Solicitation No. - N° de l'invitation W8482-182663/B Client Ref. No. - N° de réf. du client W8482-182663/B

Amd. No. - N° de la modif.

Buyer ID - Id de l'acheteur 29K CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

 $\label{eq:weights} \begin{aligned} & \text{File No. - N}^{\circ} \text{ du dossier} \\ & W8482\text{-}182663/B - 29K \end{aligned}$

La présente modification 002 de l'invitation à soumissionner vise à :

1) Donner des réponses (R) aux questions (Q) posée par des soumissionnaires et à modifier l'invitation comme suit :

Q1 Avez-vous des dessins pour la noix, plaine, hexagone

R1: Aucun dessin pour ces Articles

Q2 : Quelle est la date de clôture de cette sollicitation?

R2: la date de clôture est le 29 mars 2018 à 14:00 HNE

Q3 : Y at-il plus d'informations disponibles sur les écrous hexagonaux sur cette offre? Je n'arrive pas à trouver une taille ou une note sur l'un des documents?

R3 : L'écrou est M30 au matériau BS3692 BS3076 na18. Les soumissionnaires qui citent BS3692 doivent soumissionner sur la description complète.

Extrait CGCS:

SERIE OU PROFIL DE FILETAGE ISO M

DIMENSION NOMINALE DE

FILETAGE

PAS EN MILLIMETRES

CLASSE DE TOLERANCE DE

FILETAGE

SENS DE FILETAGE

MATIERE

DOCUMENT ET CLASSIFICATION

DE LA MATIERE MODELE D'ECROU

HAUTEUR D'ECROU

SURPLATS

SURPLATS

TYPE DE FACE D'APPUI

ANGLE DE LA FRAISURE

30.00 MILLIMETRES

3.50

6H INTERNE

A DROITE

TOTALITE DE L'ARTICLE NICKEL ALLIE TOTALITE DE L'ARTICLE BS 3076 NA18

NATIONAL STD/SPEC MATIERE UNIQUE HEXAGONAL

23.48 MILLIMETRES MINIMAL ET 24.00

MILLIMETRES MAXIMAL

45.38 MILLIMETRES MINIMAL ET 46.00 MILLIMETRES MAXIMAL

CHANFREINE

DEUX EXTREMITES 110.0 DEGRES MINIMAL

ET 130.0 DEGRES MAXIMAL

CARACTERISTIQUES SPECIALES 30.25MM COUNTERSINK MAJOR DIA

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES.