

PROCEDIMENTO DE CONCURSO PÚBLICO 2500000101 _MA_112NPP2025

PROGRAMA DE PROCEDIMENTO

ÍNDICE

CAPÍTULO I - Disposições Gerais

ARTIGO 1.º - Objeto de contratação

ARTIGO 2.º - Entidade Adjudicante

ARTIGO 3.º - Órgão que tomou a decisão de contratar

ARTIGO 4.º - Fundamento da escolha do procedimento

ARTIGO 5.º - Órgão Competente para prestar esclarecimentos

ARTIGO 6.º - Disponibilização das peças do procedimento

CAPÍTULO II - Apresentação de Proposta e habilitação

ARTIGO 7.º - Interessados

ARTIGO 8.º - Agrupamento de concorrentes

ARTIGO 9.º - Documentos de habilitação

ARTIGO 10.º - Prazo de supressão de irregularidades

ARTIGO 11.º - Documentos da proposta

ARTIGO 12.º - Idioma dos documentos da proposta

ARTIGO 13.º - Prazo e modo para a apresentação da proposta

ARTIGO 14.º - Preço anormalmente baixo

ARTIGO 15.º - Propostas variantes

ARTIGO 16.º - Prazo da obrigação de manutenção de propostas

ARTIGO 17.º - Critério de adjudicação

ARTIGO 18.º - Caução

CAPÍTULO III - Disposições finais

ARTIGO 19.º - Celebração do Contrato

ARTIGO 20.º - Falsidade de documentos e de declarações

ARTIGO 21.º - Legislação aplicável

CAPÍTULO I

Disposições Gerais

ARTIGO 1.º

Objeto de contratação

1. O presente procedimento tem por objeto o fabrico de trajes doutorais/professorais para as unidades orgânicas da Universidade de Lisboa.
2. O presente procedimento corresponde ao código 18130000-9 – Vestuário de trabalho especial, do Vocabulário Comum para os Contratos Públicos (CPV), conforme definido pelo Regulamento (CE) n.º 213/2008, de 28 de novembro de 2007.

ARTIGO 2.º

Entidade Adjudicante

A entidade adjudicante do atual procedimento é a Universidade de Lisboa - Serviços Centrais, sita na Alameda da Universidade, 1649-004 Lisboa, telefone +351 210 113 400, endereço de correio eletrónico geral.aca@reitoria.ulisboa.pt e outros contactos disponíveis no endereço <https://www.ulisboa.pt/info/contactos>.

ARTIGO 3.º

Órgão que tomou a decisão de contratar

A decisão de contratar foi tomada pelo Vice-Reitor Professor Doutor Luís Manuel Soares dos Santos Castro, no uso de competência delegada ao abrigo do Despacho n.º 10229-B/2021, de 20 de outubro (cf. alínea g) do n.º 1.3.).

ARTIGO 4.º

Fundamento da escolha do procedimento

O tipo de procedimento adotado é o Concurso Público, nos termos da alínea b) do n.º 1 do artigo 20.º do Código dos Contratos Públicos, e nos termos da alínea c) do n.º 1 do artigo 16.º e dos artigos 130.º a 139.º, todos do mesmo código.

ARTIGO 5.º**Órgão Competente para prestar esclarecimentos**

Nos termos do n.º 2 do artigo 69.º do CCP, o órgão competente para a Decisão de Contratar, delegou no júri do procedimento, a competência para prestar esclarecimentos.

ARTIGO 6.º**Disponibilização das peças do procedimento**

1. As peças do procedimento são constituídas, nos termos da alínea c) do n.º 1 do artigo 40.º do CCP, pelo anúncio, o programa de concurso e pelo caderno de encargos, bem como as demais documentações que dele façam parte integrante.
2. As peças do procedimento são disponibilizadas gratuitamente na plataforma eletrónica de contratação pública ACINGOV, acessível através do sítio eletrónico www.acingov.pt.

CAPÍTULO II**Apresentação de Proposta e habilitação****ARTIGO 7.º****Interessados**

Podem responder ao presente Programa de Concurso, os interessados que não se encontrem nas situações previstas no artigo 55.º (Impedimentos) do CCP, ou que, encontrando-se numa das situações descritas nas alíneas b), c), g), h) ou l) do n.º 1 desse artigo, demonstre que as mesmas poderão ser relevadas ao abrigo do disposto no art.º 55.º - A.

