



Publicité d'une consultation de marchés publics

Dépositaire de la consultation :

Etablissement : Lycée polyvalent Adolphe Chérioux
Adresse : 195 rue Julian Grinau
BP 210
94408 VITRY SUR SEINE CEDEX

Pouvoir adjudicateur :

Mme DRIDI Sophie
Contact : Mme MERAKCHI Meriem
Tel : 0145128763
Fax :
Email : ddft.cherieux@ac-creteil.fr

Détail de la consultation - PAJI/25/02373 :

Type de produit : FF06 : Fournitures - Fourniture didactique d'enseignement technique - Enseignement

Code CPV : 38300000-8 - Instruments de mesure

Objet : MARCHÉ OUTILLAGE ET MESURES GENIE THERMIQUE

Descriptif : Les critères de choix sur ces matériels se feront en priorité sur l'impact environnemental (fabrication, transport,), la durée de disponibilité des pièces de rechange, l'indice et la réactivité de réparation en cas de pannes. Une formation sur site du matériel serait appréciée.

Les prestations doivent comprendre :

- La fourniture des machines neuves ainsi que tous ses accessoires ;
- Le transport, y compris emballage, déballage et enlèvement des déchets ;
- La livraison et la manutention de la machine jusqu'à son emplacement dans l'atelier ;
- Les raccordements aux réseaux (électrique, etc.) nécessaires au bon fonctionnement de la machine ;
- L'installation et la mise en service ;
- La garantie de 2 ans minimum ;
- Les tests après installation ;
- La formation des enseignants sur site ;
- La documentation rédigée en français.

Pinces à cintrer:

- * Pince à cintrer 180° 12mm x 3
- * Pince à cintrer 180° 14mm x 3
- * Pince à cintrer 180° 15mm, 5/8" x 3

L'indicateur d'angle garantit une flexion précise Echelle de mesure et longueur minimale disponible dans le catalogue- calcul exact possible Flexion à main levée et flexion à l'aide d'un étai possible

Ressort de cintrage cuivre D10/ D12 / D14 x 3

3 de chaque diamètre. Fil d'acier traité et brun. Anneaux de manœuvre.

Ebaveur tonneau x 5

Accessoire alésoir intérieur/extérieur pour cuivre et plastique 4 à 36mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur 40 mm Largeur 48 mm

Hauteur 48 mm Profondeur 48

Poids net 0.035 kg Type de produit Ebaveur universel

Gamme COUPE Durée de la garantie 24 mois

Pince à sertir multicouche PER x 1

Pince à sertir profil TH Ø12-16-20-26

4 paires d'inserts profil TH

Cérailleuse sécurisant le sertissage total du raccord

Clés dynamométriques x 2

Clés dynamométriques

Conçues pour serrer les raccords type « flare »

Manche avec couple de serrage réglable 10 à 75 Nm

Livrées en coffret avec 6 têtes

Diamètre des clés : 17, 19, 22, 24, 27 et 29 mm

Cintreuse 3 en 1 diamètre 1/4 à 3/8 x 2

Cintreuse 3 en 1 diamètre 1/4 à 3/8

En aluminium et acier

Capacité de cintrage en mm: 8X13-12X17

Servante et manifold numérique avec station de récupération x 2

Servante complète pour la manipulation des fluides frigorigènes avec manifold numérique, pince de température, pompe à vide, balance et détecteur de fuite de fluide frigorigène + station de récupération.

Servante complète et manifold numérique avec station de récupération. Pour la manipulation des fluides frigorigènes

Fournie avec pince de température, pompe à vide, balance et détecteur de fuite de fluide frigorigène

Utilisé pour la mise en service et le dépannage des pompes à chaleur ou des climatiseurs

Attribution du marché à l'offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci dessous avec leur pondération :

| | |
|---------------------------------------|------|
| Qualité des produits : | 30 % |
| Qualité des services associés : | 20 % |
| Qualité des conditions de livraison : | 15 % |
| Prix : | 35 % |

Consultation publiée du 03/06/2025 au 24/06/2025. Echéance le 24/06/2025 à 12h00 (Heure de Paris).

AJI - Gestion pour l'Education

58 avenue Saint Augustin
06200 Nice

Tel : 04 92 29 01 19 Fax : 04 93 18 04 98

contact@aji-france.com

Publicité d'une consultation de marchés publics (Suite)

Détail de la consultation - PAJI/25/02373 (Suite) :

Descriptif :

Permet de mesurer la pression et la température de surchauffe et de sous-refroidissement
Manifold électronique avec plus de 60 fluides différents en mémoire
Capteur de vide et thermomètre différentiel intégrés, de jeu de 3 flexibles de 150cm, de pompe à vide 2 étages 113l/min
Détecteur de fuites de fluide frigorigène
Conforme à la norme EN14624, de balance électronique, de servante sur roulettes et d'étiquettes
Anémomètre à hélice connecté x 4
Mesure de la vitesse de l'air, du débit volumétrique et de la température
-Représentation du débit volumétrique de plusieurs sorties pour régler les installations
-Paramétrage facile de la sortie (dimension et géométrie)

Servante 7 tiroirs équipée de 287 outils E220322 x 2
Servante 7 tiroirs équipée de 287 outils
Module cliquet douilles 1/2" 21 outils.
Module cliquet douilles 1/4" et embouts 67 outils.
Module de 10 clés à pipe.
Module de 16 clés mixtes : 6 à 24mm.
Module 4 pinces mécanicien.
Module outils de frappe 7 outils.
Module clés mâles et embouts 74 outils.
Module 8 tournevis.
Module de 2 pinces (multiprise + pince étiau).
Module 17 outils impact.
Module de 33 douilles tournevis.
Module 4 pinces Circlips®.
Module 4 clés mixtes 27 à 32mm.
Module 12 clés mixtes à cliquet 8 à 19mm.
Module 8 poignées 6 pans.

