



LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS

MANUTENÇÃO DOS SISTEMAS CISCO

CADERNO DE ENCARGOS

2009/LIP-CC-20

Lisboa, Abril de 2009





LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS

PARTE ADMINISTRATIVA

ARTIGO 1.º

Obrigações do adjudicatário

São obrigações do adjudicatário, entre outras, previstas na legislação aplicável e no presente Caderno de Encargos, as seguintes:

- a) Assegurar que o objecto da prestação obedece às especificações técnicas exigidas;
- b) Cumprir os prazos estabelecidos, designadamente, para a execução das prestações a que se obriga;
- c) Prestar informação;
- d) Assegurar o sigilo;

ARTIGO 2.º

Prazos

O adjudicatário obriga-se ao pontual cumprimento de todos os prazos de execução das prestações objecto do contrato, os quais são os que constam deste clausulado, do convite, e do caderno de encargos.

ARTIGO 3.º

Entrega

- 1- O bem ou serviço objecto de adjudicação considera-se entregue e instalado após a respectiva aceitação por parte do LIP, a qual será comunicada por ao adjudicatário por escrito via correio electrónico.
- 2- Para os efeitos previstos no número anterior, o LIP pode promover a realização de testes de aceitação, que se realizarão de acordo com o estabelecido no presente Caderno de Encargos.

ARTIGO 9.º

Preço e condições de pagamento

1. A factura será paga no prazo de **sessenta dias** a contar da sua recepção.



LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS

ARTIGO 12.º

Responsabilidade do adjudicatário

1. O adjudicatário responde pelos danos que causar ao LIP em razão do incumprimento culposo das obrigações que sobre ele impendam, nos termos das normas gerais de direito e do presente artigo.
2. O adjudicatário responde ainda perante o LIP pelos danos causados pelos actos e omissões de terceiros, por si empregues na execução de obrigações emergentes deste **CADERNO DE ENCARGOS**, como se tais actos ou omissões fossem praticados por aquele.
3. O adjudicatário responde, independentemente de culpa, pelos danos causados ao LIP pela execução deficiente deste **CADERNO DE ENCARGOS**.
4. Nenhuma das partes responde por danos causados à outra parte em virtude de incumprimento de obrigações emergentes do **CADERNO DE ENCARGOS** decorrente de caso fortuito ou força maior.

ARTIGO 14.º

Rescisão

1. O LIP pode rescindir o CONTRATO:
 - a) quando, estando o adjudicatário em mora, este não realize a prestação nos prazos fixados no convite e neste **CADERNO DE ENCARGOS**;
 - b) com fundamento em incumprimento das obrigações previstas no artigo 1º que determine a perda objectiva de interesse nas prestações que constituam o seu objecto;

ARTIGO 15.º

Despesas

Correm por conta do adjudicatário todas as despesas em que este haja de incorrer em virtude do cumprimento de obrigações emergentes do CONTRATO.



LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS

ARTIGO 16.º

Lei aplicável

O CONTRATO rege-se pela lei portuguesa.

ARTIGO 17.º

Interpretação

- 1.** Em caso de dúvida sobre a interpretação do presente convite e/ou das regras aplicáveis à execução deste **CADERNO DE ENCARGOS**, o adjudicatário deve solicitar por escrito um esclarecimento ao LIP.
- 2.** O adjudicatário obriga-se a ter em conta as orientações que lhe forem transmitidas por escrito pelo **LIP**, na medida em que as mesmas não colidam com as regras aplicáveis à execução do **CADERNO DE ENCARGOS**.



LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS

PARTE TÉCNICA

OBJECTO

O presente caderno de encargos tem por objectivo a aquisição de um contrato de manutenção para os equipamentos CISCO do LIP.

DESCRIÇÃO DETALHADA DOS BENS E SERVIÇOS A FORNECER

Pretende-se adquirir um contrato de manutenção para os seguintes equipamentos:

Início	Fim	Referência	Descrição	Nº serie
01-Jan-09	31-Dez-10	CISCO7204VXR/225	7204VXR Bundle NPE-225 and I/O Controller with 2 FE/E	74056454
01-Jan-09	31-Dez-10	PA-4E	4-Port Ethernet Port Adapter	CVX-SNF-MANT-092-16116
01-Jan-09	31-Dez-10	PA-FE-TX	1-Port Fast 100BaseTx Port Adapter	CVX-SNF-MANT-092-16117
19-Jun-09	31-Dez-10	7606S-RSP720C-P	Cisco 7606S	FOX1216GWUH
19-Jun-09	31-Dez-10	GLC-LH-SM	GE SFP, connector LX/LH transceiver	
19-Jun-09	31-Dez-10	GLC-SX-MM	GE SFP, connector SX transceiver	
19-Jun-09	31-Dez-10	PWR-2700-AC	2700W AC supply for CISCO7606	
19-Jun-09	31-Dez-10	S764AIK9-12233SRC	Cisco 7600-RSP720 ADVANCED IP SERVICES SSH	
19-Jun-09	31-Dez-10	WS-X6704-10GE	Cat6500 4-port Gigabit Ethernet Module (Req. XENPAKs)	JAF1219AJPG
19-Jun-09	31-Dez-10	XENPAK-10GB-LR+	10GBASE-LR XENPAK with DOM support	
19-Jun-09	31-Dez-10	XENPAK-10GB-SR	10GBASE-SR XENPAK	IFT1213011K
27-Ago-09	31-Dez-10	GLC-LH-SM	GE SFP, connector LX/LH transceiver	
27-Ago-09	31-Dez-10	NPE-G2	7200 series engine with 3 GE/FE/E ports	JAB11300172

Notas:

- A coluna *inicio* indica a data de início de contrato para o equipamento em questão
- A coluna *fim* indica a data do fim do contrato para o equipamento em questão.
- A data de fim é igual para todos os equipamentos 31 de Dezembro de 2010

CARACTERÍSTICAS DOS SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO

Pretende-se manutenção onsite 24h por dia 7 dias por semana com peças de substituição incluídas.

PAGAMENTO e FACTURAÇÃO

A facturação pelo valor total terá de ser efectuada no prazo máximo de 3 dias após a adjudicação.



LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS

CONTACTO

Jorge Gomes

LIP

Av. Elias Garcia 14, 1º

Lisboa

e-mail: jorge@lip.pt

Tel: 217973880

Fax: 217934631

Gsm: 917949069