ARTIGO 8.º**Agrupamento de concorrentes**

1. As entidades que integrem um agrupamento concorrente devem designar um representante comum para praticar todos os atos no âmbito do respetivo procedimento, incluindo a assinatura eletrónica dos documentos da proposta e a receção de notificações e comunicações, devendo, para o efeito, entregar instrumentos de mandato, emitidos por cada um dos membros.

2. Todos os membros do agrupamento são solidariamente responsáveis perante a entidade adjudicante e, em caso de adjudicação, todos os membros do agrupamento deverão associar-se na modalidade de consórcio externo de responsabilidade solidária, sob pena de caducidade da adjudicação.

ARTIGO 9.º

Documentos de habilitação

1. O adjudicatário obriga-se a apresentar no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da data de notificação da decisão de adjudicação, os documentos de habilitação referidos no artigo 81.º do CCP:
- a) Declaração emitida conforme modelo constante do Anexo II do CCP;
 - b) Certidão Permanente da empresa com indicação dos órgãos que vinculam a empresa;
 - c) Comprovativo de inscrição no Registo Central de Beneficiário Efetivo (RCBE);
 - d) Documento comprovativo de que não se encontra na situação prevista na alínea b) e h) do n.º 1 do artigo 55.º:
 - o Certificados dos Registos Criminais dos titulares dos órgãos de administração, da direção ou da gerência;
 - o Certificado do Registo Criminal da empresa;
 - e) Documento comprovativo de que não se encontra na situação prevista na alínea d) do n.º 1 do art.º 55.º:
 - o Certidão comprovativa da situação contributiva perante a Segurança Social;
 - f) Documento comprovativo de que não se encontra na situação prevista na alínea e) do n.º 1 do art.º 55:
 - o Certidão comprovativa da regularização da situação tributária.
 - g) Indicação do(s) representante(s) do adjudicatário para efeitos de outorga do contrato.
2. Todos os documentos de habilitação do adjudicatário devem ser redigidos em língua portuguesa, ou em língua estrangeira, desde que o adjudicatário os faça acompanhar de tradução devidamente legalizada.

ARTIGO 10.º

Prazo de supressão de irregularidades

No caso de serem detetadas irregularidades nos documentos apresentados que possam levar à caducidade da adjudicação, o adjudicatário é notificado para supri-las no prazo de 5 (cinco) dias úteis.

ARTIGO 11.º**Documentos da proposta**

1. Conforme disposto no artigo 57.º CCP, a proposta a apresentar deve ser constituída pelos seguintes documentos:

- a) Declaração de aceitação do conteúdo do caderno de encargos, nos termos da alínea a) do n.º 1 do art.º 57.º do CCP, emitida conforme modelo constante do Anexo I;
- b) Documentos que, em função do objeto do contrato a celebrar e dos aspetos da sua execução submetidos à concorrência pelo caderno de encargos, contenham os atributos da proposta, de acordo com os quais o concorrente se dispõe a contratar:
 - Proposta técnica, a qual deve indicar o preço em Euros e com apenas (duas) casas decimais; Os preços constantes da proposta devem ser indicados em algarismos e por extenso, e não incluem o IVA. Quando os preços constantes da proposta forem também indicados por extenso, em caso de divergência, estes prevalecem, para todos os efeitos, sobre os indicados em algarismos;
 - As propostas devem ser acompanhadas com as seguintes amostras em conformidade com o kit do protótipo para a confeção dos trajes doutorais, sob pena de exclusão:
 - a) Amostra com aplicação da técnica de construção por ultrassom/termocolagem;
 - b) Amostra das costuras termocoladas;
 - c) Amostra das terminações da peça;
 - d) Amostra do retângulo termocolado e do corte a laser;

As amostras deverão ser enviadas/entregues até ao termo do prazo para apresentação de propostas para os Serviços de Expediente nas instalações do Edifício da Reitoria da Universidade de Lisboa, sita na Alameda da Universidade, Cidade Universitária, 1649-004 Lisboa.

