



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
Vehicles & Industrial Products Division
11 Laurier St./11, rue Laurier
7A2, Place du Portage, Phase III
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet Pompes multiples	
Solicitation No. - N° de l'invitation W8482-178454/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client W8482-178454	Date 2016-07-06
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$\$HP-371-70952	
File No. - N° de dossier hp371.W8482-178454	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-07-18	Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT
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: Modérie, Christine	Buyer Id - Id de l'acheteur hp371
Telephone No. - N° de téléphone (873) 469-3327 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 953-2953
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

Cette modification N° 003 est présentée afin d'incorporer des informations supplémentaires à la description des articles.

4320-21-904-1983 – Article 001

DEBIT MAXIMAL	809.4 GALLONS PER MINUTE
HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE D'ELEVATION	335.0 FEET
VITESSE DE FONCTIONNEMENT POUR DEBIT NOMINAL	3600.0 TOURS PAR MINUTE
MILIEU POUR LEQUEL L'ARTICLE EST CONCU	EAU SALEE
POSITION DE FONCTIONNEMENT DES ELEMENTS DE POMPAGE	VERTICAL
TYPE DE POMPE CENTRIFUGE	ECOULEMENT RADIAL
NOMBRE DE ROUES DE LA POMPE CENTRIFUGE	1
TYPE D'ASPIRATION DES ROUES DE LA POMPE CENTRIFUGE	UNIQUE
NOMBRE D'ETAGES	1
NOMBRE DE POMPES	1
NOMBRE DE RACCORD(S) D'ASPIRATION	1
TYPE DE RACCORD D'ASPIRATION	BRIDE RONDE
NOMBRE DE RACCORDS DE REFOULEMENT	1
TYPE DE RACCORD DE REFOULEMENT	BRIDE RONDE
TYPE DE MOTEUR	MOTEUR ELECTRIQUE
AGENT DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR	AIR
NOMBRE DE MOTEURS	1
PUISSANCE NOMINALE DU MOTEUR	75.0 HORSEPOWER
TYPE DE COURANT	COURANT ALTERNATIF
TENSION EN VOLTS	440.0
FREQUENCE EN HERTZ	60.0
NOMBRE DE PHASES	TROIS
INTENSITE NOMINALE EN AMPERES	85.0

4320-21-904-1985 – Article 002

DEBIT MAXIMAL	676.0 GALLONS PER MINUTE
HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE D'ELEVATION	40.2 FEET
VITESSE DE FONCTIONNEMENT POUR DEBIT NOMINAL	1200.0 TOURS PAR MINUTE
MILIEU POUR LEQUEL L'ARTICLE EST CONCU	EAU SALEE
POSITION DE FONCTIONNEMENT DES ELEMENTS DE POMPAGE	VERTICAL
TYPE DE POMPE CENTRIFUGE	ECOULEMENT RADIAL
NOMBRE DE ROUES DE LA POMPE CENTRIFUGE	1
TYPE D'ASPIRATION DES ROUES DE LA POMPE CENTRIFUGE	UNIQUE
NOMBRE D'ETAGES	1
NOMBRE DE POMPES	1
NOMBRE DE RACCORD(S) D'ASPIRATION	1
TYPE DE RACCORD D'ASPIRATION	BRIDE RONDE
NOMBRE DE RACCORDS DE REFOULEMENT	1
TYPE DE RACCORD DE REFOULEMENT	BRIDE RONDE
TYPE DE MOTEUR	MOTEUR ELECTRIQUE
AGENT DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR	AIR
NOMBRE DE MOTEURS	1
PUISSANCE NOMINALE DU MOTEUR	10.0 HORSEPOWER
TYPE DE COURANT	COURANT ALTERNATIF
TENSION EN VOLTS	440.0
FREQUENCE EN HERTZ	60.0
NOMBRE DE PHASES	TROIS
INTENSITE NOMINALE EN AMPERES	4.0
CARACTERISTIQUES SPECIALES	NONSUBMERSIBLE

4320-21-904-1989 – Article 003

DEBIT MAXIMAL	352.0 GALLONS PER MINUTE
HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE D'ELEVATION	335.0 FEET
VITESSE DE FONCTIONNEMENT POUR DEBIT NOMINAL	3600.0 TOURS PAR MINUTE
MILIEU POUR LEQUEL L'ARTICLE EST CONCU	EAU SALEE
POSITION DE FONCTIONNEMENT DES ELEMENTS DE POMPAGE	HORIZONTAL
TYPE DE POMPE CENTRIFUGE	ECOULEMENT RADIAL
NOMBRE DE ROUES DE LA POMPE CENTRIFUGE	1
TYPE D'ASPIRATION DES ROUES DE LA POMPE CENTRIFUGE	UNIQUE
NOMBRE D'ETAGES	1
NOMBRE DE POMPES	1
NOMBRE DE RACCORD(S) D'ASPIRATION	1
TYPE DE RACCORD D'ASPIRATION	BRIDE RONDE
NOMBRE DE RACCORDS DE REFOULEMENT	1
TYPE DE RACCORD DE REFOULEMENT	BRIDE RONDE
TYPE DE MOTEUR	MOTEUR ELECTRIQUE
AGENT DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR	AIR
NOMBRE DE MOTEURS	1
PUISSANCE NOMINALE DU MOTEUR	50.0 HORSEPOWER
TYPE DE COURANT	COURANT ALTERNATIF
TENSION EN VOLTS	440.0
FREQUENCE EN HERTZ	60.0
NOMBRE DE PHASES	TROIS
INTENSITE NOMINALE EN AMPERES	58.0
CARACTERISTIQUES SPECIALES	NONSUBMERSIBLE.

Solicitation No. - N° de l'invitation
W8482-178454/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W8482-178454

Amd. No. - N° de la modif.
003
File No. - N° du dossier
hp371W8482-178454

Buyer ID - Id de l'acheteur
hp371
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

4320-21-912-4344 – Article 004

4320-20-008-7952 – Article 005

4320-20-008-6161 – Article 006

(Pas d'infos pour poster, OEM pour plus d'info)

Toutes les modalités demeurent les mêmes.