qualquer processo de cópia autenticada por tabelião de notas, pelo Pregoeiro ou equipe de apoio, à exceção de fotocópia em papel termo-sensível (fac-símile).
- 11.3. Sob pena de inabilitação, todos os documentos apresentados para habilitação deverão conter nome e CNPJ da licitante e deverão ser apresentados sob as seguintes condições:
  - a) Quando a licitante participante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz; quando for filial, todos os documentos deverão estar em nome desta;
  - b) A empresa filial será dispensada de apresentar aqueles documentos que forem emitidos somente em nome da matriz.

#### 12. DO REGULAMENTO OPERACIONAL

- 12.1.O regulamento operacional da presente licitação dar-se-á nos específicos termos do art. 58 da Lei Estadual nº 15.608/2007, escritas de acordo com a Lei 10.520/02
- 12.2.Também será aplicado o disposto na Lei Complementar Federal nº 123/06 (Estatuto das Micro e Pequenas Empresas), através da qual se asseguram as prerrogativas de contratação às microempresas (ME) ou empresas de pequeno porte (EPP).
- 12.3.Nestes termos, a licitante que se enquadre na categoria societária beneficiada deverá, ao apresentar-se para o credenciamento, obrigatoriamente declarar a sua condição de ME ou EPP, mediante a comprovação com certidão expedida pela Junta Comercial, anexando esta certidão em sua proposta de preço.
- 12.4.De acordo com o art. 43 da Lei Complementar n.º 123/2006, as ME e EPP, por ocasião da participação em certames licitatórios, deverão os licitantes apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição.

#### 13. DAS ATRIBUIÇÕES E COMPETÊNCIAS DO PREGOEIRO

13.1. O certame será conduzido pelo Pregoeiro, que tem as atribuições e competências prescritas no art. 48 da Lei Estadual nº 15.608/2007, e atenda às disposições da Lei n.º 10.520/02.

#### 14. DOS RECURSOS

- 14.1. Declarado o vencedor, qualquer licitante poderá, durante a sessão pública, de forma imediata e motivada, manifestar a sua intenção de recorrer.
- 14.2. À licitante interessada será concedido o prazo de 03 (três) dias úteis para apresentação das razões de recurso, contados da lavratura da ata, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do dia subsequente ao término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.



- 14.3. Os recursos e contra razões serão protocolados no Protocolo da SEJU, situado no "Palácio das Araucárias", Rua Jacy Loureiro de Campos, s/nº, Palácio das Araucárias Térreo Centro Cívico Curitiba PR, nos prazos previstos neste Edital, endereçados à Comissão Permanente de Licitação da Secretaria de Estado da Justiça, Cidadania e Direitos Humanos CPL/SEJU.
- 14.4. A falta de manifestação quanto à intenção de recorrer, nos termos do item 14.1, importará na decadência desse direito, ficando o pregoeiro autorizado a adjudicar o objeto à licitante declarada vencedora.
- 14.5. Todo proponente desclassificado deverá aguardar a declaração de vencedor, efetuada pelo pregoeiro no curso da sessão de abertura das propostas de preço, para então propor as medidas recursais que entenda pertinentes.
- 14.6. O acolhimento de recurso administrativo, interposto nos estritos termos da legislação e consoante aos dispositivos deste edital, importará tão somente na invalidação dos atos insuscetíveis de aproveitamento nos termos do art. 94, § 7º, da Lei Estadual n.º15.608/07.
- 14.7. Os recursos referentes às fases de habilitação e julgamento de propostas não terão efeito suspensivo, tendo-o nos demais casos, salvo decisão diversa do Pregoeiro, devidamente motivada e se presentes as devidas razões de interesse público.

#### 15. DA ADJUDICAÇÃO E DA HOMOLOGAÇÃO

- 15.1. Far-se-á a adjudicação pelo pregoeiro, na sessão de julgamento, quando não houver interposição de recurso(s). Se houver, a adjudicação será feita pela Autoridade Competente, após a decisão do(s) recurso(s).
- 15.2. Homologada a licitação pela autoridade competente, o adjudicatário será convocado para assinar o contrato no prazo e condições definidas neste Edital item 17.1.
- 15.3. Caso o adjudicatário, convocado dentro do prazo de validade da sua proposta, não assinar o contrato, estará sujeito às penalidades previstas no art. 150 e seguintes da Lei Estadual n.º 15.608/2007.
- 15.4. Neste caso, o pregoeiro examinará as ofertas subsequentes e a habilitação dos proponentes, observada a ordem de classificação, até a apuração de uma que atenda ao Edital, sendo o respectivo convocado para negociar redução do preço ofertado e se for o caso, assinar o contrato.

#### 16. DAS OBRIGAÇÕES DOS LICITANTES

- 16.1. Constituem obrigações dos licitantes:
- 16.2. Ter pleno conhecimento dos termos deste Edital e seus anexos, da legislação pertinente e dos termos do fornecimento, devendo verificar as condições atuais sem poder invocar qualquer desconhecimento como elemento impeditivo da correta formulação da proposta, ou do integral cumprimento do contrato, não sendo aceitas reivindicações posteriores sob quaisquer alegações;
- 16.3. Quando vencedora, informar e manter atualizados o número de fax, telefone e endereço eletrônico (licitacaoseju@seju.pr.gov.br), bem como nome da pessoa autorizada para contatos que se fizerem necessários por parte da Administração;
- 16.4. Os contatos de que trata o item anterior serão sempre efetivados por via documental, sendo que as comunicações entre Administração e licitante vencedor comporão pasta própria no órgão gestor do contrato;

#### 17. DO CONTRATO E OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

17.1. O licitante vencedor deverá comparecer na sede administrativa da Secretaria de Estado da Justiça, Cidadania e Direitos Humanos – SEJU - Rua Jacy Loureiro de Campos, s/nº, Palácio das Araucárias – 2º andar Asa "D" - Centro Cívico – Curitiba – PR, para assinatura do contrato ou ordem de fornecimento, conforme minuta constante do Anexo VIII, dentro do prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da data de sua convocação sob pena de decair o direito à contratação, sem prejuízo das demais penalidades previstas nos artigos 150 e seguintes da Lei nº 15.608/07.



- 17.2. Serão de responsabilidade exclusiva da licitante contratada todos os custos, tributos, encargos sociais e trabalhistas e contribuições que incidam ou venham a incidir sobre o objeto do contrato.
- 17.3. Farão parte integrante do contrato ou instrumento equivalente, independentemente de transcrição, as instruções contidas neste Edital, os documentos nele referidos, além daqueles apresentados pela licitante vencedora.
- 17.4. Fica vedada a transferência a terceiros, por qualquer forma, ainda que parcialmente, das obrigações contraídas pela contratada perante o presente contrato.
- 17.5. Manter, durante a execução do contrato, todas as condições de habilitação exigidas no Pregão Presencial que der origem ao ajuste.
- 17.6. Apresentar Nota Fiscal ou fatura contendo, separadamente, a sua discriminação, a somatória dos valores de face dos materiais entregues (unitário e total) e seu valor global correspondente, e do respectivo Termo de Recebimento Definitivo emitido por Comissão de Recebimento do DEPEN.

# 18. DO PRAZO E DAS CONDIÇÕES

- 18.1 A execução será imediata, a ser iniciada tão logo formalizada a ordem de serviço do Departamento Penitenciário do Estado Grupo Auxiliar Administrativo DEPEN/GAA, ocorrendo em até 05 dias da data da assinatura da Ordem de Fornecimento.
- 18.2. A execução dos serviços deverá ser junto a:

**Penitenciaria Central do Estado – PCE** – Av. das Palmeiras, s/n°, Vila Macedo - Piraquara – Telefone: 41-3311-9600;

**Penitenciaria Feminina do Paraná** – **PFP** - Av. das Palmeiras, s/n°, Vila Macedo - Piraquara – Telefone: 41-3589-8450;

**Penitenciaria Estadual de Piraquara – PEP** – Av. das Palmeiras, s/n°, Vila Macedo - Piraquara – Telefone: 41-3589-8500;

**Penitenciária Estadual de Piraquara II – PEP II** – Rua Ezídio Alves Ribeiro, s/n°, Piraquara – Telefone: 41 – 3589-8000;

Colônia Penal Agrícola – CPA – Av. Brasília, s/n° Vila – Curitiba – Telefone: 41-3673-8360;

Casa de Custódia de Curitiba – CCC – Rua José Cheifret, s/n°, CIC – Curitiba – Telefone: 41 – 3204-1300;

Casa de Custódia de São Jose dos Pinhais – Rua Sebastiana Santana Fraga, nº 427, Guatupe, São José dos Pinhais

**Centro de Regime Semi Aberto Feminino de Curitiba – CRAF** – Av. Monteiro Tourinho, n° 1506, Atuba – Curitiba, Telefone: 41- 3251-3132;

**Escola de Educação em Direitos Humanos – ESEDH –** situada à rua Alm. Tamandaré, nº 1133, Alto da XV, Curitiba PR;

18.3 Por ocasião da execução os serviços terão suas características confrontadas com as especificações contidas neste Edital, considerando a proposta de preços, parte integrante do contrato. A avaliação será feita pela Comissão de Recebimento e Fiscalização designada pela Portaria nº 1.592/2008 - DEPEN.

#### 19. DO PAGAMENTO

19.1 O pagamento será efetuado conforme estabelecido na Minuta de Contrato.

# 20. DAS SANÇÕES APLICÁVEIS

- 20.1. Na forma prevista no art. 154 da Lei Estadual nº. 15.608, de 2007, c/c o art. 81 da Lei Federal nº. 8.666/93, garantida a ampla defesa, poderá ser aplicada sanção de impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da Administração Pública Estadual, àquele licitante que:
  - a) apresentar documentação falsa;



- b) deixar de apresentar documentação exigida para o certame;
- c) convocado dentro do prazo de validade de sua proposta, não assinar o Contrato ou documento equivalente;
- d) ensejar o retardamento da execução do objeto da licitação;
- e) não mantiver a proposta;
- f) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal.
- 20.1.1. Configuradas quaisquer das hipóteses do item anterior, o licitante estará sujeito à multa de até 20% (vinte por cento) do valor da sua proposta originária.
- 20.1.2. O prazo do impedimento de licitar e contratar será de até 5 (cinco) anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.
- 20.1.3. As sanções serão registradas no Cadastro de Fornecedores Impedidos de Licitar e Contratar com a <u>Administração Pública do Estado do Paraná</u>, por período de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas no Edital e das demais cominações legais.
- 20.2. Pela inexecução total ou parcial do ajuste contratual efetuado, a contratada fica sujeita às sanções previstas na Minuta de Contrato, garantida a ampla defesa e o contraditório.

#### 21. DAS DISPOSICÕES GERAIS

- 21.1. A presente licitação somente poderá ser revogada por razões de interesse público, decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, ou anulada, em todo ou em parte, por ilegalidade de ofício ou por provocação de terceiros, mediante parecer escrito e devidamente comprovado.
- 21.2. O pregoeiro, no interesse da Administração, poderá relevar omissões puramente formais observadas na documentação e proposta, desde que não contrariem a legislação vigente e não comprometam a lisura da licitação, sendo possível a promoção de diligência destinada a esclarecer ou a complementar a instrução do processo, podendo também estabelecer, para resolução de diligências, prazo de 24 horas, cujo não cumprimento acarretará inabilitação.
- 21.3. As proponentes assumem todos os custos de preparação, apresentação de suas propostas e a Administração não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.
- 21.4.A critério do Pregoeiro a sessão poderá ser suspensa e reiniciada em dia e horário definidos por ele(a), o que será registrado em Ata.
- 21.5. As decisões referentes a este processo licitatório poderão ser comunicadas às licitantes por qualquer meio de comunicação que comprove o recebimento ou, ainda, mediante publicação no Diário Oficial do Estado.
- 21.6. As licitantes intimadas para prestarem quaisquer esclarecimentos adicionais deverão fazê-lo no prazo determinado pelo pregoeiro, sob pena de desclassificação.
- 21.7. A participação da licitante nesta licitação implica a aceitação de todos os termos deste Edital.

Curitiba, 22 de novembro de 2011

### **PREGOEIRO**



### ANEXO I

# MODELO DE PROPOSTA DE PREÇO

À SECRETARIA DE	ESTADO DA JUSTIÇA, CID	ADANIA E DIREITOS HUMANOS.	
A empresa	, inscrita no CNP	J/MF sob o nºcom sede localizada na	na
cidade de	, Estado do	, vem, por ocasião do Pregão Presencial nº	058/2011,
apresentar a sua pro	posta de preço para aquis	ição de serviços de manutenção corretiva de	e portões,
localizados nas Uni	dades Penais de Curitiba e	Região Metropolitana conforme especificado e	m Anexo
VII – Termo de Ref	erência.		
Nesta proposta estã	o inclusos todos os custos t	rais como frete, seguro, mão de obra, tributos e	encargos
trabalhistas que ven	ham a incidir para o fornecia	mento do objeto desta licitação.	

UNIDADE PENAL	QUANT.	PEÇAS/SERVIÇOS	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
PENAL PFP	3 Portão grade de ferro, 2,10 x 1,00 m. Pivotante. Potência 1/4. Corredor/refeit ório  4 Portão grade de ferro, 2,10 x 0,76 m. Pivotante, pot 1/4, Galerias D e E	Sistema mecânico: Troca da rosca sem fim Troca dos rolamentos Troca dos veda dores Soldas afins (elétrica) Limpeza, Lubrificação, ajuste e regulagem. Sistema elétrico e eletrônico: Troca dos rolamentos do motor elétrico Troca dos veadores do motor elétrico Troca dos finais de curso Verificação do cabeamento elétrico (troca) Troca da botoeira Sistema mecânico: Troca dos rolamentos do cabeamento elétrico (troca) Troca da botoeira Sistema mecânico: Troca dos rolamentos Troca dos veda dores Limpeza, Lubrificação, ajuste e regula-		
PFP	1 Portão grade de ferro com chapa de	gem. Soldas afins Sistema elétrico e eletrônico: Troca dos rolamentos do motor elétrico Troca dos veadores do motor elétrico Troca da placa eletrônica Troca dos finais de curso Verificação do cabeamento elétrico (troca)  Sistema mecânico: Troca da gremalheira Soldas na estrutura		
	aço, 3,67 x 4,00 m. Deslizante de	Soldas na estrutura     (elétrica)     Adequação das guias     Troca da coroa exter-		



				GOVERNO DI
	cremalheira. Pot ½, port. externa	na do motor  Limpeza, Lubrificação, ajuste e regulagem  Sistema elétrico e eletrônico:  Troca dos rolamentos do motor  Troca dos veda dores  Troca do lubrificante  Troca dos finais de curso  Verificação do cabeamento (troca)  Troca dos controles remotos		
PFP	1 Portão grade de ferro com chapa de aço, 2,10 x 0,90 m. Deslizante de cremalheira. Pot. ½, Portaria externa e acesso a visita	Sistema mecânico:  Troca das roldanas  Troca da gremalheira  Soldas na estrutura (elétrica)  Adequação das guias  Troca da coroa externa do motor  Limpeza, Lubrificação, ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico:  Troca dos rolamentos do motor  Troca dos veda dores  Troca do lubrificante  Troca dos finais de curso  Verificação do cabeamento (troca)  Troca dos controles remotos		
PCE	1 Portão de tela em arame 6,40 x 1,90 m. Deslizante com gremalheira. Portão I	Sistema mecânico  Adequação das guias  Soldas na estrutura (elétrica)  Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico  Troca dos veda dores  Troca do lubrificante  Troca do botoeira  Troca dos controles remotos Verificação do cabeamento elétrica (troca)		
PCE	2 Portão basculante grade com chapa de aço, 5,20 x 4,50 m. Basculante com corrente. (4 x) 1 Portaria Externa	Sistema mecânico  Troca dos esticadores das correntes  Verificação dos rolamentos das roldanas dos cabos de aço (troca se necessário)  Soldas na estrutura (elétrica)  Adequação dos contra pesos  Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem  Sistema elétrico e eletrônico  Troca das botoeiras  Troca do lubrificante	ina 10/48	



			GOVERNO DO
PCE	1 Portão de tela em arame 4,00 x 5,00 m. Deslizante de cremalheira. POT. 1. Portaria externa	Troca dos finais de curso Troca das embreagens Troca das polias do motor Troca das correias do motor Troca dos parafusos de fixação do sistema Troca da caixa protetora dos micros Troca da carenagem protetora dos sistemas Verificação do cabeamento elétrica (troca)  Sistema mecânico Troca da gremalheira Adequação das guias Troca da gremalheira Adequação das guias Troca da coroa externa do motor Soldas na estrutura (elétrica) Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Troca dos rolamentos (do motor) Troca dos veda dores Troca do lubrificante Troca da placa eletrônica Troca da botoeira Troca dos controles remotos Verificação do cabeamento elétrica (troca)	GOVERNO DO
PCE	2 Porta em chapa de aço, 2,10 x 1,00 m. Deslizante com corrente. Pot. 1, Portaria externa	Sistema mecânico Troca das roldanas (portão) Troca das roldanas (correntes) Adequação das guias Troca da coroa externa do motor Soldas na estrutura (elétrica) Troca dos esticadores da corrente Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Troca dos rolamentos (do motor) Troca da coroa interna (do motor) Troca dos veda dores Troca do lubrificante Troca da placa eletrônica Troca da botoeira Troca dos controles	



			GOVERNO D
		remotos	
		<ul> <li>Verificação do cabea- mento elétrica (troca)</li> </ul>	
PCE	1 Porta em	Sistema mecânico	
	chapa de aço,	Troca das roldanas	
	2,200 x 1,30	(portão)	
	m. Deslizante	Troca das roldanas	
	com corrente.	(correntes)	
	Portaria	<ul><li>Adequação das guias</li><li>Troca da coroa exter-</li></ul>	
	externa	na do motor	
		Soldas na estrutura	
		(elétrica)	
		Troca dos esticadores	
		da corrente	
		<ul> <li>Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem</li> </ul>	
		Sistema elétrico e	
		eletrônico	
		Troca dos rolamentos	
		(do motor)	
		Troca da coroa inter- no (de motor)	
		na (do motor)  Troca dos veda dores	
		Troca dos veda dores     Troca do lubrificante	
		Troca da placa eletrô-	
		nica	
		<ul> <li>Troca da botoeira</li> </ul>	
		Troca dos controles	
		remotos Verificação do cabeamento	
		elétrica (troca)\	
CPA	1 Portão de	Sistema mecânico	
	tela em	<ul> <li>Troca das roldanas</li> </ul>	
	arame, 6,00 x 1,80 m.	Troca da gremalheira	
	Engrenagem	Adequação das guias  Traca da caraca sutar	
	cremalheira.	Troca da coroa exter- na do motor	
	Pot. ½. Portão	Soldas na estrutura	
		(elétrica)	
		Limpeza, Lubrificação	
		ajuste e regulagem	
		Sistema elétrico e	
		<ul><li>eletrônico</li><li>Troca dos rolamentos</li></ul>	
		(do motor)	
		Troca da coroa inter-	
		na (do motor)	
		Troca dos veda dores	
		Troca do lubrificante     Troca do place eletrô	
		<ul> <li>Troca da placa eletrô- nica</li> </ul>	
		Troca da botoeira	
		Troca dos controles	
	1.0	remotos	
CPA	1 Cancela, 4,00 x 10 cm.	Sistema mecânico	
Rosca sem		Troca da rosca sem fim	
	fim. Pot. 1/3.	Troca da as te	
	Portão I	Troca dos rolamentos	
		da as te	
		Fixação da base da	
		cancela	
	1	<ul> <li>Limpeza lubrificação</li> </ul>	
		ajuste e regulagem	
		ajuste e regulagem Sistema elétrico e	
		Sistema elétrico e	



			GOVERNO D
	Troca da placa eletrô-		
	nica		
	<ul> <li>Troca da botoeira</li> <li>Verificação do cabeamento</li> </ul>		
	elétrico (troca)		
PATR	Sistema mecânico		
	<ul> <li>Troca dos cabos de</li> </ul>		
	aço dos contra		
	pesos(se necessário)		
	Troca das presilhas dos cabos de aço		
	Troca dos esticadores		
	das correntes		
	<ul> <li>Verificação dos rola-</li> </ul>		
	mentos das roldanas		
	dos cabos de aço (troca se necessário)		
	Verificação dos rola-		
	mentos das roldanas		
	das guias do portão		
	(troca se necessário)  • Soldas na estrutura		
	(elétrica)		
1 Port	ão de Adequação dos con-		
ferro o	com tra pesos		
	230 m Lillipeza, Lubillicação		
Bascu			
POT.	½. eletrônico		
Garag	T TOGA DAS DOTOETIAS		
acess	orio e • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
sala d	e internos do motor		
reuniã	<ul><li>Troca do lubrificante</li><li>Troca dos veda dores</li></ul>		
	Troca dos finais de		
	curso		
	Troca das embrea-		
	gens		
	Troca das polias do motor		
	Troca das correias do		
	motor		
	Troca dos parafusos		
	de fixação do sistema		
	Troca da caixa prote- tora dos micros		
	Troca da carenagem		
	protetora dos siste-		
	mas		
	Verificação do cabeamento elétrica (troca)		
ESPEN 1 Port			
ferro c	om • Troca das roldanas		
grades 2,10 n	s, 6,20 x • Troca da gremalheira		
2,10 n Desliz	Adequação das guias		
com	• Troca da coroa exter- na do motor		
	alheira, Soldas na estrutura		
POT.	1/3. (elétrica)		
Entrac Unida	de limpeza, Lubrificação		
	ajuste e regulagem Sistema elétrico e		
	eletrônico		
	Troca dos rolamentos		
	(do motor)		
	Troca da coroa inter- no (de meter)		
	na (do motor)  Troca dos veda dores		
	Troca dos veda dores     Troca do lubrificante		
	Troca da placa eletrô-	gina 12/49	



			GOVERNO D
		nica Troca da botoeira Troca dos controles remotos Verificação do cabeamento elétrica (troca)	
ESEDH	15 Portão de ferro com grades, 2,16 x 2,20 m. Deslizante com corrente. Pot. 1/3. Quadrantes.	Sistema mecânico Troca das roldanas (portão) Troca das roldanas (correntes) Adequação das guias Troca da coroa externa do motor Soldas na estrutura (elétrica) Troca dos esticadores da corrente Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Troca dos rolamentos (do motor) Troca da coroa interna (do motor) Troca dos veda dores Troca do lubrificante Troca da placa eletrônica Troca da botoeira Troca dos controles remotos Verificação do cabeamento elétrica (troca)	
CCJP	2 Portão de ferro com tela, 4,00 x 2,00 m. Deslizante com gremalheira. Pot. ½. Bloco 3 e triagem.	Sistema mecânico Troca das roldanas Troca da gremalheira Adequação das guias Troca da coroa externa do motor Soldas na estrutura (elétrica) Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Troca dos rolamentos (do motor) Troca da coroa interna (do motor) Troca do lubrificante Troca da placa eletrônica Troca da botoeira Troca dos controles remotos Verificação do cabeamento elétrica (troca)	
CCJP	1 Portão de ferro em tela, 2,00 x 1,00 m. Fechadura automática. Recepção.	mento eletrica (troca)  Sistema mecânico  Limpeza, lubrificação ajuste e regulagem  Sistema elétrico e eletrônico  Troca da botoeira  Verificação do cabea-	



