

## **Appel d'offres**

### **Matériels de laboratoire**

#### **Sciences Industrielles pour l'ingénieur :**

1. Lot 1 : Ensemble didactique dans le domaine de la navigation de plaisance
  - a. Permettre de faire des mesures
  - b. Permettre de modifier les paramètres de commandes
  - c. Fournir un logiciel compatible windows 7 64 bits
  - d. Fournir un dossier pédagogique avec les TP et corrigés
  - e. Fournir un dossier technique avec toutes les caractéristiques techniques des constituants de commande et d'énergie
  
2. Lot 2 : Ensemble didactique dans le domaine de robotique humanoïde
  - a. Fournir un robot humanoïde open-source
  - b. Permettre de faire des mesures
  - c. Permettre de modifier les paramètres de commandes
  - d. Fournir un logiciel compatible windows 7 64 bits
  - e. Fournir un ensemble didactique d'un membre déporté
  - f. Fournir un dossier pédagogique avec les TP et corrigés
  - g. Fournir un dossier technique avec toutes les caractéristiques techniques des constituants de commande et d'énergie
  
3. Lot 3 : Ensemble didactique dans le domaine de régulation de débit
  - a. Permettre de faire des mesures
  - b. Permettre de modifier les paramètres de commandes
  - c. Fournir un logiciel compatible windows 7 64 bits
  - d. Fournir un dossier pédagogique avec les TP et corrigés
  - e. Fournir un dossier technique avec toutes les caractéristiques techniques des constituants de commande et d'énergie
  
4. Lot 4 : Ensemble didactique dans le domaine de l'industrie, axe linéaire assisté et asservi
  - a. Permettre de faire des mesures
  - b. Permettre de modifier les paramètres de commandes
  - c. Fournir un logiciel compatible windows 7 64 bits
  - d. Fournir un dossier pédagogique avec les TP et corrigés
  - e. Fournir un dossier technique avec toutes les caractéristiques techniques des constituants de commande et d'énergie

5. Lot 5 : Ensemble didactique dans le domaine du control d'accès via une barrière
  - a. Permettre de faire des mesures
  - b. Permettre de modifier les paramètres de commandes
  - c. Fournir un logiciel compatible windows 7 64 bits
  - d. Fournir un ensemble didactique d'un membre déporté
  - e. Fournir un dossier pédagogique avec les TP et corrigés
  - f. Fournir un dossier technique avec toutes les caractéristiques techniques des constituants de commande et d'énergie
  
6. Lot 6 : Ensemble didactique dans le domaine de la robotique de loisir
  - a. Permettre de faire des mesures
  - b. Permettre de modifier les paramètres de commandes
  - c. Fournir un logiciel compatible windows 7 64 bits
  - d. Fournir un ensemble didactique d'un membre déporté
  - e. Fournir un dossier pédagogique avec les TP et corrigés
  - f. Fournir un dossier technique avec toutes les caractéristiques techniques des constituants de commande et d'énergie
  
7. Lot 7 : Ensemble didactique dans le domaine du tri de monnaie
  - a. Permettre de faire des mesures
  - b. Permettre de modifier les paramètres de commandes
  - c. Fournir un logiciel compatible windows 7 64 bits
  - d. Fournir un ensemble didactique d'un membre déporté
  - e. Fournir un dossier pédagogique avec les TP et corrigés
  - f. Fournir un dossier technique avec toutes les caractéristiques techniques des constituants de commande et d'énergie

Le délai de validité des offres est fixé à 120 jours à compter de la date limite de remise des offres.

### **Délais de livraison et de garantie**

Le matériel devra être livré dans un délai de 7 semaines à partir de la date de notification ou du bon de commande adressé au fournisseur sélectionné.

Le délai de garantie devra être précisé pour chacun des lots.

### **Détermination des prix**

Les prix sont réputés comprendre toutes les charges fiscales, parafiscales ou autres frappant obligatoirement la fourniture, ainsi que tous les frais afférents au conditionnement, à l'emballage, à la manutention, à l'assurance, au transport jusqu'au lieu de livraison. Aucun coût, forfait ou abonnement supplémentaire ne sera accepté.