



Question A	In the CAD floor plans the stations have 2-36" W panels, which means that all the hutches are also showing at 36"W. You cannot mount a 48" W hutch on a 36" W panel, plus it would interfere with the glass on the adjoining panel. Unless, looking at the panel matrix on page 29 there are 48" W panels and 24" W panels, (which is not shown in all the floor plans!) – Please confirm
Answer A	Not all the floors have hutches, only 6 th and 10 th floor workstation has hutches, which is why not all workstations are drawn with 48" W panels. The workstations on 8 th are drawn with 36W" panel because those workstations do not have hutches.

Question A	Dans les plans d'étage CAD, les stations ont des panneaux de 2 à 36 pouces de largeur, ce qui signifie que toutes les huches sont également affichées à 36 pouces de largeur. Vous ne pouvez pas monter une huche de 48 " sur un panneau de 36", en plus cela interférerait avec la vitre du panneau adjacent. À moins que, en regardant la matrice des panneaux à la page 29, il y ait des panneaux de 48 " et des panneaux de 24" (ce qui n'est pas montré dans tous les plans d'étage !) - Veuillez confirmer
Réponse A	Tous les planchers n'ont pas de huches, seuls les postes de travail des 6e et 10e étages ont des huches, c'est pourquoi tous les postes de travail ne sont pas dessinés avec des panneaux de 48 " de largeur. Les postes de travail du 8ème sont dessinés avec un panneau de 36W " car ces postes de travail n'ont pas de huches.

Question B	CAT 6B, Item #2, would GOcuid# 6CNTCHRELLW8606UYXX be acceptable as an alternate?
Answer B	No, the crown requires end gables

Question B	CAT 6B, article n ° 2, est-ce que GOcuid # 6CNTCHRELLW8606UYXX serait acceptable comme alternative ?
Réponse B	Non, la couronne a besoin de côté pleine largeur



Question C	Re: Cat 6B, Item 2 - could you please confirm the following details: <ul style="list-style-type: none">• width and depth of the product• what type of power module is required• how many power modules are required
Answer C	<i>As per the SA, GOCUID has the following specifications</i> <i>Overall length must be 1524 mm to 1676 mm (60 in. to 66 in.)</i> <i>Overall depth must be 305 mm to 457 mm (12 in. to 18 in.)</i> <i>1 integrated power</i>

Question C	Re : Cat 6B, article 2 - pourriez-vous s'il vous plaît confirmer les détails suivants : <ul style="list-style-type: none">• largeur et profondeur du produit• quel type de module d'alimentation est requis• combien de modules de puissance sont nécessaires
Réponse C	Selon la AMA, GOCUID a les spécifications suivantes : La longueur totale doit être de 1524 mm à 1676 mm (60 po à 66 po) La profondeur totale doit être de 305 mm à 457 mm (12 po à 18 po) 1 alimentation intégrée

Question D	CAT 6D - Line 2, would GOcuid # 6KBSBHXXLY15XXXRIYX be acceptable
Answer D	No, the Crown cannot accept this alternative

Question D	CAT 6D - Ligne 2, GOcuid # 6KBSBHXXLY15XXXRIYX serait-il acceptable
Réponse D	Non, la Couronne ne peut accepter cette alternative

Question D	Will the Crown extend the solicitation until January 7 th ?
Answer D	Yes, The Crown will extend until January 7 th

Question D	La Couronne prolongera-t-elle la sollicitation jusqu'au 7 janvier ?
Réponse D	Oui, la Couronne se prolongera jusqu'au 7 janvier