

Question et réponses

Q1) Pour les accoudoirs entièrement ajustables, acceptez-vous la possibilité d'ajuster la hauteur, la largeur, le pivotement et le mouvement avant-arrière?

R1) Non, l'accoudoir entièrement ajustable doit répondre à toutes les exigences énumérées à l'annexe A de la DP : ajustement de la hauteur, ajustement de la largeur, ajustement du pivotement, ajustement latéral et pivotement sur 360°.

Q2) La demande selon laquelle l'accoudoir doit pouvoir pivoter à 360 degrés n'est pas conforme aux exigences de l'arrangement en matière d'approvisionnement. Veuillez permettre que cette exigence soit facultative et non obligatoire et autoriser le pivot standard de 20 degrés vers l'intérieur et de 10 degrés vers l'extérieur. Les critères supplémentaires de cette section ne doivent pas être liés à une marque.

A2) Les spécifications concernant l'accoudoir ont été révisées pour être conformes aux critères de l'arrangement en matière d'approvisionnement : Pivot réglable = min. 20 degrés vers l'intérieur et min. 10 degrés vers l'extérieur. **(Critères supplémentaires)** Le pivot du protège-accoudoir doit être réglable = pivotant à 360°.

Q3) Veuillez donner plus de précisions sur la demande selon laquelle le réglage de la largeur, de la profondeur et du pivot doit être « indépendant de son support ». Cette exigence ne s'applique pas aux chaises figurant sur l'arrangement en matière d'approvisionnement. Veuillez supprimer ce critère. Les critères supplémentaires de cette section ne doivent pas être liés à une marque.

A3) Le critère supplémentaire selon lequel l'accoudoir doit pouvoir bouger « indépendamment de son support » a pour but d'offrir à l'utilisateur final une plus grande flexibilité et une plus grande facilité d'utilisation lors du réglage du positionnement de l'accoudoir. Par exemple, pour régler la largeur de l'accoudoir, l'utilisateur ne devrait pas avoir besoin de passer la main sous la chaise pour desserrer ou serrer l'accoudoir afin de permettre un mouvement latéral du protège-accoudoir.