Até ao término do primeiro terço do prazo fixado para a apresentação de propostas, os concorrentes devem solicitar na plataforma eletrónica de contratação pública, Acingov, a marcação em dia útil e durante o horário de trabalho, de uma consulta/visita obrigatória ao kit do protótipo para a confeção dos trajes doutorais que se encontra disponível nas instalações da Universidade de Lisboa, com vista a produzir e entregar as amostras acima exigidas.

A consulta/visita obrigatória ao kit do protótipo para a confeção dos trajes doutorais, deve ocorrer até ao término do segundo terço do prazo fixado para a apresentação de propostas, de forma a garantir que as amostras são entregues no prazo acima exigido.

- Declaração com lista dos materiais que serão usados no fabrico dos trajes doutorais/profissionais e indicação de quais dos materiais listados têm ou não certificação ecológica; para os materiais que forem indicados como tendo certificados ecológicos, deve referir-se qual é a certificação que detêm.
 - Declaração com o prazo de entrega dos bens a fornecer;
 - Declaração de conformidade da técnica de termocolagem.
- c) Podem também integrar a proposta quaisquer outros documentos que o concorrente considere indispensáveis ao esclarecimento dos atributos da proposta, nos termos do n.º 3 do artigo 57.º do CCP;
- d) Quando, não seja possível, através do Certificado Digital Qualificado determinar a qualidade e os poderes de assinatura do membro da pessoa coletiva ou do assinante indicado no Certificado deve o concorrente apresentar, juntamente com os documentos submetidos, um documento oficial que ateste o poder de representação e assinatura, designadamente, a certidão permanente ou uma procuração devidamente reconhecida por autoridade competente.
- e) Todos os documentos são obrigatoriamente assinados individualmente pelo interessado ou representante com poderes para o obrigar, nos termos do n.º 4 do artigo 57.º do CCP, com recurso à assinatura eletrónica qualificada, nos termos do artigo 54.º da Lei n.º 96/2015, de 17 de agosto.

ARTIGO 12.º

Idioma dos documentos da proposta

Os documentos que constituem a proposta são obrigatoriamente redigidos em língua portuguesa.

ARTIGO 13.º

Prazo e modo para a apresentação da proposta

As propostas devem ser apresentadas via plataforma eletrónica ACINGOV até às 23h59m do 24.º (vigésimo quarto) dia a contar da data de publicação do DRE e da respetiva disponibilização das peças do procedimento na plataforma.

ARTIGO 14.º

Preço anormalmente baixo

Não é definido nenhum preço anormalmente baixo.

ARTIGO 15.º**Propostas variantes**

Não são admitidas propostas variantes.

ARTIGO 16.º**Prazo da obrigação de manutenção de propostas**

O prazo de validade das propostas é de 66 (sessenta e seis) dias úteis contados da data de termo do prazo fixado para a sua apresentação.

ARTIGO 17.º**Critério de adjudicação**

1. Nos termos da alínea a) do n.º 1 do artigo 74.º do CCP, a adjudicação é feita de acordo com o critério da proposta economicamente mais vantajosa, determinada pela modalidade Multifator, de acordo com a qual o critério de adjudicação é densificado por um conjunto de fatores, e eventuais subfactores, correspondentes a diversos aspetos da execução do contrato a celebrar:

Fator 1: Preço, com peso específico de 40%;

Fator 2: Qualidade, com peso específico de 40%;

Fator 3: Prazo de entrega, com peso específico de 10%;

Fator 4: Diversidade para a sustentabilidade, com peso específico de 10%;

2. Em caso de empate, será adjudicada a proposta selecionada através da sequência seguinte:

1.º Maior pontuação no fator Preço;

2.º Maior pontuação no fator Qualidade;

3.º Maior pontuação no fator Prazo de Entrega;

4.º Maior pontuação no fator Diversidade para a Sustentabilidade;

3. Se, a aplicação dos critérios de desempate acima referidos, não permitir desempatar as propostas, o desempate será feito por sorteio, realizado na presença dos representantes dos concorrentes cujas propostas se encontrem em situação de empate, bem como dos elementos do júri efetivos, do qual será lavrada ata respetiva.

ARTIGO 18.º**Modelo de Avaliação da Proposta**

O modelo de avaliação da proposta é o constante do Anexo B – Modelo de avaliação das Propostas ao presente programa de concurso.

