

Solicitation 152273 - Questions & Answers #1 / Questions & réponses

French will follow

Q1: In section H of the chair requirement, would synchro-tilt mechanism be acceptable?

A1: Yes

Q2: Will the CA also accept a chair with a lumbar that only goes up and down?

A2: No, the lumbar support need to go in and out and up and down

Q3: Will the CA also accept a seat depth adjustment range of 18" - 21"?

A3: Yes

Q4: In section C, when asking for in and out lumbar support, are you requesting the ability for the lumbar support to have height and depth adjustment independent of the ability to adjust the back angle?

A4: Yes

Q5: In section D, do you want the arm pads to have the ability to adjust laterally at least 2" inward independent of the arm bracket adjustment?

A5: Yes

Q6: In Section H, as unison-tilt is usually used on a Boardroom chair can we use either synchro or independent tilt for this requirement?

A6: Unison-tilt or Synchro-tilt are acceptable

Solicitation 152273 - Questions & Answers #1 / Questions & réponses

Q1: Dans la section H de l'exigence relative à la chaise, le mécanisme d'inclinaison synchronisée serait-il acceptable?

R1: Oui

Q2: L'AC acceptera-t-il également une chaise avec un support lombaire qui ne fait que monter et descendre?

R2: Non, le support lombaire doit pouvoir entrer et sortir et monter et descendre

Q3: L'AC acceptera-t-il également une plage de réglage de la profondeur du siège de 18 "à 21"?

R3: Oui

Q4: Dans la section C, lorsque vous demandez un support lombaire intérieur et extérieur, demandez-vous la possibilité pour le support lombaire d'avoir un réglage en hauteur et en profondeur indépendamment de la capacité d'ajuster l'angle du dossier?

R4: Oui

Q5 : Dans la section D, voulez-vous que les coussinets de bras aient la capacité de s'ajuster latéralement d'au moins 2 po vers l'intérieur indépendamment du réglage du support de bras?

R5 : Oui

Q6 : Dans la section H, étant donné que l'inclinaison à l'unisson est généralement utilisée sur une chaise de salle de conférence, pouvons-nous utiliser une inclinaison synchro ou indépendante pour cette exigence?

R6 : L'inclinaison synchronisée et l'inclinaison Unison sont acceptable