



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions
- TPSGC
11 Laurier St. / 11, rue Laurier
Place du Portage, Phase III
Core 0B2 / Noyau 0B2
Gatineau, Québec K1A 0S5
Bid Fax: (819) 997-9776

SOLICITATION AMENDMENT
MODIFICATION DE L'INVITATION

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Solicitation remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'invitation demeurent les mêmes.

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address
Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution
Electrical & Electronics Products Division
11 Laurier St./11, rue Laurier
7B3, Place du Portage, Phase III
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet CABLE EQUIPE, FIBRE OPTIQUE, BIFURQ	
Solicitation No. - N° de l'invitation W8486-173532/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client W8486-173532	Date 2016-12-20
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$HN-464-71965	
File No. - N° de dossier hn464.W8486-173532	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2017-01-11	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Felix, Juneldan	Buyer Id - Id de l'acheteur hn464
Telephone No. - N° de téléphone (873) 469-3334 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 953-4944
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée	Delivery Offered - Livraison proposée
Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur	
Telephone No. - N° de téléphone Facsimile No. - N° de télécopieur	
Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/ de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)	
Signature	Date

N° de l'invitation - Sollicitation No.
W8486-173532 /A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
W8486-173532

N° de la modif - Amd. No.
001
File No. - N° du dossier
HN464 W8486-173532

Id de l'acheteur - Buyer ID
HN464
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Cette modification est faite afin de publier les spécifications requises par item et les réponses aux questions reçues.

Questions :

- 1) Connecteurs, définissez le type de connecteur requise à chaque extrémité de l'Assemblée, c'est-à-dire, TFOCA ou l'écrou de blocage, LC, SC ou ST, nombre de canaux, multi-mode ou monomode?
- 2) Câble de fibre optique, définissez le nombre de fibres nécessaire dans chacune des conceptions d'assemblage, longueur, style d'évasion ou de la distribution, monomode ou multi-mode ?
- 3) Pouvez-vous fournir plus détails/spécification sur ce câble qu'on ne sait ne pas les exigences et les # partie de réf. ne sont pas disponibles au public?

Anwers :

Item 1

TAILLE DU TAMPON EN MICRONS / MICROMETRES: 900
ENSEMBLE DE CÂBLE LONGUEUR TOTALE: 3.0 MÈTRES NOMINAUX
QUANTITÉ DE BRANCHE: 4
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES: CONNECTEURS: A: TFOCA II JAMNUT RÉCEPTEUR
AMPHENOL FSI P / N: FS4H6000-6A13; B: CONNECTEUR LC AVEC BOOT BOUT CODE
NOM DE LA PARTIE ATTRIBUE PAR L'AGENCE DE CONTRÔLE: TFOCA II FLANGEMOUNT REC.
CONNECTEUR LC 9/125 3MTR
NATO DESCRIPTION DE L'ARTICLE: ENSEMBLE CÂBLE, FIBRE OPTIQUE, BRANCHÉ.

Item 2

TAILLE DU TAMPON EN MICRONS / MICROMETRES: 900
ENSEMBLE DE CÂBLE LONGUEUR TOTALE: 3.0 MÈTRES NOMINAUX
QUANTITÉ DE BRANCHE: 4
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES: CONNECTEURS: A: TFOCA II JAMNUT RÉCEPTEUR
AMPHENOL FSI P / N: FS4H6000-6A13; B: CONNECTEUR LC AVEC BOOT BOUT CODE
NOM DE LA PARTIE ATTRIBUE PAR L'AGENCE DE CONTRÔLE: TFOCA II FLANGEMOUNT REC.
CONNECTEUR DE CAOUTCHOUC MM 62.5 / 125 3MTR
NATO DESCRIPTION DE L'ARTICLE: ENSEMBLE CÂBLE, FIBRE OPTIQUE, BRANCHÉ

Item 3

TAILLE DU TAMPON EN MICRONS / MICROMETRES: 900 UM
TYPE DE FIBRE OPTIQUE: SINGLE-MODE
LONGUEUR D'ONDE DANS LES NANOMÈTRES: 1310/1550
ATTENUATION DANS LES DECIBELS: 0.5
ENSEMBLE DE CÂBLE LONGUEUR TOTALE: 3.0 MÈTRES NOMINAUX
QUANTITÉ DE BRANCHE: 12
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES: CONNECTEURS: A: TFOCA II RECEPTEUR AMPHENOL FSI P
/ N: FS8H6000 6A13 B: CONNECTEURS LC E / W
NOM DE PARTIE ATTRIBUÉ PAR L'AGENCE DE CONTRÔLE: ASSEMBLAGE DE CÂBLE TFOCA II
MONTAGE DE BRIDE LC FIBRE OPTIQUE MODE UNIQUE
NATO DESCRIPTION DE L'ARTICLE: ENSEMBLE CÂBLE, FIBRE OPTIQUE, BRANCHÉ

N° de l'invitation - Sollicitation No.
W8486-173532 /A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
W8486-173532

N° de la modif - Amd. No.
001
File No. - N° du dossier
HN464 W8486-173532

Id de l'acheteur - Buyer ID
HN464
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Item 4

ENSEMBLE DE CÂBLE LONGUEUR TOTALE: 3.00 METRES NOMINAL
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES: JAMNUT TO ST, 12 CANAUX CABLES DE RUPTURE FIBRE
OPTIQUE, MODE MULTI, 3 METRES LONG, DIA CORE. 62,5 / 125UM, SECONDAIRE
BUFFER DIA 900UM, TAMPON ELASTOMERIQUE DURABLE 2.0 MM, VESTE EXTÉRIEURE
FABRIQUE DE CORE VERROUILLÉE RETARDANT TACTIQUE POLYURATHANE,
COULEUR PLEIN NOIR
NOM DE PARTIE ATTRIBUÉ PAR L'AGENCE DE CONTRÔLE: TFOCAII JAMNUT À ST 3 MR 12
FIBRE MM ENSEMBLE DE CÂBLE TFOCA II MONTAGE DE FLANGE LC
NATO DESCRIPTION DE L'ARTICLE : ENSEMBLE CÂBLE, FIBRE OPTIQUE, BRANCHÉ

Tous les autres termes et conditions demeurent inchangés.