PEP	1 Portão em tela, 4,55 x	mento elétrico (troca) Sistema mecânico	
PEP	tela, 4,55 x		
		Troca das roldanas	
	1,80 m. Deslizante	Troca da gremalheira	
1	com	Adequação das guias	
	cremalheira.	Troca da coroa exter-	
	Pot. 0,75.	na do motor	
	Portão 1	Soldas na estrutura     (alátrica)	
		<ul><li>(elétrica)</li><li>Limpeza, Lubrificação</li></ul>	
		ajuste e regulagem	
		Sistema elétrico e	
		eletrônico	
		Troca dos rolamentos	
		(do motor)	
		Troca da coroa inter-	
		na (do motor)	
		Troca dos veda dores	
		Troca do lubrificante	
		Troca da placa eletrô-	
		nica	
		Troca da botoeira	
		Troca dos controles	
		remotos	
		<ul> <li>Verificação do cabea-</li> </ul>	
		mento elétrica (troca)	
PEP	1 Portão de	Sistama masânica	
PEP	ferro com	Sistema mecânico     Troca dos cabos de	
	grade, 4,55 x	Troca dos cabos de aço dos contra	
	4,22 m.	pesos(se necessário)	
	Basculante de	Troca das presilhas	
	corrente com	dos cabos de aço	
	2 motores.	Troca dos esticadores	
	Pot. 0,75.	das correntes	
	Portão 2.	<ul> <li>Verificação dos rola-</li> </ul>	
		mentos das roldanas	
		dos cabos de aço	
		(troca se necessário)	
		<ul> <li>Verificação dos rola-</li> </ul>	
		mentos das roldanas	
		das guias do portão	
		<ul><li>(troca se necessário)</li><li>Soldas na estrutura</li></ul>	
		(elétrica)	
		Adequação dos con-	
		tra pesos	
		Limpeza, Lubrificação	
		ajuste e regulagem	
		Sistema elétrico e	
		eletrônico	
		Troca das botoeiras	
		Troca dos rolamentos	
		internos do motor	
		Troca do lubrificante	
		Troca dos veda dores	
		Troca dos finais de	
		curso	
		Troca das embrea-	
		gens	
		Troca das polias do     motor	
		motor  Troca das correias do	
		Iroca das correias do motor	
		Troca dos parafusos	
		de fixação do sistema	
		Troca da caixa prote-	
		tora dos micros	
		Troca da carenagem	



		protetora dos siste-	
		•	
		mas • Verificação do cabea-	
		mento elétrica (troca)	
PEP	1 Portão de	Sistema mecânico	
PEP	1 Portão de ferro com grades, 4,50 x 4,40 m. Basculante de corrente com 2 motores. Pot. 0,75. Portão 3	Sistema mecânico  Troca dos cabos de aço dos contra pesos (se necessário)  Troca das presilhas dos cabos de aço  Troca dos esticadores das correntes  Verificação dos rolamentos das roldanas dos cabos de aço (troca se necessário)  Verificação dos rolamentos das roldanas das guias do portão (troca se necessário)  Soldas na estrutura (elétrica)  Adequação dos contra pesos  Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem  Sistema elétrico e eletrônico  Troca das botoeiras  Troca dos rolamentos internos do motor  Troca dos finais de curso  Troca das embreagens  Troca das polias do motor  Troca das correias do motor  Troca dos parafusos de fixação do sistema  Troca dos parafusos de fixação do sistema  Troca dos micros	
		<ul> <li>Troca da carenagem protetora dos siste- mas</li> <li>Verificação do cabea- mento elétrica (troca)</li> </ul>	
PEP	1 Portão de	Sistema mecânico	
	ferro com grades, medindo 4,40 x 4,42 m. Basculante de corrente com 2 motores. Pot. 0,75. Portão 4	Troca dos cabos de aço dos contra pesos(se necessário) Troca das presilhas dos cabos de aço Troca dos esticadores das correntes Verificação dos rolamentos das roldanas dos cabos de aço (troca se necessário) Verificação dos rolamentos das roldanas das guias do portão (troca se necessário) Soldas na estrutura (elétrica)	



			GOVERNO DO
PEP	1 Portão de	Adequação dos contra pesos     Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem     Sistema elétrico e eletrônico     Troca das botoeiras     Troca dos rolamentos internos do motor     Troca do lubrificante     Troca dos veda dores     Troca dos finais de curso     Troca das embreagens     Troca das polias do motor     Troca das correias do motor     Troca dos parafusos de fixação do sistema     Troca da caixa protetora dos micros     Troca da carenagem protetora dos sistemas     Verificação do cabeamento elétrica (troca)     Sistema mecânico	GOVERNO DO
	correr com tela, 6,70 x 3,90 m. Deslizante com cremalheira. Pot. 0,75. Portão 5.	<ul> <li>Troca das roldanas</li> <li>Troca da gremalheira</li> <li>Adequação das guias</li> <li>Troca da coroa externa do motor</li> <li>Soldas na estrutura (elétrica)</li> <li>Lubrificação ajuste e regulagem</li> <li>Sistema elétrico e eletrônico</li> <li>Troca dos rolamentos (do motor)</li> <li>Troca da coroa interna (do motor)</li> <li>Troca dos veda dores</li> <li>Troca do lubrificante</li> <li>Troca da placa eletrônica</li> <li>Troca dos controles remotos</li> <li>Verificação do cabeamento elétrica (troca)</li> </ul>	
CCC	108 Porta automatizada eletro mecânica. Fechadura eletromagnéti ca Sistema importado. Pot 1. Celas	Sistema mecânico Desmontagem do sistema Limpeza, lubrificação, ajuste e regulagem Montagem do sistema Sistema elétrico e eletrônico Verificação das lâmpadas piloto (troca se necessário) Verificação dos reles de abertura e fechamento (troca se necessário)	



			GOVERNO DO
		verificação do cabeamento elétrico (troca se necessário)     verificação dos botões das lâmpadas piloto (troca se necessário)	
CCC	6 Porta automatizada. Deslizante de corrente Sistema importado. Pot. 1/6. Prédio T.	Sistema mecânico Desmontagem do sistema Limpeza, lubrificação, ajuste e regulagem Troca das embreagens Reajuste dos esticadores das correntes Montagem do sistema Sistema elétrico e eletrônico Verificação das lâmpadas piloto (troca se necessário) Verificação dos reles de abertura e fechamento (troca se necessário) verificação do cabeamento elétrico (troca se necessário) Verificação dos botões das lâmpadas piloto (troca se necessário)	
CCC	2 Portão 4,20 x 4,20 m. Deslizante de corrente Sistema importado. Pot. 1. Entrada de veículos	Sistema mecânico Desmontagem do sistema Limpeza, lubrificação, ajuste e regulagem Troca das embreagens Reajuste dos esticadores das correntes Montagem do sistema Sistema elétrico e eletrônico Verificação das lâmpadas piloto (troca se necessário) Verificação do cabeamento elétrico (troca se necessário) verificação do cabeamento elétrico (troca se necessário) Verificação dos botões das lâmpadas piloto (troca se necessário)	
CCC	2 Portão 4,00 x 5,00 m. Deslizante de cremalheira. Pot. ½. Entrada de veículos.	Sistema mecânico  Troca das roldanas  Troca da gremalheira  Adequação das guias  Troca da coroa externa do motor  Soldas na estrutura (elétrica)  Lubrificação ajuste e regulagem	



			GOVERNO D
CCC	1 Cancela	Sistema elétrico e eletrônico  Troca dos rolamentos (do motor)  Troca da coroa interna (do motor)  Troca dos veda dores  Troca do lubrificante  Troca da placa eletrônica (se necessário)  Troca da botoeira  Verificação do cabeamento elétrica (troca se necessário)	
	automática. Pneumático. Pot. ½. Portão de entrada.	Troca dos rolamentos da as te Troca dos reparos do pistão pneumático Troca das mangueiras de ar Troca das conexões das mangueiras Troca dos parafusos de fixação da base Limpeza,lubrificação, ajuste e regulagem Sistem a pneumático Troca da correia do motor do compressor Troca da polia do motor do compressor Troca da polia do compressor Troca da válvulas do compressor Troca dos retentores do compressor Troca dos válvulas pneumáticas Limpeza, lubrificação, ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Verificação do sistema elétrico do compressor (troca se necessário) Verificação do motor do compressor (troca se necessário) Troca da placa eletrônica	
CCC	24 Portas. Eletro magnético Sistema importado. Banheiros	Sistema mecânico  Limpeza, lubrificação,ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico  Verificação do cabeamento elétrico(troca se necessário)  Verificação e manutenção do eletro imã	
			I.



			GOVERNO DO
	de pneus. Pneumático. Portão de entrada.	Troca dos rolamentos do eixo troca dos parafusos de fixação do eixo	
		Sistema pneumático  Troca da correia do motor do compressor  Troca da polia do motor do compressor  Troca da polia do compressor  Troca da polia do compressor  Troca das válvulas do compressor  Troca do lubrificante do compressor  Troca dos retentores do compressor  Troca das válvulas pneumáticas  Limpeza, lubrificação, ajuste e regulagem  Sistema elétrico e eletrônico  Verificação do sistema elétrico do compressor (troca se necessário)  Verificação do motor do compressor (troca se necessário)  Troca da placa eletrônica	
CCC	1 Pino de contenção. Pneumático. Portão de entrada	Sistema mecânico Troca dos rolamentos do pino troca dos parafusos de fixação do pino  Sistema pneumático Troca da correia do motor do compressor Troca da polia do motor do compressor Troca da polia do compressor Troca das válvulas do compressor Troca dos retentores do compressor Troca dos retentores do compressor Troca das válvulas pneumáticas Limpeza, lubrificação, ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Verificação do sistema elétrico do compressor (troca se necessário) Verificação do motor do compressor (troca se necessário) Troca da placa eletrônica	
CCC	16 Portas	Sistema mecânico	



				GOVERNO DO
	automáticas. Eletro mecânico- solenóide Sistema importado. Acesso a unidade.	Verificação do pino destrava dor     Verificação e ajuste da mola hidráulica     Limpeza, lubrificação,ajuste e regulagem     Sistema elétrico e eletrônico     Verificação do cabeamento elétrico (troca se necessário)     Verificação das lâmpadas piloto(troca se necessário)     Verificação do solenóide		
CCC	18 Porta. Mecânica Sistema importado. Acesso a unidade.	Sistema mecânico  Limpeza, lubrificação, ajuste e regulagem		
PEP II	66 Portão de ferro com grades, 2,20 x 1,95 m. Deslizante com corrente. Pot. 0,75. 1° ao 32 ° bloco	Sistema mecânico Troca das roldanas (portão) Troca das roldanas (correntes) Adequação das guias Troca da coroa externa do motor Soldas na estrutura (elétrica) Troca dos esticadores da corrente Lubrificação ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Troca dos rolamentos (do motor) Troca da coroa interna (do motor) Troca do lubrificante Troca da placa eletrônica Troca da botoeira Troca da botoeira Troca dos controles remotos Verificação do cabeamento elétrica (troca)		
PEP II	1 Porta com automática com controle remoto e detector de metal. Acesso à unidade			
PEP II	1 Portão de correr. Deslizante com cremalheira. Acesso à unidade	Sistema mecânico Troca das roldanas Troca da gremalheira Adequação das guias Troca da coroa externa do motor Soldas na estrutura (elétrica) Lubrificação ajuste e	sing 21/49	



regulagem Sistema elétrico e eletrônico	
Troca dos rolamentos (do motor)	
Troca da coroa inter- na (do motor)	
<ul><li>Troca dos veda dores</li><li>Troca do lubrificante</li></ul>	
<ul> <li>Troca da placa eletrô- nica</li> </ul>	
Troca da botoeira     Troca dos controles	
I roca dos controles     remotos	
Verificação do cabea- mento elétrica (troca)	

### Informar a marca sob a qual o material é comercializado.

A proposta de preços é valida pelo prazo de 60 (Sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação e, se vencedora, vigerá durante toda a execução contratual.

