



IPL

instituto politécnico
de leiria

CONTRATO

Concurso Público n.º 01/IPL/2014 para aquisição de componentes e matérias-primas a fornecer no âmbito do desenvolvimento de diversos projetos de IDT para o Centro para o Desenvolvimento Rápido e Sustentado do Produto (CDRsp) do Instituto Politécnico de Leiria

Entre:

O **Instituto Politécnico de Leiria**, pessoa colectiva n.º 506 971 244, com sede em Rua General Norton de Matos, 2411 – 901 LEIRIA, representado neste ato pelo Professor Nuno André Oliveira Mangas Pereira, Presidente do IPL, no uso de competência própria, Primeiro Outorgante,

E:

PLASTIMAGO – Transformadora de Plásticos, Lda com o NIF n.º 501293779, com sede na Rua da Indústria Metalúrgica, Comeiras, Embra, 2430 Marinha Grande, representada neste ato por Gonçalo Nuno de Sousa Mateus, portadora do Bilhete de Identidade n.º [redacted] na qualidade de representante legal, Segundo Outorgante,

Tendo em conta:

A decisão de adjudicação tomada por meu despacho de 08/08/2014, no uso de competência própria e a aprovação da minuta do contrato, relativa ao procedimento por Concurso Público n.º 01/IPL/2014, realizado nos termos do Código dos Contratos Públicos, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 18/2008, de 29 de Janeiro.

Considerando que:

A despesa inerente ao contrato será satisfeita pela dotação orçamental 02 01 01 – Matérias-primas e subsidiárias.

É celebrado o presente contrato, nos termos das seguintes cláusulas:

Edifício Sede – Rua General Norton de Matos
Apartado 4133 | 2411-901 Leiria – PORTUGAL
Tel.: (+351) 244 830 010 | Fax: (+351) 244 813 013
ipleiria@ipleiria.pt | www.ipleiria.pt
NIF – 506 971 244



IPL

instituto politécnico
de leiria

Cláusula 1.^a

Objeto do contrato

O Segundo Outorgante obriga-se a fornecer ao Primeiro Outorgante a totalidade dos seguintes bens:

LOTE 2 – Materiais poliméricos, termoendurecíveis, termoplásticos e compósitos

2.1 - Materiais poliméricos para ensaios (PP, HDPE, ABS, PLA) - PROJETO C-TECH

2.2 - Nanofibras de celulose para testes de mistura - PROJETO C-TECH

2.3 - Materiais termoplásticos para ensaios à escala laboratorial - PROJETO BIGTECH

2.4 - Materiais termoplásticos para ensaios à escala laboratorial - PROJETO BIGTECH

2.5 - Fibras de carbono pré impregnadas com poliamida para testes de moldação - PROJETO BIGTECH

2.6 - Fibras de carbono pré impregnadas com poliamida para testes de moldação - PROJETO BIGTECH

2.7 - Materiais de processamento - PROJETO BIOMAS II

2.8 - Materiais de processamento - PROJETO BIOMAS II

2.9 - Matéria-prima para a produção de protótipos no nosso laboratório de fabricação aditiva para validação conceptual e utilização na obtenção dos moldes em silicone - PROJETO MOLOTOFFCONCEPT

2.10 - Matéria-prima para a produção de protótipos no nosso laboratório de fabricação aditiva para validação conceptual e utilização na obtenção dos moldes em silicone - PROJETO MOLOTOFFCONCEPT

2.11 - Silicones/resinas e cargas estruturais para a produção de moldes em silicone para a produção de pequenas séries de embalagens - PROJETO MOLOTOFFCONCEPT

2.12 - Silicones/resinas e cargas estruturais para a produção de moldes em silicone para a produção de pequenas séries de embalagens PROJETO MOLOTOFFCONCEPT

2.13 - Matéria-prima para a produção de uma pequena série de embalagens - PROJETO MOLOTOFFCONCEPT



IPL

instituto politécnico
de leiria

CONTRATO

2.14 - Matéria-prima para a produção de uma pequena série de embalagens PROJETO MOLOTOFFCONCEPT

2.15 - Matéria-prima para a produção de uma pequena série de embalagens PROJETO MOLOTOFFCONCEPT

Cláusula 2.ª

Preço contratual

Pelo fornecimento da totalidade dos bens previstos na cláusula anterior, o Primeiro Outorgante obriga-se a pagar ao Segundo Outorgante o preço de 30.755,50 € (trinta mil, setecentos e cinquenta e cinco euros e cinquenta cêntimos).

Cláusula 3.ª

Prazo de entrega dos bens

O Segundo Outorgante obriga-se a fornecer os respetivos bens após a celebração do contrato.

Leiria, 28 de agosto de 2014

O PRIMEIRO OUTORGANTE,

(Nuno André Oliveira Mangas Pereira)

O SEGUNDO OUTORGANTE,

PLASTIMAGO / TRANSE PLÁST., LDA.

A Gerência

(Gonçalo Nuno de Sousa Mateus)