ARTIGO 19.º**Caução**

Nos termos do artigo 88.º do CCP não é exigida a prestação de caução.

CAPÍTULO III**Disposições finais****ARTIGO 20.º****Celebração do Contrato**

1. O contrato deve ser celebrado no prazo de 30 (trinta) dias contados da data da aceitação da minuta ou da decisão da reclamação.
2. A outorga do contrato, nos termos da alínea b) do n.º 3 do artigo 104.º, pode ser realizada por recurso a assinatura por meios eletrónicos, não podendo neste caso o prazo para a outorga e envio do contrato ser inferior a 3 (três) dias úteis.

ARTIGO 21.º**Falsidade de documentos e de declarações**

Sem prejuízo da participação à entidade competente para efeitos de procedimento criminal, a falsificação de qualquer documento de habilitação ou a prestação culposa de falsas declarações determina, consoante o caso, a respetiva exclusão ou a invalidade da adjudicação e dos atos subsequentes.

ARTIGO 22.º**Legislação aplicável**

Em tudo o que, em matéria de procedimento pré-contratual, não estiver regulado no presente Programa do Procedimento é aplicável subsidiariamente o disposto na Parte II do CCP, com as adaptações que se revelem necessárias.

Anexo B – Modelo de Avaliação de propostas

As propostas serão analisadas com base nos seguintes fatores:

- i. Preço – 40%
- ii. Qualidade – 40%
- iii. Prazo de entrega - 10%
- iv. Diversidade para a Sustentabilidade – 10%

As propostas dos concorrentes serão ordenadas por ordem decrescente, consoante a pontuação (T), sendo escolhida a proposta que apresentar a pontuação T mais elevada, definida por:

$$T = 0.40 * P_f + 0.40 * Q + 0.10 * P_e + 0.10 * P_{qc}$$

Em que,

T, pontuação final do concorrente.

P_f é a pontuação atribuída ao fator preço da proposta.

Q é a pontuação atribuída à qualidade da amostra(s) apresentada(s);

P_e é a pontuação atribuída ao prazo de entrega dos bens a fornecer;

P_{qc} é a pontuação atribuída ao fator quantidade de cada material com certificados ecológicos, ambientais.

Os fatores de ponderação da fórmula apresentada são os seguintes:

Fatores	Fórmula de classificação	Coefficiente de Ponderação
1. P_f – Preço Final	$P_f = \begin{cases} 10 - \frac{0.1P}{0.9P_b}, & P < 0.9P_b \\ 9.8 \left(1 - \left(\frac{P - 0.9P_b}{0.1P_b} \right)^2 \right), & 0.9P_b \leq P \leq P_b \end{cases}$ <p>Em que: P_f é a pontuação atribuída à proposta para o fator preço arredondado às centésimas. P_b é o preço base do concurso. P é o preço indicado na proposta.</p>	40%