Curitiba, de de 2011.
A:
Assinatura
Nome do Representante



#### **ANEXO II**

# DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

Para a habilitação no presente processo, os interessados deverão apresentar os documentos abaixo relacionados, entregando-os ao Pregoeiro em envelope lacrado quando do credenciamento, na data e horário fixados para a sessão de julgamento.

- 1. Declaração da licitante de inexistência de fato impeditivo à habilitação, nos termos do art. 28, § 3°, da Lei Estadual n° 15.608/2007, e que não está declarado inidôneo em qualquer esfera da Administração Pública e nem está suspenso de participar em licitações, por qualquer órgão governamental, autárquico, fundacional ou de economia mista do Estado do Paraná, conforme modelo Anexo IV, assinada pelo representante legal da empresa, declarando ainda que analisou todos os termos do Edital com os quais está de pleno acordo.
- 2. Declaração de que não possui em seu quadro funcional menores de 18 (dezoito) anos, em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e nem menores de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, conforme modelo Anexo V.
- 3. Certidão Negativa de Falência ou Concordata ou Certidão Negativa de Execução Patrimonial, expedida até 90 (noventa) dias antes da data de recebimento dos documentos, pelo distribuidor da sede da licitante.
- 4. Comprovação de aptidão da proponente, mediante apresentação de atestado(s) fornecido(s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado, de desempenho de atividades pertinentes e compatíveis com o objeto da presente licitação.
- 5. Prova de Regularidade para com a Fazenda Federal, Estadual e Municipal, do domicílio ou sede da licitante, na forma do art. 75 da Lei Estadual n.º15.608/2007. A exigência de que trata esta alínea, assim se resume: Certidão de quitação de Tributos Federais expedida pela Secretaria da Receita Federal; Certidão Negativa de Tributos Estaduais ou Certificado de Regularidade Fiscal, ambos expedidos pela Secretaria Estadual da Fazenda; Certidão Negativa de Tributos Municipais, expedida pelo Município; Certidão Negativa de Débitos relativa à Seguridade Social, fornecida pelo INSS, e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS).
- 6. Certificado de Registro Cadastral no Cadastro de Licitantes do Estado do Paraná da Secretaria de Estado da Administração e da Previdência, em plena validade, cuja atividade empresarial seja compatível com o objeto da presente Licitação. A inscrição no cadastro estadual é facultativa e dispensa a apresentação pelo participante dos documentos ali registrados.



#### **ANEXO III**

#### MODELO DE TERMO DE CREDENCIAMENTO

Credenciamos o(a) Sr.(a)			, portador(a) d	a Cédula de	
Identidade n.º		e CPF n.º		, a participar o	do Pregão
n.°, ins	taurado pela Se	ecretaria de Esta	do da Justiça, Cio	dadania e Direitos Hu	manos do
Estado do Paraná, na qu pronunciar-se em r nºpraticar todos os demais a	nome da l , bem como	icitante formular propo		,	CNPJ
( ) DECLARAMOS, s (microem Lei Complementar n°. 123	presa – ME ou e			e encontra enquadra ), para fins das prerrog	
		de	d	e 2011	
	Assinatu	ıra do responsáv	el pela empresa		
	Nome	do responsável	pela empresa		

#### Obs.:

Caso o contrato social ou o estatuto determinem que mais de uma pessoa deva assinar pela sociedade, a falta de qualquer uma delas invalida o documento, salvo se for saneada no momento do credenciamento.



#### **ANEXO IV**

# MODELO DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

À SECRETARIA DE ESTADO DA JUSTIÇA, CIDADANIA E DIREITOS HUMANOS. Curitiba – Paraná.
DECLARAÇÃO
Declaramos, para todos os fins de direito, a inexistência de fato impeditivo da nossa habilitação, nos termos do artigo 73 e seguintes, da Lei Estadual 15.608/07, e que não estamos declarados inidôneos en em suspensos em qualquer órgão da esfera da Administração Pública.
Outrossim declaramos que analisamos todos os termos do Edital do Pregão Presencial nºcom os quais estamos de pleno acordo, pelo que apresentamos na data e hora marcados nossos envelopes para HABILITAÇÃO e PROPOSTA DE PREÇO.
Por ser a expressão da verdade, firmamos a presente declaração.
Curitiba, de 2.011
Carimbo da empresa e assinatura do representante legal da empresa devidamente identificada.



#### ANEXO V

# DECLARAÇÃO DE NÃO UTILIZAÇÃO DE MÃO DE OBRA DE MENOR

devidos fins, sob as penas da Lei, que dezoito (18) anos para a realização de utiliza, para qualquer trabalho, mão de	J. n.º, com sede na, <u>DECLARA</u> para os não utiliza a mão de obra direta ou indireta de menores de trabalhos noturnos, perigosos ou insalubres, bem como não e obra direta ou indireta de menores de dezesseis (16) anos, partir de quatorze (14) anos, conforme determinação
	local e data
Assi	inatura e Nome do Representante.



#### ANEXO VI

#### ORDEM DE FORNECIMENTO Nº

PREGÃO PRESENCIAL Nº 000	0/2011 - SEJU		
FORNECEDOR:			
CNPJ:			
ОВЈЕТО:.			
VALOR: R\$			
EMPENHO Nº:	DATA:		
PRAZO DE ENTREGA:	//2011		
LOCAL DE ENTREGA:			
AUTORIZO O INÍC	CIO DO FORNECIMENTO EM		/2011.
Secretaria de F	Direção Geral Estado da Justiça, Cidadania e Direi	tos Huma	nos.
	Fornecedor		



#### ANEXO VII

#### TERMO DE REFERÊNCIA

#### 1. OBJETO

Contratação de serviços de manutenção corretiva em portões localizados nas Unidades Penais de Curitiba e Região Metropolitana conforme especificado em Anexo VII — Termo de Referência, obedecidos aos quantitativos e preços por item estabelecidos no modelo de proposta.

#### 2. JUSTIFICAÇÃO

Os serviços são destinados a atender as Unidades Penais de Curitiba e Região Metropolitana.

#### 3. DATA INICIAL DE EXECUÇÃO

A contar da assinatura da Ordem de Fornecimento.

## 4. PRAZO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

A execução será imediata, conforme a necessidade e solicitação do Departamento Penitenciário do Estado – Grupo Auxiliar Administrativo – DEPEN/GAA, ocorrendo em até 15 dias da data da assinatura da Ordem de Fornecimento.

### 5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 5.1. Realizar o fornecimento dos itens, nas condições do definido no item 1.OBJETO.
- 5.2. Responder pelas despesas relativas a encargos trabalhistas, de seguro de acidentes, impostos, contribuições previdenciárias e quaisquer outras que forem devidas e referentes aos serviços executados por seus empregados, uma vez que os mesmos não têm nenhum vínculo empregatício com o Contratante.
- 5.3. Responder, integralmente, por perdas e danos que vier a causar ao Contratante ou a terceiros em razão de ação ou omissão, dolosa ou culposa, sua ou dos seus prepostos, independentemente de outras cominações contratuais ou legais a que estiver sujeita.
- 5.4. Aceitar nas mesmas condições contratuais acréscimos ou supressões nos termos do artigo 65, § 1°, da Lei n° 8.666/93 e, por simetria, da Lei Estadual n° 15.608/07.

#### 7. VALOR ESTIMADO DA CONTRAÇÃO

18.1.O valor máximo a ser licitado através deste Pregão Presencial é de **R\$ 24.000,00 (vinte e quatro mil reais)**, consoante artigo 27, inciso XXI, da Constituição do Estado do Paraná.

8.**UNIDADE FISCALIZADORA**: GAA/DEPEN – Grupo Auxiliar Administrativo do Departamento Peniteciário do Estado, localizado à Av. Anita Garibaldi, 750 Ahú, Curitiba – Paraná.

# 9. DESCRITIVO DOS SERVIÇOS A SEREM REALIZADOS

UNIDADE PENAL	QUANT.	PEÇAS/SERVIÇOS	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
PFP	3 Portão grade de ferro, 2,10 x 1,00 m. Pivotante. Potência 1/4. Corredor/refeit ório	Sistema mecânico: Troca da rosca sem fim Troca dos rolamentos Troca dos veda dores Soldas afins (elétrica) Limpeza, Lubrifica-		



				GOVERNO DO
		ção, ajuste e regula-		
		gem. Sistema elétrico e		
		eletrônico:		
		Troca dos rolamentos		
		do motor elétrico		
		Troca dos veadores		
		do motor elétrico		
		Troca da placa eletrô- nica		
		Troca dos finais de		
		curso		
		Verificação do cabea-		
		mento elétrico (troca)		
PFP	4 Portão	Troca da botoeira Sistema mecânico:		
FFF	grade de	Troca da rosca sem		
	ferro, 2,10 x	fim		
	0,76 m.	Troca dos rolamentos		
	Pivotante, pot	Troca dos veda dores		
	1/4, Galerias D e E	Limpeza, Lubrifica-		
	6 -	ção, ajuste e regula-		
		gem.  • Soldas afins		
		Sistema elétrico e		
		eletrônico:		
		Troca dos rolamentos		
		do motor elétrico		
		Troca dos veadores     do mater elétrica		
		<ul><li>do motor elétrico</li><li>Troca da placa eletrô-</li></ul>		
		nica		
		Troca dos finais de		
		curso		
		Verificação do cabea-		
		mento elétrico (troca)		
PFP	1 Portão	Sistema mecânico:		
	grade de ferro	Troca da gremalheira		
	com chapa de	<ul> <li>Soldas na estrutura</li> </ul>		
	aço, 3,67 x 4,00 m.	(elétrica)		
	Deslizante de	<ul> <li>Adequação das guias</li> <li>Troca da coroa exter-</li> </ul>		
	cremalheira.	na do motor		
	Pot ½, port.	Limpeza, Lubrifica-		
	externa	ção, ajuste e regula-		
		gem		
		Sistema elétrico e eletrônico:		
		Troca dos rolamentos		
		do motor		
		Troca dos veda dores		
		Troca do lubrificante		
		Troca dos finais de		
		Curso		
		<ul> <li>Verificação do cabea- mento (troca)</li> </ul>		
		Troca dos controles		
DEE	1.5 :	remotos		
PFP	1 Portão grade de ferro	Sistema mecânico:		
	com chapa de	<ul><li>Troca das roldanas</li><li>Troca da gremalheira</li></ul>		
	aço, 2,10 x	Soldas na estrutura		
	0,90 m.	(elétrica)		
	Deslizante de	Adequação das guias		
	cremalheira.	Troca da coroa exter-		
	Portaria	na do motor		
	externa e	<ul> <li>Limpeza, Lubrificação, ajuste e regulagem</li> </ul>		
	acesso a	Sistema elétrico e		
	1		uina 29/48	l



