

1.2. Références

Il appartient à la personne publique, lors de la passation du marché, de vérifier la mise à jour de la liste placée en annexe.

1.3. Différentes utilisations du lève-malade

Ces opérations concernent toute personne ne pouvant se déplacer elle-même ou participer à son transfert, par exemple grand handicapé, amputé des membres inférieurs, personnes âgées souffrant de troubles de motricité, malade ou opéré récent trop faible pour se déplacer par lui-même, personne obèse, etc.

1.4. Description

La personne publique précise dans les pièces particulières du marché si l'embase mobile est réglable ou non :

- *en largeur ;*
- *en longueur.*

La personne publique précise le type de commande automatique.

2. CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Ces caractéristiques correspondent aux pratiques européennes courantes.

La personne publique précise les sujétions d'environnement qui lui sont propres :

- *nature des sols (moquettes, etc.) ;*
- *nécessité d'avoir un piétement s'insérant sous une baignoire (non encastrée), un lit ;*
- *la hauteur des ressauts à franchir en conditions normales (une valeur usuelle est 1 cm) ;*
- *les passages, couloirs, portes et obstacles à franchir.*

5. EXIGENCES ERGONOMIQUES

La personne publique précise les passages des portes et la largeur des couloirs.

Les dimensions normalement spécifiées sont :

- *portes de hauteur et largeur utiles respectivement de 200 cm et 80 cm ;*
- *couloir de largeur 120 cm.*

Il est souhaitable que l'appareil permette d'effectuer les mêmes manœuvres par une porte de 200 cm × 70 cm avec rotation à angle droit dans un passage de largeur 100 cm.

6. AUTRES EXIGENCES

La personne publique précise les conditions d'utilisation et de stockage du matériel.

Elle indique quels sont ses souhaits en matière d'esthétique.

En ce qui concerne la garantie et la maintenance, il appartient au titulaire de préciser dans quelles conditions elles sont assurées.

7. ESSAIS, RÉCEPTION

La personne publique invitera le titulaire à annoncer les caractéristiques et justifier les performances du matériel qu'il propose, notamment en ce qui concerne les points suivants :

- stabilité à l'arrêt sur le plan incliné ;*
- stabilité dynamique avec charge morte ;*
- stabilité dynamique testée sur une personne ;*
- freinage d'immobilisation ;*
- force requise pour les différentes phases de manipulations.*