2. Q – Qualidade das amostras	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Adjetivo</th><th>Características</th><th>Pontuação</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nada adequado</td><td>A amostra com aplicação da técnica de construção por ultrassom/termocolagem como consta das especificações técnicas, na costura termocolada, nas terminações da peça, no retângulo termocolado e corte a laser, apresenta um nível de qualidade baixo em comparação com o kit do protótipo do traje doutoral.</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Suficientemente adequado</td><td>A amostra com aplicação da técnica de construção por ultrassom/termocolagem como consta das especificações técnicas, na costura termocolada, nas terminações da peça, no retângulo termocolado e corte a laser, apresenta um nível de qualidade média em comparação com o kit protótipo do traje doutoral.</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Adequado</td><td>A amostra com aplicação da técnica de construção por ultrassom/termocolagem como consta das especificações técnicas, na costura termocolada, nas terminações da peça, no retângulo termocolado e corte a laser, apresenta um nível de qualidade bom em comparação com o kit do protótipo do traje doutoral.</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Plenamente adequado</td><td>A amostra com aplicação da técnica de construção por ultrassom/termocolagem como consta das especificações técnicas, na costura termocolada, nas terminações da peça, no retângulo termocolado e corte a laser, apresenta um elevado nível de qualidade em comparação com o kit do protótipo do traje doutoral.</td><td>20</td></tr> </tbody> </table>	Adjetivo	Características	Pontuação	Nada adequado	A amostra com aplicação da técnica de construção por ultrassom/termocolagem como consta das especificações técnicas, na costura termocolada, nas terminações da peça, no retângulo termocolado e corte a laser, apresenta um nível de qualidade baixo em comparação com o kit do protótipo do traje doutoral.	0	Suficientemente adequado	A amostra com aplicação da técnica de construção por ultrassom/termocolagem como consta das especificações técnicas, na costura termocolada, nas terminações da peça, no retângulo termocolado e corte a laser, apresenta um nível de qualidade média em comparação com o kit protótipo do traje doutoral.	10	Adequado	A amostra com aplicação da técnica de construção por ultrassom/termocolagem como consta das especificações técnicas, na costura termocolada, nas terminações da peça, no retângulo termocolado e corte a laser, apresenta um nível de qualidade bom em comparação com o kit do protótipo do traje doutoral.	15	Plenamente adequado	A amostra com aplicação da técnica de construção por ultrassom/termocolagem como consta das especificações técnicas, na costura termocolada, nas terminações da peça, no retângulo termocolado e corte a laser, apresenta um elevado nível de qualidade em comparação com o kit do protótipo do traje doutoral.	20	40%
Adjetivo	Características	Pontuação															
Nada adequado	A amostra com aplicação da técnica de construção por ultrassom/termocolagem como consta das especificações técnicas, na costura termocolada, nas terminações da peça, no retângulo termocolado e corte a laser, apresenta um nível de qualidade baixo em comparação com o kit do protótipo do traje doutoral.	0															
Suficientemente adequado	A amostra com aplicação da técnica de construção por ultrassom/termocolagem como consta das especificações técnicas, na costura termocolada, nas terminações da peça, no retângulo termocolado e corte a laser, apresenta um nível de qualidade média em comparação com o kit protótipo do traje doutoral.	10															
Adequado	A amostra com aplicação da técnica de construção por ultrassom/termocolagem como consta das especificações técnicas, na costura termocolada, nas terminações da peça, no retângulo termocolado e corte a laser, apresenta um nível de qualidade bom em comparação com o kit do protótipo do traje doutoral.	15															
Plenamente adequado	A amostra com aplicação da técnica de construção por ultrassom/termocolagem como consta das especificações técnicas, na costura termocolada, nas terminações da peça, no retângulo termocolado e corte a laser, apresenta um elevado nível de qualidade em comparação com o kit do protótipo do traje doutoral.	20															
3. P_e - Prazo de entrega dos bens	$P_{ef} = \begin{cases} 10 - \frac{0.1P_e}{0.9P_{e_{max}}}, & P_e < 0.9P_{e_{max}} \\ 9.8 \left(1 - \left(\frac{P_e - 0.9P_{e_{max}}}{0.1P_{e_{max}}} \right)^2 \right), & 0.9P_{e_{max}} \leq P_e \leq P_{e_{max}} \end{cases}$ <p>Em que:</p> <p>P_{ef} é a pontuação atribuída à proposta para o fator prazo de entrega arredondado às centésimas.</p> <p>$P_{e_{max}}$ é o prazo máximo para a entrega dos produtos ($P_{e_{max}} = 84 \text{ dias}$)</p> <p>$P_e$ é o prazo de entrega indicado na proposta.</p>	10%															
4. P_{qc} – Quantidade de materiais com certificados ecológicos	$P_{qc} = \frac{\sum(q_c \times c)}{\sum q_t} \times 10$ <p>Em que:</p> <p>P_{qc} é a pontuação atribuída à proposta para o fator de quantidade de</p>	10%															

	<p>materiais com certificado ecológico.</p> <p>qc é a quantidade de cada material certificado.</p> <p>c é um coeficiente que vale 1 se o material for certificado e 0 caso contrário.</p> <p>qt é a quantidade total de material fornecido.</p>	
--	--	--

Critérios de desempate:

Em caso de empate, será adjudicada a proposta selecionada através da sequência seguinte:

- 1.º Maior pontuação no fator Preço;
- 2.º Maior pontuação no fator Qualidade;
- 3.º Maior pontuação no fator Prazo de Entrega;
- 4.º Maior pontuação no fator Diversidade para a Sustentabilidade;
- 5.º - Sorteio.