			GOVERNO DE
	visita	eletrônico:	
		Troca dos rolamentos	
		do motor	
		Troca dos veda dores	
		Troca do lubrificante	
		Troca dos finais de	
		CUrso	
		<ul> <li>Verificação do cabea- mento (troca)</li> </ul>	
		Troca dos controles	
		remotos	
PCE	1 Portão de	Sistema mecânico	
	tela em arame	<ul> <li>Adequação das guias</li> </ul>	
	6,40 x 1,90 m.	Soldas na estrutura	
	Deslizante	(elétrica)	
	com	<ul> <li>Limpeza,Lubrificação</li> </ul>	
	gremalheira.	ajuste e regulagem	
	Portão I	Sistema elétrico e	
		eletrônico	
		Troca dos veda dores	
		Troca do lubrificante  Troca do hotosiro	
		Troca da botoeira     Troca dos controles	
		Troca dos controles remotos	
		Verificação do cabeamento	
		elétrica (troca)	
PCE	2 Portão	Sistema mecânico	
	basculante	Troca dos esticadores	
	grade com	das correntes	
	chapa de aço,	<ul> <li>Verificação dos rola-</li> </ul>	
	5,20 x 4,50 m.	mentos das roldanas	
	Basculante	dos cabos de aço	
	com corrente.	(troca se necessário)	
	(4 x) 1 Portaria	Soldas na estrutura	
	Externa	(elétrica)	
	LXICITIA	Adequação dos con-	
		tra pesos	
		<ul> <li>Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem</li> </ul>	
		Sistema elétrico e	
		eletrônico	
		Troca das botoeiras	
		Troca do lubrificante	
		Troca dos finais de	
		curso	
		Troca das embrea-	
		gens	
		Troca das polias do	
		motor	
		Troca das correias do	
		motor	
		<ul> <li>Troca dos parafusos de fixação do sistema</li> </ul>	
		Troca da caixa prote-	
		tora dos micros	
		Troca da carenagem	
		protetora dos siste-	
		mas	
		Verificação do cabea-	
		mento elétrica (troca)	 
PCE	1 Portão de	Sistema mecânico	 
	tela em arame	Troca das roldanas	
	4,00 x 5,00 m.	Troca da gremalheira	
	Deslizante de	<ul> <li>Adequação das guias</li> </ul>	
	cremalheira. POT. 1.	Troca da coroa exter-	
	Portaria	na do motor	
	externa	Soldas na estrutura	
		(elétrica)	
	L	<ul> <li>Limpeza, Lubrificação</li> </ul>	



		GOVERNO DO
chapa 2,10 Desli com	nte. Pot. rtaria na  - Adequação das guias - Troca da coroa externa do motor - Soldas na estrutura (elétrica) - Troca dos esticadores da corrente - Limpeza, Lubrificação	GOVERNO DO
	<ul> <li>Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem</li> <li>Sistema elétrico e eletrônico</li> <li>Troca dos rolamentos (do motor)</li> <li>Troca da coroa interna (do motor)</li> <li>Troca dos veda dores</li> <li>Troca do lubrificante</li> <li>Troca da placa eletrônica</li> <li>Troca dos controles remotos</li> <li>Verificação do cabea-</li> </ul>	
chapa 2,200 m. De	mento elétrica (troca)  ta em a de aço, 0 x 1,30 eslizante corrente. 1. Adequação das guias ria mento elétrica (troca)  Troca das roldanas (correntes)  Adequação das guias Troca da coroa exter-	



nica  1 Troca da botoeira  1 Troca da botoeira  1 Troca da controles remotos verificação do cabeamento eletirica (troca)  Sistema mecânico  1 Sign n. 200 x. 18 m. 200 x. 200				GOVERNO E
elétrica (troca)  Sistema mecalinco 1,80 m. Engrenagem cremalheira. Pot. ½. Portão 1,20 m. Engrenagem cremalheira. Pot. ½. Portão 1,20 m. Pot. ½. Portão 2,2 m. Engrenagem cremalheira. Pot. ½. Portão 2,2 m. Engrenagem cremalheira. Pot. ½. Portão 2,3 m. Engrenagem cremalheira. Pot. ½. Portão 2,4 m. Engrenagem cremalheira. Pot. ½. Portão 2,5 m. Engrenagem cremalheira. Pot. Ženeragem crema			<ul><li>Troca da botoeira</li><li>Troca dos controles remotos</li></ul>	
Sistema mecânico  1,80 m. Engrenagem cremahieria. Pot. ½. Portão  1				
Pot. ½. Portão I I Soldas na estrutura (elétrica) Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Troca dos rolamentos (do motor) Troca da coroa interna (do motor) Troca da botoeira Troca da placa eletrônica Troca da so controles remotos Troca da so se en film Destrola de aco, ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Troca da film se de curso Troca da so te eletrônico Troca do rolamento de capa mecânico Troca dos cabos de aço dos contra pesos (se necessário) Troca dos esticadores das correntes Tercados cabos de aço (troca se necessário) Troca dos esticadores das correntes Tercados cabos de aço (troca se necessário) Troca dos esticadores das correntes Tercados cabos de aço (troca se necessário) Troca dos esticadores das correntes Tercados cabos de aço (troca se necessário) Troca dos esticadores das correntes Tercados cabos de aço (troca se necessário) Troca dos esticadores das correntes Tercados cabos de aço (troca se necessário) Troca dos esticadores das correntes Tercados cabos de aço (troca se necessário) Troca dos esticadores das correntes Tercados dos colamentos das roldanas das guias do portão (troca se necessário) Tercados cabos con-	СРА	tela em arame, 6,00 x 1,80 m. Engrenagem	<ul> <li>Troca das roldanas</li> <li>Troca da gremalheira</li> <li>Adequação das guias</li> <li>Troca da coroa exter-</li> </ul>	
eletrônico Troca da croa interna (do motor) Troca da croa interna (do motor) Troca da croa interna (do motor) Troca da butoricante Troca do lubrificante Troca dos controles remotos Troca da sotoeira remotos Troca da so controles remotos Troca da sa te Troca da so relamentos da as te Troca da so relamentos da as te Fixação da base da cancela Limpeza lubrificação ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Troca da botoeira Verificação do cabeamento elétrico (troca) Troca da botoeira Verificação do cabeamento elétrico (troca) Troca da controles Troca da placa eletrônica Troca da botoeira Verificação do cabeamento elétrico (troca) Troca da controles verificação do cabeamento elétrico (troca) Troca da controles verificação do cabeamento elétrico (troca) Troca da controles verificação do cabeamento elétrico (troca) Troca da cabeamento elétrico (troca) Troca dos cabos de aço dos contra passa de se que da correntes Troca dos cabos de aço (troca se necessário) Troca da se relamento das rotalmas das guias do portão (troca se necessário) Troca das cabeamentos das rotalmas das guias do portão (troca se necessário) Troca das cabeamentos das rotalmas das dos cabos de aço das correntes Troca das cabeamentos das rotalmas das guias do portão (troca se necessário) Troca das cabeamentos das rotalmas das dos cabos de aço das correntes Troca das cabeamentos das rotalmas das		Pot. ½. Portão	<ul> <li>Soldas na estrutura (elétrica)</li> <li>Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem</li> </ul>	
PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitión e sala de reunião.  PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitión e sala de reunião.  PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitión e sala de reunião.  PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitión e sala de reunião.  PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitión e sala de reunião.  POT. ½. Garagem acesso refeitión e sala de reunião.  POT. Social de social de social de sala de reunião.  POT. Social de social de social de sala de reunião.  POT. Social de social de social de sala de reunião.  POT. Social de			eletrônico     Troca dos rolamentos (do motor)     Troca da coroa inter-	
Troca dos controles remotos  CPA  1 Cancela, 4,00 x 10 cm. Rosca sem fim. Pot. 1/3. Portão 1  Portão 1  Portão 1  PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  POT. ½. Garagem acesso refeitório e Sala de reunião.  POT. ½. Acesso recessário e Sala de reunião.  POT. ½. Acesso recessário e Sala de reunião.  POT. ¾. Acesso recessário e Sala de reunião.  POT. ¾. Acesso recessário e Pot. Acesso recessário e Pot. Acesso recessário e Pot. Acesso recessário e Po			<ul><li>Troca dos veda dores</li><li>Troca do lubrificante</li><li>Troca da placa eletrô-</li></ul>	
## A 1 Portão I  PATR  PATR  1 Portão de rero com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  PATR  1 Portão de ferro com chas de aço (100 de reunião).  PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  PATR  3 Portão de la concidad para de letrônica e Troca da botoeira Verificação do cabeamento elétrico (troca)  Sistema mecânico  • Troca da botoeira Verificação do cabeamento elétrico (troca)  Sistema mecânico  • Troca da sete  • Troca da placa eletrônica  • Troca da botoeira Verificação do cabeamento elétrico (troca)  Sistema mecânico  • Troca da sete  • Troca da placa eletrônica  • Troca da placa eletrônica  • Troca da botoeira Verificação do cabeamento elétrico (troca)  Sistema mecânico  • Troca da botoeira Verificação dos colamentos das roldanas dos cabos de aço (troca se necessário)  • Verificação do dos rolamentos da se requisidad dos rolamentos das roldanas das guias do portão (troca se necessário)  • Soldas na estrutura (elétrica)  • Adequação dos con-			Troca dos controles remotos	
PATR 1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  Patra de reunião.  Patra de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  Patra de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  Patra de ferro com chapa de aço dos contra pesos(se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  Patra de ferro com chapa de aço dos cabos de aço dos contra pesos(se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra de aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra pesos (se necessário)  Patra de ferro com chapa de aço, aço dos contra p	CPA	4,00 x 10 cm. Rosca sem fim. Pot. 1/3.	<ul> <li>Troca da rosca sem fim</li> <li>Troca da as te</li> <li>Troca dos rolamentos</li> </ul>	
ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico  Troca dos finais de curso  Troca da placa eletrônica  Troca da botoeira Verificação do cabeamento elétrico (troca)  PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  Verificação dos contra pesos(se necessário)  Troca das presilhas dos cabos de aço Troca das presilhas dos cabos de aço Troca dos esticadores das correntes  Verificação dos rolamentos das roldanas dos cabos de aço (troca se necessário)  Verificação dos rolamentos das roldanas das guias do portão (troca se necessário)  Soldas na estrutura (elétrica)  Adequação dos con-			Fixação da base da cancela	
Curso  Troca da placa eletrônica  Troca da botoeira Verificação do cabeamento elétrico (troca)  PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  Final de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  Final de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  Final de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  Final de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  Final de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½.  Final de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½.  Final de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½.  Final de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½.  Final de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½.  Final de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½.  Final de ferro com chapa de aço, 4,20 de aço dos contra pesos(se necessário)  Final de ferro com chapa de aço, 4,20 de aço dos contra pesos(se necessário)  Final de ferro com chapa de aço, 4,20 de aço dos contra pesos(se necessário)  Final de ferro com chapa de aço, 4,20 de aço dos contra pesos(se necessário)  Final de ferro com chapa de aço, 4,20 de aço dos contra pesos(se necessário)  Final de ferro com chapa de aço, 4,20 de aço dos contra pesos(se necessário)  Final de ferro com chapa de aço de			ajuste e regulagem Sistema elétrico e	
PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  Potrião.  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½.  1 Caragem acesso refeitório e sala de reunião.  2 PATR  3 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½.  4 Caragem acesso refeitório e sala de reunião.  4 Portão do cabeamento elétrico (troca se necessário)  5 PATR  5 Troca dos cabos de aço dos cabos de aço dos cabos de aço (Troca dos esticadores das correntes elementos das roldanas das roldanas das guias do portão (troca se necessário)  5 PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½.  6 PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½.  6 PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½.  6 PATR  1 Portão do cabos de aço dos contra pesos(se necessário)  5 Parca dos cabos de aço dos cabos de aço dos cabos de aço dos cabos de aço (troca se necessário)  6 PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço dos contra pesos (se necessário)  6 PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço dos contra pesos (se necessário)  6 PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço dos contra pesos (se necessário)  6 PATR  1 Portão de ferro com chapa de aço dos contra pesos (se necessário)  7 Parca dos cabos de aço dos contra pesos (se necessário)  6 PATR  1 Portão de saço contra pesos (se necessário)  7 Parca dos cabos de aço dos contra pesos (se necessário)  8 PATR  1 Portão de saço contra pesos (se necessário)  9 Parca dos cabos de aço dos contra pesos (se necessário)  9 Parca dos cabos de aço dos contra pesos (se necessário)  9 Parca dos cabos de aço dos contra dos cabos de a			curso Troca da placa eletrô-	
ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½. Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  Troca dos cabos de aço dos contra pesos(se necessário)  Troca das presilhas dos cabos de aço  Troca das presilhas dos cabos de aço  Troca dos recibración  Troca das presilhas dos cabos de aço  Troca dos rolamentos das roldanas das correntes  Verificação dos rolamentos das roldanas dos cabos de aço (troca se necessário)  Verificação dos rolamentos das roldanas das guias do portão (troca se necessário) Soldas na estrutura (elétrica)  Adequação dos con-			Troca da botoeira     Verificação do cabeamento	
Garagem acesso refeitório e sala de reunião.  Troca dos esticadores das correntes  Verificação dos rola- mentos das roldanas dos cabos de aço (troca se necessário)  Verificação dos rola- mentos das roldanas das guias do portão (troca se necessário)  Soldas na estrutura (elétrica)  Adequação dos con-	PATR	ferro com chapa de aço, 3,80 x 2,30 m. Basculante. POT. ½.	Troca dos cabos de aço dos contra pesos(se necessário) Troca das presilhas dos cabos de aço	
<ul> <li>Verificação dos rolamentos das roldanas das guias do portão (troca se necessário)</li> <li>Soldas na estrutura (elétrica)</li> <li>Adequação dos con-</li> </ul>		acesso refeitório e sala de	das correntes  Verificação dos rola- mentos das roldanas dos cabos de aço	
<ul> <li>Soldas na estrutura         (elétrica)</li> <li>Adequação dos con-</li> </ul>			Verificação dos rola- mentos das roldanas das guias do portão	
Limpeza, Lubrificação			Soldas na estrutura (elétrica)     Adequação dos contra pesos	



