



CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES CCTP N°2025-028

Marché à procédure adaptée,
passé en application des articles L2123-1, R2123-1 et suivants du code de la commande publique.

OBJET DU MARCHÉ

**FOURNITURE, INSTALLATION ET MAINTENANCE DES MATERIELS DE
MUSCULATION ET DE CARDIO-TRAINING POUR LA SALLE DE SPORT DU
CENTRE ASSAS DE L'UNIVERSITE PARIS-PANTHEON-ASSAS**

1. OBJET DU MARCHE

Ce marché a pour objet la fourniture, l'installation et la maintenance de matériels de musculation et de cardio-training pour la salle de sport du centre Assas de l'Université Panthéon-Assas.

Le mémoire technique des candidats devra tenir compte des caractéristiques techniques décrites dans le présent CCTP.

2. LIEU ET DATE D'EXECUTION DU MARCHE

Lieu d'installation des matériels : centre Assas, salle de sport, 92 rue d'Assas, 75006 Paris.

Le délai maximal de livraison de ces matériels ne devra pas excéder 6 semaines à compter de la date de notification du marché.

Le revêtement du sol de la salle est en béton blanc.

3. DESCRIPTION DES MATERIEL

3.1 Matériel de musculation

3.1.1 Caractéristiques techniques générales pour tous les matériels de musculation

Appareil professionnel à utilisation intensive.

Le châssis doit être très robuste (dimensions minimales 5 x 10 cm).

La transmission doit se faire par une drisse ou par un câble d'acier avec gaine protectrice.

Les charges seront guidées (transmission par poulie).

Le réglage de la charge se fera par des plaques.

La hauteur maximale des appareils sera de 2 mètres 20.

Couleur du châssis : blanc, gris-clair ou noir.

Couleur de la sellerie : bleu ou noir.

L'ensemble des matériels devra respecter la norme NF EN957.

Chaque matériel devra avoir un carnet d'entretien permettant de suivre l'état du matériel tout au long du marché. Il devra être complété à chaque passage du technicien dans le cadre de la maintenance.

Chaque matériel doit être garanti au moins 3 ans et bénéficier d'une maintenance sur 3 ans reconductible tacitement 1 fois. La durée maximum du marché, reconduction comprise, est de 9 ans.

L'ergonomie, la solidité, la fiabilité, l'esthétique et le design ainsi que le confort seront particulièrement recherchés.

Les matériels seront installés, paramétrés et testés par le fournisseur.

3.1.2 Machine double poulies ajustables avec barre de traction

Permet le travail des biceps, triceps et des pectoraux.

La barre à traction permet le travail des dorsaux

Possibilité de mettre un banc au-dessous.

Quantité : 1

3.1.3 Presse à adducteur/abducteur

Travail des adducteurs et des abducteurs en position assise.

Machine deux en un.

Dossier réglable en inclinaison.

Réglage de l'écartement du travail.

Quantité : 1

3.1.4 Hip Trust machine

Permet le travail de levé du bassin en appui sur le dos.

Permet le travail des fessiers.

Quantité : 1

3.1.5 Machine Leg Curl / Leg extension

Machine deux en un.

Permet le travail des quadriceps et des ischio-jambiers en position assise.

Dossier réglable en profondeur.

Réglage de la hauteur des rondins.

Quantité :1

3.1.6 Presse à épaules et pectoraux

Machine qui permet de travailler les pectoraux, le deltoïde ainsi que le trapèze, le triceps brachial et le grand dentelé en position allongée.

Dossier réglable en inclinaison.

Démarrage adaptable.

Quantité : 1

3.1.7 Machine Butterfly / rhomboïdes

Machine qui permet de réaliser deux mouvements de rotation différente pour le travail du buste, des épaules et du haut du corps. Les muscles sollicités sont le rhomboïde, le grand pectoral et le petit pectoral.

Réglage de la hauteur de l'assise.

Réglage de l'écartement des bras de tirage.

Quantité : 1

3.1.8 Machine poulie haute / rowing horizontal

Machine qui permet de réaliser le tirage poitrine pour développer le dos, la traction derrière la nuque pour développer le dos et le rowing horizontal pour les dorsaux, les trapèzes et les épaules.

Réglage de l'appui pectoral en profondeur.

Réglage de la hauteur de l'assise.

Quantité : 1

3.1.9 Presse à jambes et mollets horizontale

Machine qui permet l'extension des jambes contractant les fessiers et les quadriceps avec participation des mollets.

Siège réglable en profondeur.

Quantité : 1

3.1.10 Un banc inclinable

3.1.11 Rack à haltères kettlebell à trois niveaux

3.1.12 Haltères hexagonales PVC 7 paires

2,5 – 4 – 6 – 8 – 10 – 12,5 – 15

3.1.13 Kettlebell caoutchouc 5 paires

4 – 6 – 8 – 10 – 12

3.1.14 Rack rangement tapis de sol

3.1.15 Tapis de sol

Dimension : 120 x 60 x 0,8

Quantité : 20

3.1.16 Timer mural

3.2 Matériel de cardio-training

3.2.1 Tapis de course

Appareil professionnel destiné à un usage intensif.

Appareil non motorisé avec double guidon incurvé et auto-alimenté.

Quantité : 1

3.2.2 Vélo droit à airbike

Résistance à air dynamique autogénérée, poignées latérales mobiles permettant le travail du haut du corps.

3.2.3 Vélo droit à air

Appareil professionnel destiné à un usage intensif.

Auto-alimenté.

Réglage hauteur de la selle.

Quantité : 1

3.2.4 Vélo semi-allongé

Appareil professionnel destiné à un usage intensif.

Auto-alimenté.

Réglage hauteur de la selle.

Quantité : 1

3.2.5 Rameur skillrow

Rameur auto-alimenté.

Appareil professionnel à usage intensif.

Réglage du niveau de résistance.

Clavier tactile.

Rameur pliable et stable.

Quantité : 1

3.2.6 Ergomètre skillup

Appareil professionnel destiné à un usage intensif.

Ergomètre sollicitant l'ensemble du corps en stimulant l'action du ski de fond.

Double résistance.

Réglage mollette.

Quantité : 1