Multimètre numérique intelligent x 2
Détece automatiquement la mesure à évaluer (Tension continue ou alternatif - Résistance)
Affichage double pour une facilité utilisation
CAT II et III
AC Voltage 600V - DC Voltage 600V - AC Actuel 600A - Résistance 10M Continuité - Fréquence 3kHz Affichage Max/Min
Spécificités
Type de testeurs et multimètres Multimètre automobile
Largeur du produit 90 mm
Marquage CE Oui
Hauteur du produit 150 mm
Poids net 0.35 Kg
Batterie incluse Oui
Nombre de pièces 1
Tension 600 V
Automatique Oui
Est-ce un kit? Non
Emballage Blister
Longueur du produit 220 mm

VAT, Vérificateur d'absence de tension à LED x 2
Détecteur de tension (VAT) et testeur de continuité

La norme NF C 18-510 formalise la sécurisation d'une installation par une procédure de consignation où un contrôle de l'absence réelle de tension doit être réalisé au moyen d'un détecteur de tension conforme à la norme CEI 61243-3. Le vérificateur coisi répond à l'ensemble des exigences et est fiable et robuste. Conforme à la norme EN 61243-3 (édition 2014)

Conforme à la norme UTE 18-510 (édition 2012)

Autotest complet intégré

Test de tension jusqu'à 690 VAC/DC

VAT / DDT

Tension de démarrage de 6V

Test de continuité avec beeper

Test unipolaire

Indication de polarité

Test de rotation de phase

Eclairage de la zone de mesure par LED

Affichage latérale de présence de tension dangereuse et de continuité

Marche / arrêt automatiques

Indice de protection IP64

Sécurité : CAT IV/600 V / CAT III/690 V

Thermo Hygromètre x 3

Mesure de l'humidité relative et de la température de l'air

Calcul du point de rosée

Idéal pour les mesures dans les conduits d'aération et les locaux fermés

Lecture confortable des valeurs de mesure grâce à l'écran pivotant

Température - CTN

Étendue de mesure -20 à +50 °Ctd

0 à +50 °C

Précision ±0,5 °C

Résolution 0,1 °C

Humidité capacitive

Étendue de mesure 5 à 95 %HR

Précision ±3 %HR

Résolution 0,1 %HR

Données techniques générales

AJI - Gestion pour l'Education

58 avenue Saint Augustin
06200 Nice

Tel : 04 92 29 01 19 Fax : 04 93 18 04 98

contact@aji-france.com

Publicité d'une consultation de marchés publics (Suite)

Détail de la consultation - PAJI/25/02373 (Suite) :

Descriptif :

Poids 75 g (avec piles, sans emballage)
Température de service 0 à +50 °C

Anémomètre fixe à fil chaud x 3

Fonctions : mesure de température, vitesse dair. Mémoire de valeur (fonction "Hold").

Plage de mesure de -20°C à +50°C, 0 à 10 m/s. Exactitude mesure : ±0,5°C, ±0,3 m/s ± 5%.

Détecteur de monoxyde de carbone x 2

Détecteur CO série de gaz unique avec affichage en temps réel, 0 à 300 ppm

Operating Temperature -22 to 122°F (-30 to 50°C)

Humidity 5 to 95% RH (non-condensing)

Alarms Visual, Vibrating, Audible (95dB), Low, High

Tests Activated detectors automatically perform one internal diagnostic test every 24 hours

Typical Battery Life 2 to 3 Years

Event Logging 35 most recent events

Ingress Protection IP 66/67

Measuring Range 0 to 100ppm

Operating Temperature -22 to 122°F (-30 to 50°C)

Humidity 5 to 95% RH (non-condensing)

Alarms Visual, Vibrating, Audible (95dB), Low, High

Tests Activated detectors automatically perform one internal diagnostic test every 24 hours

Typical Battery Life 2 to 3 Years

Event Logging 35 most recent events

Ingress Protection IP 66/67

Measuring Range 0 to 100ppm

France - Thermomètre à sonde rigide déportée x 12

- Thermomètre digital avec sonde rigide déportée.

- Plage de mesure de -50°C à +300°C, résolution 0,1°C.

- Sonde rigide de 120mm de longueur en INOX.

- Fonction: mini/maxi, conversion °C ou °F, alarme température mini et maxi, alarme de décompte de temps jusqu'à 100 heures.

- Arrêt automatique ou manuel.

- Thermomètre employé en cuisine, climatisation, génie climatique, agriculture, automobile, laboratoire...

Liste des fichiers publiés avec cette consultation :

- MAPA 2 GT.pdf

Transmission des offres :

- En déposant vos offres sur cette plateforme