			GOVERNO DO
		ajuste e regulagem  Sistema elétrico e eletrônico  Troca das botoeiras Troca dos rolamentos internos do motor Troca do lubrificante Troca dos veda dores Troca dos finais de curso Troca das embrea- gens Troca das polias do motor Troca das correias do motor Troca dos parafusos de fixação do sistema Troca da caixa prote- tora dos micros Troca da carenagem protetora dos siste- mas Verificação do cabeamento elétrica (troca)	GOVERNO DO
ESPEN	1 Portão de ferro com grades, 6,20 x 2,10 m. Deslizante com Cremalheira, POT. 1/3. Entrada da Unidade	Sistema mecânico Troca das roldanas Troca da gremalheira Adequação das guias Troca da coroa externa do motor Soldas na estrutura (elétrica) Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Troca dos rolamentos (do motor) Troca da coroa interna (do motor) Troca dos veda dores Troca do lubrificante Troca da placa eletrônica Troca da botoeira Troca dos controles remotos Verificação do cabeamento elétrica (troca)	
ESEDH	15 Portão de ferro com grades, 2,16 x 2,20 m. Deslizante com corrente. Pot. 1/3. Quadrantes.	Sistema mecânico  Troca das roldanas (portão)  Troca das roldanas (correntes)  Adequação das guias  Troca da coroa externa do motor  Soldas na estrutura (elétrica)  Troca dos esticadores da corrente  Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem  Sistema elétrico e eletrônico  Troca dos rolamentos (do motor)	



			GOVERNO DO
		<ul> <li>Troca da coroa interna (do motor)</li> <li>Troca dos veda dores</li> <li>Troca do lubrificante</li> <li>Troca da placa eletrônica</li> <li>Troca da botoeira</li> <li>Troca dos controles remotos</li> <li>Verificação do cabeamento elétrica (troca)</li> </ul>	
CCJP	2 Portão de ferro com tela, 4,00 x 2,00 m. Deslizante com gremalheira. Pot. ½. Bloco 3 e triagem.	Sistema mecânico Troca das roldanas Troca da gremalheira Adequação das guias Troca da coroa externa do motor Soldas na estrutura (elétrica) Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Troca dos rolamentos (do motor) Troca da coroa interna (do motor) Troca do lubrificante Troca da placa eletrônica Troca da botoeira Troca dos controles remotos Verificação do cabeamento elétrica (troca)	
CCJP	1 Portão de ferro em tela, 2,00 x 1,00 m. Fechadura automática. Recepção.	Sistema mecânico  Limpeza, lubrificação ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico  Troca da botoeira  Verificação do cabeamento elétrico (troca)	
PEP	1 Portão em tela, 4,55 x 1,80 m. Deslizante com cremalheira. Pot. 0,75. Portão 1	Sistema mecânico Troca das roldanas Troca da gremalheira Adequação das guias Troca da coroa externa do motor Soldas na estrutura (elétrica) Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Troca dos rolamentos (do motor) Troca da coroa interna (do motor) Troca dos veda dores Troca do lubrificante Troca da placa eletrônica Troca da botoeira Troca dos controles remotos Verificação do cabea-	



			GOVERNO D
		mento elétrica (troca)	
PEP	1 Portão de ferro com grade, 4,55 x 4,22 m. Basculante de corrente com 2 motores. Pot. 0,75. Portão 2.	Sistema mecânico  Troca dos cabos de aço dos contra pesos(se necessário)  Troca das presilhas dos cabos de aço  Troca dos esticadores das correntes  Verificação dos rolamentos das roldanas dos cabos de aço (troca se necessário)  Verificação dos rolamentos das roldanas das guias do portão (troca se necessário)  Soldas na estrutura (elétrica)  Adequação dos contra pesos  Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem  Sistema elétrico e eletrônico  Troca das botoeiras  Troca dos rolamentos internos do motor  Troca dos veda dores  Troca dos finais de curso  Troca das polias do motor  Troca das polias do motor  Troca das correias do motor  Troca dos parafusos de fixação do sistema  Troca da caixa protetora dos micros  Troca da carenagem protetora dos sistemas  Verificação do cabeamento elétrica (troca)	
PEP	1 Portão de ferro com grades, 4,50 x 4,40 m. Basculante de corrente com 2 motores. Pot. 0,75. Portão 3	Sistema mecânico  Troca dos cabos de aço dos contra pesos (se necessário)  Troca das presilhas dos cabos de aço  Troca dos esticadores das correntes  Verificação dos rolamentos das roldanas dos cabos de aço (troca se necessário)  Verificação dos rolamentos das roldanas das guias do portão (troca se necessário)  Soldas na estrutura (elétrica)  Adequação dos contra pesos  Limpeza, Lubrificação	



				GOVERNO DO
DED	4 Dortž - d-	ajuste e regulagem  Sistema elétrico e eletrônico  Troca das botoeiras  Troca dos rolamentos internos do motor  Troca dos veda dores  Troca dos finais de curso  Troca das embrea- gens  Troca das polias do motor  Troca das correias do motor  Troca dos parafusos de fixação do sistema  Troca da caixa prote- tora dos micros  Troca da carenagem protetora dos siste- mas  Verificação do cabea- mento elétrica (troca)		GOVERNO DO
PEP	1 Portão de ferro com grades, medindo 4,40 x 4,42 m. Basculante de corrente com 2 motores. Pot. 0,75. Portão 4	Sistema mecânico  Troca dos cabos de aço dos contra pesos(se necessário)  Troca das presilhas dos cabos de aço  Troca dos esticadores das correntes  Verificação dos rolamentos das roldanas dos cabos de aço (troca se necessário)  Verificação dos rolamentos das roldanas das guias do portão (troca se necessário)  Soldas na estrutura (elétrica)  Adequação dos contra pesos  Limpeza, Lubrificação ajuste e regulagem  Sistema elétrico e eletrônico  Troca das botoeiras  Troca dos rolamentos internos do motor  Troca dos finais de curso  Troca das polias do motor  Troca dos parafusos de fixação do sistema  Troca da caixa protetora dos micros  Troca da carenagem protetora dos sistemas	ing 26/49	



			GOVERNO DO
		Verificação do cabeamento	
PEP	1 Portão de correr com tela, 6,70 x 3,90 m. Deslizante com cremalheira. Pot. 0,75. Portão 5.	elétrica (troca)  Sistema mecânico  Troca das roldanas  Troca da gremalheira  Adequação das guias  Troca da coroa externa do motor  Soldas na estrutura (elétrica)  Lubrificação ajuste e regulagem  Sistema elétrico e eletrônico  Troca dos rolamentos (do motor)  Troca da coroa interna (do motor)  Troca dos veda dores  Troca do lubrificante  Troca da placa eletrônica  Troca da botoeira  Troca dos controles remotos  Verificação do cabeamento elétrica (troca)	
CCC	108 Porta automatizada eletro mecânica. Fechadura eletromagnéti ca Sistema importado. Pot 1. Celas	Sistema mecânico  Desmontagem do sistema  Limpeza, lubrificação, ajuste e regulagem  Montagem do sistema Sistema elétrico e eletrônico  Verificação das lâmpadas piloto (troca se necessário)  Verificação dos reles de abertura e fechamento (troca se necessário)  verificação do cabeamento elétrico (troca se necessário)  verificação dos botões das lâmpadas piloto (troca se necessário)	
CCC	6 Porta automatizada. Deslizante de corrente Sistema importado. Pot. 1/6. Prédio T.	Sistema mecânico  Desmontagem do sistema  Limpeza, lubrificação, ajuste e regulagem  Troca das embreagens  Reajuste dos esticadores das correntes  Montagem do sistema Sistema elétrico e eletrônico  Verificação das lâmpadas piloto (troca se necessário)  Verificação dos reles de abertura e fechamento (troca se necessário)	



			GOVERNO DE
		verificação do cabeamento elétrico (troca se necessário)     Verificação dos botões das lâmpadas piloto (troca se necessário)	
CCC	2 Portão 4,20 x 4,20 m. Deslizante de corrente Sistema importado. Pot. 1. Entrada de veículos	Sistema mecânico Desmontagem do sistema Limpeza, lubrificação, ajuste e regulagem Troca das embreagens Reajuste dos esticadores das correntes Montagem do sistema Sistema elétrico e eletrônico Verificação das lâmpadas piloto (troca se necessário) Verificação dos reles de abertura e fechamento (troca se necessário) verificação do cabeamento elétrico (troca se necessário) Verificação dos botões das lâmpadas piloto (troca se necessário)	
ccc	2 Portão 4,00 x 5,00 m. Deslizante de cremalheira. Pot. ½. Entrada de veículos.	Sistema mecânico Troca das roldanas Troca da gremalheira Adequação das guias Troca da coroa externa do motor Soldas na estrutura (elétrica) Lubrificação ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Troca dos rolamentos (do motor) Troca da coroa interna (do motor) Troca dos veda dores Troca do lubrificante Troca da placa eletrônica (se necessário) Troca da botoeira Verificação do cabeamento elétrica (troca se necessário)	
ccc	1 Cancela automática. Pneumático. Pot. ½. Portão de entrada.	Sistema mecânico  Troca dos rolamentos da as te  Troca dos reparos do pistão pneumático  Troca das mangueiras de ar  Troca das conexões das mangueiras  Troca dos parafusos de fixação da base  Limpeza,lubrificação,	



