

CCC Project 104246 – Questions and Answers – April 4, 2019

Question 1: Which type of Tube image intensifier will be needed.

Answer 1: 4G tube intensifier will be needed.

Question 2: We would like to offer a product by (brand) however, we have been advised the following:

Unfortunately, US Department of State will only allow for a maximum FOM of 1600 for Jamaica. Specs are indicating a minimum of 1800.

Can we have the specification modified to reflect a maximum of FOM of 1600?

Answer 2 : 1800 is the minimum Figure of Merit (FOM).

We are aware of US ITAR restrictions on night vision however there are Night Vision Goggles that meet the FOM requirement that are not exported from the US.

Question 3: Confirm the end-user will accept Diopter adjustment -6 to +2 dpt

Answer 3: The proposed parameters would be acceptable.

Question 4: Confirm end-user will accept NV Goggle with dimension 115X118X73mm

Answer 4: The proposed parameters would be acceptable.

Projet de la CCC no. 104246 – Questions et réponses – 4 avril 2019

Question 1 : Quel type d'intensificateur d'image tubulaire sera nécessaire?

Réponse 1 : Intensificateur tubulaire 4G sera nécessaire.

Question 2 : Nous aimerions offrir un produit par (marque), mais nous avons été informés de ce qui suit :

Malheureusement, le Département d'État américain n'autorisera qu'un facteur de mérite (FOM) maximal de 1600 pour la Jamaïque. Les spécifications indiquent un minimum de 1800.

Pouvons-nous faire modifier la spécification pour qu'elle reflète un facteur de mérite (FOM) maximal de 1600?

Réponse 2 : 1800 est la valeur minimale du facteur de mérite (FOM).

Nous sommes au courant des restrictions de l'ITAR américaines sur la vision nocturne, mais il y a des lunettes de vision nocturne qui répondent à l'exigence en matière de facteur de mérite (FOM) qui ne sont pas exportées des États-Unis.

Question 3 : Confirmez que l'utilisateur final acceptera le réglage dioptrique -6 à +2 dpt

Réponse 3 : Les paramètres proposés seraient acceptables.

Question 4 : Confirmer que l'utilisateur final acceptera le masque NV avec une dimension de 115X118X73 mm

Réponse 4 : Les paramètres proposés seraient acceptables.