

February 11, 2019

**QUESTION AND ANSWER**

**Re: Request for Proposals (RFP) W8486-195602/B**

Question # 1

In connection with Tender W8486-195602/B, our research shows that product with specification:

MIL-P-00223C (no amendments)

is not manufactured by the industry anymore, since such spec dates back to 1993.

Most current spec in the market is MIL-P-00223C\_AMENDMENT-2, corresponding to 1998.

Therefore, we respectfully request that spec for the aforementioned tender be amended

Answer # 1

This query has resulted in an additional requirement review and it has been agreed that it needs to be updated to include all MIL-P-00223C amendments. The NEW requirements for this commodity will be as follows:

- MIL-P-00223C Original document with Class 3 granulation and 30% moisture content; or
- MIL-P-00223C Amendment 1 with Class 3 granulation and 30% moisture content; or
- MIL-P-00223C Amendment 2 with Class 3 and 30% moisture content.

Question # 2

Can you please also provide us with any information on application of this material?

Answer # 2

Blank Cartridges for Saluting Guns

Question # 3

Any technical specifications or datasheet of the required product?

Answer # 3

As per MIL-P-00223C document. This includes the original document, amendment 1 and amendment 2. Also, the black powder granulation is to be Class 3 (refer to MIL spec) and have a moisture content of 30%. Proof of spec compliance is to be submitted with bid. Composition, granulation grades/classes and moisture testing procedures are also contained in the MIL spec.

Question # 4

Any manufacturers which can supply this product.

Answer # 4

Last purchase was via a USA vendor.

Question # 5

Any updated NSN for the required product?

Answer # 5

There isn't an updated NSN.

Question # 6

Please also clarify if any "Black Powder" complying with MIL-P-00223C would be considered an equivalent and are accepted.

Answer # 6

Refer to MIL spec documents along with the additional details mentioned above.

version française

Question # 1

En relation avec l'appel d'offres W8486-195602/B, nos recherches montrent que le produit avec spécifications:

MIL-P-00223C (aucun amendement)

n'est plus fabriqué par l'industrie, car de telles spécifications remontent à 1993

La spécification la plus récente sur le marché est la norme MIL-P-00223C\_AMENDEMENT-2, correspondant à 1998

Par conséquent, nous demandons respectueusement que les spécifications de l'offre susmentionnée soient modifiées

Réponse # 1

Cette requête a entraîné une révision supplémentaire des exigences et il a été convenu qu'elle devait être mise à jour pour inclure toutes les modifications MIL-P-00223C. Les nouvelles exigences pour ce produit seront les suivantes :

- Document original MIL-P-00223C avec granulation de classe 3 et teneur en humidité de 30%; ou
- MIL-P-00223C Amendement 1 avec granulation de classe 3 et taux d'humidité de 30%; ou
- MIL-P-00223C Amendement 2 avec classe 3 et teneur en humidité de 30%.

Question 2

Pouvez-vous également nous fournir des informations sur l'application de ce matériau?

Réponse # 2

Cartouche à blanc pour canons de salut

Question # 3

Toutes les spécifications techniques ou fiche technique du produit requis ?

Réponse # 3

Conformément au document MIL-P-00223C. Cela inclut le document original, les amendements 1 et 2. De plus, la granulation de poudre noire doit être de classe 3 (voir spécifications MIL) et avoir une teneur en humidité de 30%. Une preuve de conformité aux spécifications doit être soumise avec la soumission. La composition, les grades / classes de granulation et les procédures de test d'humidité figurent également dans les spécifications

Question # 4

Tous les fabricants pouvant fournir ce produit

Réponse # 4

Le dernier achat a été passé à travers un vendeur américain

Question # 5

Toute mise à jour du NNO pour le produit requis?

Réponse # 5

Il n'y a pas de NNO mis à jour

Question # 6

Veillez également préciser si une «poudre noire» conforme à la norme MIL-P-00223C serait considérée comme équivalente et si elle est acceptée.

Réponse # 6

Reportez-vous aux documents de spécifications MIL avec les détails supplémentaires mentionnés ci-dessus