		GOVERNO DO
	ajuste e regulagem	
	Sistem a pneumático	
	Troca da correia do	
	motor do compressor	
	Troca da polia do mo-	
	tor do compressor	
	Troca da polia do compressor	
	Troca das válvulas do	
	compressor	
	Troca do lubrificante	
	do compressor	
	Troca dos retentores     do compressor	
	Troca das válvulas	
	pneumáticas	
	<ul> <li>Limpeza, lubrificação,</li> </ul>	
	ajuste e regulagem	
	Sistema elétrico e eletrônico	
	Verificação do siste-	
	ma elétrico do com-	
	pressor (troca se ne-	
	cessário)	
	Verificação do motor do compressor (troca	
	se necessário)	
	Troca da placa eletrô-	
000	nica	
CCC 24 Portas. Eletro	Sistema mecânico  Limpeza,	
magnético	lubrificação,ajuste e	
Sistema	regulagem	
importado. Banheiros	Sistema elétrico e	
Balliellos	<ul><li>eletrônico</li><li>Verificação do cabea-</li></ul>	
	mento elétrico(troca	
	se necessário)	
	Verificação e manu-	
	tenção do eletro imã	
CCC 1 Dilacerador	Sistema mecânico	
de pneus.	Troca dos rolamentos	
Pneumático. Portão de	do eixo	
entrada.	<ul> <li>troca dos parafusos de fixação do eixo</li> </ul>	
	de lixação do cixo	
	Sistema pneumático	
	Troca da correia do	
	<ul><li>motor do compressor</li><li>Troca da polia do mo-</li></ul>	
	tor do compressor	
	Troca da polia do	
	compressor	
	Troca das válvulas do     compressor	
	<ul><li>compressor</li><li>Troca do lubrificante</li></ul>	
	do compressor	
	Troca dos retentores	
	do compressor	
	<ul> <li>Troca das válvulas pneumáticas</li> </ul>	
	Limpeza, lubrificação,	
	ajuste e regulagem	
	Sistema elétrico e	
	<ul><li>eletrônico</li><li>Verificação do siste-</li></ul>	
	ma elétrico do com-	
	pressor (troca se ne-	



			GOVERNO DE
		cessário)  Verificação do motor do compressor (troca se necessário)  Troca da placa eletrônica	
CCC	1 Pino de contenção. Pneumático. Portão de entrada	Sistema mecânico  Troca dos rolamentos do pino  troca dos parafusos de fixação do pino  Sistema pneumático  Troca da correia do motor do compressor  Troca da polia do motor do compressor  Troca da polia do compressor  Troca da polia do compressor  Troca das válvulas do compressor  Troca dos retentores do compressor  Troca dos retentores do compressor  Troca das válvulas pneumáticas  Limpeza, lubrificação, ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico  Verificação do sistema elétrico do compressor (troca se necessário)  Verificação do motor do compressor (troca se necessário)  Troca da placa eletrônica	
CCC	16 Portas automáticas. Eletro mecânico- solenóide Sistema importado. Acesso a unidade.	Sistema mecânico  Verificação do pino destrava dor  Verificação e ajuste da mola hidráulica  Limpeza, lubrificação, ajuste e regulagem  Sistema elétrico e eletrônico  Verificação do cabeamento elétrico (troca se necessário)  Verificação das lâmpadas piloto(troca se necessário)  Verificação do solenóide	
ccc	18 Porta. Mecânica Sistema importado. Acesso a unidade.	Sistema mecânico  Limpeza,lubrificação, ajuste e regulagem	
PEP II	66 Portão de ferro com grades, 2,20 x	Sistema mecânico Troca das roldanas (portão)	



			GOVERNO DO
	1,95 m. Deslizante com corrente. Pot. 0,75. 1° ao 32 ° bloco	Troca das roldanas (correntes) Adequação das guias Troca da coroa externa do motor Soldas na estrutura (elétrica) Troca dos esticadores da corrente Lubrificação ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Troca dos rolamentos (do motor) Troca da coroa interna (do motor) Troca dos veda dores Troca do lubrificante Troca da placa eletrônica Troca da botoeira Troca dos controles remotos Verificação do cabeamento elétrica (troca)	GOYERNO
PEP II	1 Porta com automática com controle remoto e detector de metal. Acesso à unidade		
PEP II	1 Portão de correr. Deslizante com cremalheira. Acesso à unidade	Sistema mecânico Troca das roldanas Troca da gremalheira Adequação das guias Troca da coroa externa do motor Soldas na estrutura (elétrica) Lubrificação ajuste e regulagem Sistema elétrico e eletrônico Troca dos rolamentos (do motor) Troca da coroa interna (do motor) Troca dos veda dores Troca do lubrificante Troca da placa eletrônica Troca da botoeira Troca dos controles remotos Verificação do cabeamento elétrica (troca)	



#### ANEXO VIII

#### MINUTA DE CONTRATO Ct. nº. XXX/2011

CONTRATO de fornecimento de servicos de manutenção corretiva portões, localizados nas Unidades Penais de Curitiba e Região Metropolitana, obedecidos os quantitativos e preços por item, que entre si celebram a Secretaria de Estado da Justiça, Cidadania e Direitos Humanos do Estado do Paraná – SEJU, com sede em Curitiba / PR, na R. Jacy Loureiro de Campos, s/n, 2º andar, Centro Cívico, CNPJ nº 40.245.920/0001-94, a seguir denominada apenas **SEJU**, neste ato representada por sua titular, Dra. Tereza Uille Gomes, RG 3.028.650-2 e CPF 535.731.619-87, e a empresa xxxxxxxxxxxxxxx, n°. xxxx, Bairro xxxxxxxxxxxxxxx, CNPJ n°. xx.xxx.xxx/000x-xx, a seguir CONTRATADA, representada por seu (sua) XXXXXXXXXXX, protocolo nº..... - licitação nº. .... - Pregão Presencial, sujeitando-se as partes à Lei Federal nº. 10.520/2002, e Lei Estadual nº 15.608/07, e suas alterações posteriores, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº. 8.666/93, além das demais disposições legais aplicáveis e às cláusulas deste.

#### DO OBJETO

CLÁUSULA PRIMEIRA: O objeto do presente contrato é a prestação de serviços de manutenção técnica corretiva em portões, localizados nas Unidades Penais de Curitiba e Região Metropolitana conforme especificado em Anexo VII — Termo de Referência, bem como na proposta da CONTRATADA, partes integrantes e inseparáveis deste instrumento.

# DO ACOMPANHAMENTO E DA FISCALIZAÇÃO

**CLÁUSULA SEGUNDA:** Observado o disposto no art. 67 da Lei Federal nº. 8.666/93, o acompanhamento e fiscalização dos serviços ou fornecimento objeto deste contrato serão realizados pela Comissão de Recebimento e Fiscalização designada pela Portaria nº 1592/2008 - DEPEN.

**2.1.** O acompanhamento e fiscalização deste Contrato pela SEJU não excluem nem reduzem a responsabilidade da CONTRATADA pelo cumprimento das obrigações decorrentes deste instrumento.

#### DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES

#### CLÁUSULA TERCEIRA: Constituem obrigações:

### 3.1. Da SEJU:

- **3.1.1.** Efetuar o pagamento nos termos especificados neste Contrato.
- **3.1.2.** Definir a quantidade de materiais a serem entregues, o prazo e o local da entrega.
- **3.1.3.** Notificar a CONTRATADA quanto à irregularidade observada na execução do Contrato, fixando-lhe prazo para corrigi-la, sendo que a reincidência acarretará as sanções previstas neste Termo.
- **3.1.4.** Rejeitar o fornecimento efetivado em desacordo com o previsto neste Contrato, ou em desconformidade com as normas legais ou técnicas pertinentes ao seu objeto.
- **3.1.5.** Assegurar, respeitadas as normas internas, o acesso dos funcionários da CONTRATADA ao local de entrega dos materiais, desde que devidamente identificados por crachá.

#### 3.2. Da CONTRATADA:

**3.2.1.** Cumprir fielmente o contrato, de modo que os materiais sejam fornecidos e o serviço prestado de acordo com as exigências estabelecidas, ressalvado a SEJU o direito de, a qualquer tempo e sempre que



julgar necessário, proceder à análise dos materiais fornecidos, ficando o ônus decorrente desta análise a cargo exclusivo da CONTRATADA.

- **3.2.2.** Fornecer os materiais e prestar os serviços obedecendo às quantidades requisitadas, horários, prazos e locais estabelecidos para a entrega.
- **3.2.3.** Proceder à substituição dos materiais considerados impróprios para o uso.
- **3.2.4.** Aceitar, mediante solicitação da SEJU, que se procedam a mudanças nos dias e horários de entrega de materiais, sempre que houver necessidade.
- **3.2.5.** Manter estoque mínimo na quantidade necessária para assegurar a continuidade do fornecimento.
- **3.2.6.** Facilitar, se solicitado, o acesso de servidor da SEJU às suas dependências para efeito de fiscalização e controle de qualidade dos materiais objeto deste Contrato.
- **3.2.7.** Responsabilizar-se por todas as obrigações e encargos decorrentes das relações de trabalho com os profissionais eventualmente contratados para a execução deste Contrato, previstos na legislação pátria vigente, sejam de âmbito trabalhista, previdenciário, social, securitários, bem como taxas, impostos, frete/carreto, embalagens e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o fornecimento ora contratado.
- **3.2.8.** Indenizar a SEJU por todo e qualquer dano decorrente da execução do presente Contrato, por culpa ou dolo de seus empregados ou prepostos.
- **3.2.8.1.** Para garantia do ressarcimento do dano, total ou parcial, tem a SEJU o direito de retenção sobre o pagamento devido à CONTRATADA.
- **3.2.9.** Cumprir o disposto no inciso V do art.27, da Lei Federal nº. 8.666/93.
- **3.2.10.** Manter, durante a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na contratação, devendo comunicar a SEJU, imediatamente, qualquer alteração que possa comprometer a execução do contrato.
- **3.2.11.** Indicar representante da empresa, em Curitiba /PR, responsável pela gestão do contrato, informando endereço, telefone, fax e *email*.

#### **DA ENTREGA**

CLÁUSULA QUARTA: A execução será imediata, ocorrendo em até 05 (cinco) dias da assinatura da Ordem de Fornecimento.

- **4.1.** O prazo de execução será de no máximo de 05 (cinco) dias, contados a partir da data da assinatura do Ordem de Fornecimento.
- **4.2.** A execução dos serviços deverá ser junto a:

**Penitenciaria Central do Estado** – **PCE** – Av. das Palmeiras,  $s/n^{\circ}$ , Vila Macedo - Piraquara – Telefone: 41-3311-9600;

**Penitenciaria Feminina do Paraná** – **PFP** - Av. das Palmeiras,  $s/n^{\circ}$ , Vila Macedo - Piraquara – Telefone: 41-3589-8450;

**Penitenciaria Estadual de Piraquara – PEP** – Av. das Palmeiras,  $s/n^{\circ}$ , Vila Macedo - Piraquara – Telefone: 41-3589-8500;

**Penitenciária Estadual de Piraquara II – PEP II –** Rua Ezídio Alves Ribeiro, s/n°, Piraquara – Telefone: 41 – 3589-8000;

**Colônia Penal Agrícola – CPA** – Av. Brasília, s/n° Vila – Curitiba – Telefone: 41-3673-8360;

Casa de Custódia de Curitiba – CCC – Rua José Cheifret, s/n°, CIC – Curitiba – Telefone: 41 – 3204-1300;

Casa de Custódia de São Jose dos Pinhais – Rua Sebastiana Santana Fraga, nº 427, Guatupe, São José dos Pinhais

Centro de Regime Semi Aberto Feminino de Curitiba – CRAF – Av. Monteiro Tourinho, n° 1506, Atuba – Curitiba, Telefone: 41- 3251-3132;

**Escola de Educação em Direitos Humanos – ESEDH –** situada à rua Alm. Tamandaré, nº 1133, Alto da XV, Curitiba PR;

#### DO RECEBIMENTO PROVISÓRIO E DEFINITIVO



**CLÁUSULA QUINTA:** Executado o contrato, o seu objeto será recebido na forma prevista no art. 73, inciso II da Lei Federal nº. 8.666/93.

- **5.1.** O recebimento provisório e o definitivo dos materiais não exclui a responsabilidade civil a eles relativa, nem a ético-profissional, pela sua perfeita execução e dar-se-á, o provisório, se satisfeitas as seguintes condições:
- a) de acordo com as especificações apresentadas;
- **b)** nas quantidades estipuladas pela SEJU;
- c) devidamente embalado, quando for o caso (sem violação e deformação), acondicionado e identificado nas embalagens originais lacradas;
- d) nos prazos e horários de entrega informados pela SEJU.
- **5.1.1.** O material em evidente desconformidade com as especificações exigidas será recusado no ato da entrega, sob total responsabilidade da CONTRATADA, que deverá providenciar sua reposição em até 02 (dois) dias úteis.
- **5.2.** O recebimento definitivo dos materiais dar-se-á:
- a) após a verificação física feita por amostragem para constatar a sua integridade;
- **b)** após a verificação da conformidade com as quantidades e especificações constantes deste Contrato e amostra aprovada .
- **5.3.** Satisfeitas as exigências acima, será lavrado Termo de Recebimento Definitivo.
- **5.4.** Se as condições de recebimento forem insatisfatórias, será lavrado Termo de Recusa, no qual se consignarão as desconformidades, devendo o material rejeitado ser substituído no prazo de 02 (dois) dias úteis, quando serão realizadas novamente as verificações acima referidas.
- **5.4.1** Caso a substituição não ocorra no prazo determinado, estará a CONTRATADA incorrendo em atraso na entrega e sujeita a aplicação das sanções previstas neste Contrato.

#### DO PRAZO

**CLÁUSULA SEXTA:** Será de 60 (sessenta) dias o prazo de vigência do presente Contrato, contados a partir da data de assinatura.

#### DO VALOR

CLÁUSULA **SÉTIMA:** Contrato valor R\$ XXX.XXX,XX Dá-se a este de dividido parcelas estimadas de em R\$ 

QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$	ESPECIFICAÇÕES/ MARCA

- **7.1.** As despesas acima correrão à conta da Dotação Orçamentária 4903.1442.1202.254 Administração Geral do Sistema Penitenciário, rubrica orçamentária 3390.3912 Manutenção, adaptação e substituição de bens Imóveis, Fonte de Recursos: 100/Tesouro do Estado.
- **7.2.** Os preços unitários e totais são os mesmos constantes da proposta apresentada pela CONTRATADA.
- **7.3.** Já estão incluídas no preço total todas as despesas de frete, embalagens, impostos, transporte, mão de obra e demais encargos indispensáveis ao perfeito cumprimento das obrigações deste Contrato.
- **7.4.** Os preços estabelecidos neste contrato são fixos e irreajustáveis durante a sua vigência.

### DAS CONDICÕES DE PAGAMENTO

CLÁUSULA OITAVA: A CONTRATADA apresentará ao Grupo Auxiliar Administrativo – GAA, do Departamento Penitenciário do Paraná, a Nota Fiscal relativa ao fornecimento ocorrido, contendo Página 44/48



discriminação clara e precisa do objeto contratado e seus elementos característicos como identificação do item, especificação, quantidade e preços unitário e total, acompanhada dos originais das Certidões de Regularidade junto ao INSS, FGTS e Certidão Conjunta de Débitos relativos a Tributos Federais e à Divida Ativa da União junto à Receita Federal do Brasil (válidas e regulares).

- **8.1.** A SEJU, identificando qualquer divergência na Nota Fiscal, devolve-la-á à CONTRATADA para a devida regularização, sendo que o prazo estipulado no subitem 8.3 será contado a partir da sua reapresentação com as devidas correções ou esclarecimentos.
- **8.2.** O valor da Nota Fiscal será o resultante da soma dos preços constantes nas notas fiscais de fornecimento, conferidas e assinadas por servidores da SEJU.
- **8.3.** O pagamento será depositado na conta bancária da CONTRATADA até o 15º (décimo quinto) dia útil após a emissão do Termo de Recebimento Definitivo ou o ateste no verso da Nota Fiscal, pelo órgão encarregado do pagamento no âmbito do DEPEN/SEJU.
- **8.4.** A SEJU se reserva o direito de descontar do pagamento os eventuais débitos da CONTRATADA, inclusive os relacionados com multas, danos e prejuízos contra terceiros.
- **8.5.** O pagamento referente a cada remessa dos materiais ficará condicionado à entrega da totalidade de cada pedido, sendo que somente serão pagos aqueles efetivamente fornecidos e de acordo com as especificações que integram este Contrato.
- **8.6.** A devolução da fatura não aprovada pela SEJU em nenhuma hipótese servirá de pretexto para que a CONTRATADA suspenda o fornecimento dos materiais.
- **8.7.** Nenhum pagamento será efetuado estando pendente de liquidação qualquer obrigação da CONTRATADA, sem que isso implique alteração do preço proposto, correção monetária, compensação financeira ou interrupção no fornecimento dos materiais.
- **8.8.** Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a CONTRATADA não tenha concorrido de alguma forma para tanto, fica convencionado que os encargos moratórios devidos pela SEJU, entre a última data prevista para pagamento e a correspondente ao efetivo adimplemento da parcela, serão pagos mediante solicitação da CONTRATADA, e calculados, "*pro rata tempore*", por meio da aplicação da seguinte fórmula:

#### $EM = I \times N \times VP$

Na qual:

**EM** = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela em atraso;

I = índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

I = i/365 onde i = taxa percentual anual no valor de 6%.

### DA ALTERAÇÃO

**CLÁUSULA NONA:** Este contrato poderá ser alterado nas hipóteses previstas no art. 65 da Lei Federal nº. 8.666/93, ficando a CONTRATADA obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos e supressões do objeto, observado o limite previsto em Lei, sem que isso implique aumento do preço proposto.

### DA HIPÓTESE DE ALTERAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE HABILITAÇÃO JURÍDICA

**CLÁUSULA DÉCIMA:** Na hipótese de alteração das condições de habilitação jurídica da CONTRATADA, mediante fusão, cisão, incorporação ou associação com outrem, a SEJU se reserva o direito de rescindir o Contrato ou continuar sua execução com empresa resultante da alteração social.

**10.1.** Em caso de cisão, a SEJU poderá rescindir o Contrato ou continuar sua execução pela empresa que, dentre as que surgidas da cisão, melhor atenda as condições iniciais de habilitação em relação ao prazo restante do Contrato.



- **10.2.** Em qualquer dessas hipóteses, deverá ser formalmente comunicada a ocorrência à SEJU, com a documentação comprobatória da alteração, devidamente registrada.
- **10.2.1.** A não-apresentação do comprovante em até 05 (cinco) dias úteis após o registro da alteração social ocorrida, implicará na aplicação da sanção de advertência e, persistindo a situação, poderá ser rescindido o Contrato por culpa da CONTRATADA, com a aplicação da multa e das demais sanções previstas em lei nessa hipótese.

#### DA RESCISÃO

**CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA:** O presente Contrato poderá ser rescindido nas hipóteses previstas no art. 78 e seguintes da Lei nº. 8.666/93, bem como:

- a) Por ato unilateral e escrito da SEJU, independente de aviso, interpelação ou notificação judicial.
- **b)** Por acordo entre as partes, reduzido a termo.
- c) Por incapacidade, desaparelhamento ou inidoneidade revelados pela CONTRATADA durante a execução do Contrato.
- **11.1.** No caso de rescisão unilateral, a SEJU não indenizará a CONTRATADA, salvo pelo fornecimento já realizado até o momento da rescisão.

# DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: Pela inexecução total ou parcial do contrato, garantida a ampla defesa, a CONTRATADA ficará sujeita às seguintes sanções:

- a) advertência, por escrito, informando à CONTRATADA sobre o descumprimento de quaisquer obrigações assumidas e a determinação da adoção das necessárias medidas de correção;
- **b)** multa, observados os seguintes limites:
- **b.1)** até 0,3% (três décimos por cento) por dia, até o décimo quinto dia de atraso, sobre o valor do faturamento mensal, em caso de atraso na execução do objeto, ou pela inexecução parcial da obrigação assumida, limitada a incidência a 15 (quinze) dias. Após o décimo quinto dia e a critério da Administração, no caso de execução com atraso, poderá ocorrer a não-aceitação do objeto, de forma a configurar, nessa hipótese, inexecução total da obrigação assumida, sem prejuízo da rescisão unilateral da avenca.
- **b.2)** até 10% (dez por cento) sobre o valor contratado, no caso de atraso superior a 15 (quinze) dias, nas hipóteses previstas na alínea b.1.
- **b.3)** até 20% (vinte por cento) sobre o valor contratado, em caso de inexecução total da obrigação assumida, bem como na hipótese de rescisão do contrato, prevista no inciso I do artigo 79 da Lei Federal nº 8 666/93
- c) suspensão temporária de participar em licitações promovidas pela SEJU e impedimento de contratar com a Administração Pública Estadual, nos termos da Lei nº. 15.608/07 e demais disposições correlatas;
- **d)** declaração de inidoneidade, nos termos do artigo 87, inciso IV, da Lei Federal nº. 8.666/93 e da Lei Estadual n.º 15.608/07.
- **12.1.** O valor da multas aplicadas deverá ser recolhido pela CONTRATADA, no prazo de 5 (cinco) dias a contar da data da notificação da sanção, sob pena de ser descontado do pagamento eventualmente devido pela Administração, ou cobrado na forma da Lei.
- **12.2.** A pena de multa poderá ser aplicada cumulativamente com as demais sanções previstas neste Contrato.

### DAS VEDAÇÕES

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA: É vedado à CONTRATADA caucionar ou utilizar este contrato para qualquer operação financeira, bem como:

**13.1.** Interromper a execução do objeto sob alegação de inadimplemento por parte da SEJU, salvo nos casos previstos em lei.



**13.2.** Subcontratar o todo ou parte do objeto, ensejando tal ato em sanções administrativas e rescisão previstas neste Contrato.

# DA PUBLICAÇÃO

**CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA:** A eficácia deste contrato decorrerá da publicação de seu extrato no órgão de comunicação oficial do Poder Executivo do Estado do Paraná.

#### **DO FORO**

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: As partes elegem o foro da Comarca de Curitiba para dirimir quaisquer dúvidas ou litígios eventualmente emergentes deste contrato.

E, por estarem assim ajustadas, firmam as partes o presente Contrato em 02 (duas) vias de igual teor e para um só efeito, na presença das testemunhas abaixo.

Curitiba, xx de xxxxxxxx de 2 011

Dra Maria Tereza Uille Gomes Secretária de Estado da Justiça, Cidadania e Direitos Humanos

TESTEMUNHAS: Nome: CPF:		
Nome:		



# ANEXO IX (MODELO)

# DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

(documento a ser entregue no credenciamento)

	(inserir a razão social)	, CNPJ nº.	,
sediada	(endereço completo)		, declara, sob as penas da lei, que
cumpre os r	requisitos de habilitação para a participação r	o Procedimento	Licitatório nº.
	C	le	. de 2011
	Assinatura do responsá		
	Nome do responsáve		