



**RETURN BIDS TO:  
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**

Paul Lacoursiere  
11 Laurier St. / 11, rue Laurier  
Place du Portage  
Phase III 8C2-103A  
Gatineau  
Québec  
K1A 0S5

**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**  
Electronics, Simulators and Defence Systems Div.  
/Division des systèmes électroniques et des systèmes de  
simulation et de défense  
11 Laurier St. / 11, rue Laurier  
8C2, Place du Portage  
Gatineau  
Québec  
K1A 0S5

<b>Title - Sujet</b> STAE Système tactique d'alimentation électrique (STAE)	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> W8476-206276/B	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 007
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> W8476-206276	<b>Date</b> 2021-03-19
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$\$QF-121-27522	
<b>File No. - N° de dossier</b> 125qf.W8476-206276	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b> <b>at - à 02:00 PM</b> Eastern Standard Time EST <b>on - le 2021-06-30</b> Heure Normale du l'Est HNE	
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> Specified Herein - Précisé dans les présentes <b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Paul Lacoursiere, Paul	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> 125qf
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (343) 551-1529 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> ( ) -
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b>	

**Instructions: See Herein**

**Instructions: Voir aux présentes**

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

**Système tactique d'alimentation électrique (STAE)**  
Lettre d'intérêt (LI)  
W8476-206276

---

**L'amendement n ° 7 .** Remplace l'amendement 6 pour corriger un problème technique.

Est soulevée pour informer l'industrie que la lettre d'intérêt est prolongée jusqu'au 30 juin 2021.

Cet amendement demande également de nouvelles informations à l'industrie conformément au tableau ci-dessous.

Cette information est uniquement à des fins de budgétisation et les répondants ne doivent pas la considérer comme une indication d'un prochain marché.

Pour ceux qui ont répondu, le Canada demande des réponses avant le 27 avril 2021

Les parties intéressées peuvent désormais encore répondre aux demandes énoncées dans l'amendement 4 jusqu'au 1 juin 2021

**Système tactique d'alimentation électrique (STAE)**  
**Lettre d'intérêt (LI)**  
**W8476-206276**

Sondage sur les prix des équipements

Les tableaux suivants représentent les configurations d'équipement potentielles, comme indiqué dans le document sur les Exigences en matière d'efficacité du système retenu (EESR) (voir l'amendement 004), qui peuvent être achetées. Le cas échéant, les fournisseurs sont priés de fournir un prix unitaire de leurs équipements pour les quantités indiquées:

Table 1: STA – Génération et stockage d'énergie

Ser	Type d'équipement (Remarque: Les générateurs sont diesel, sauf sur indication contraire)	Caractéristiques techniques	Puissance de sortie réelle	Estimation 1		Estimation 2		Commentaires
				Qté	Prix unitaire	Qté	Prix unitaire	
1	Générateur A (COTS - De l'essence)	2-3.5kW, 60Hz, 1Ph, 120V, ANFE 5-15/20, portable		175		350		
2	Générateur A (COTS)	2-3.5kW, 60Hz, 1Ph, 120V, ANFE 5-15/20, portable		250		500		
3	Générateur A (MOTS)	2-3.5kW, 60Hz, 1Ph, 120V, ANFE 5-15/20, portable		200		400		
4	Générateur B (COTS - De l'essence)	4-6kW, 60 Hz 1Ph, 120V, ANFE 5-15/20		50		100		
5	Générateur B (COTS)	4-6kW, 60 Hz 1Ph, 120V, ANFE 5-15/20		150		300		
6	Générateur B (MOTS)	4-6kW, 60 Hz 1Ph, 120V, ANFE 5-15/20		50		100		
7	Générateur C COTS)	4-7kW, 60Hz, 3Ph, 120/208V, broche & manchon		50		100		
8	Générateur C (MOTS)	4-7kW, 60Hz, 3Ph, 120/208V, broche & manchon (ou équivalent mil)		50		100		
9	Générateur D (COTS)	10-20kW, 3 Ph, 120/208V 60 Hz et 220/380v 50Hz broche & manchon		60		120		
10	Générateur D (MOTS)	220/380v 50Hz, broche & manchon (ou équivalent mil)		40		80		

**Système tactique d'alimentation électrique (STAE)  
Lettre d'intérêt (LI)  
W8476-206276**

Ser	Type d'équipement (Remarque: Les générateurs sont diesel, sauf sur indication contraire)	Caractéristiques techniques	Puissance de sortie réelle	Estimation 1		Estimation 2		Commentaires
				Qté	Prix unitaire	Qté	Prix unitaire	
11	Générateur E (COTS)	21-40kW, 3 Ph, 120/208V 60 Hz et 220/380v 50Hz, broche & manchon		40		80		
12	Générateur E (MOTS)	21-40kW, 3 Ph, 120/208V 60 Hz et 220/380v 50Hz, broche & manchon (ou équivalent mil)		40		80		
13	Générateur F (COTS)	41-60kW, 3 Ph, 120/208V 60 Hz et 220/380v 50Hz, broche & manchon		30		60		
14	Générateur F (MOTS)	41-60kW, 3 Ph, 120/208V 60 Hz et 220/380v 50Hz, broche & manchon (ou équivalent mil)		30		60		
15	Unité de stockage d'énergie - petit (COTS)	Approx 2.5kWh, ANFE 5-15/20, Hand-portable/portable		100		200		
16	Unité de stockage d'énergie - petit (MOTS)	Approx 2.5kWh, ANFE 5-15/20		25		50		
17	Unité de stockage d'énergie - grand (COTS)	Approx 15kWh, broche & manchon, et ANFE 5-15/20		30		60		
18	Unité de stockage d'énergie - grand (MOTS)	Approx 15kWh, broche & manchon et ANFE 5-15/20 (ou équivalent mil)		30		60		

**Système tactique d'alimentation électrique (STAE)  
Lettre d'intérêt (LI)  
W8476-206276**

Table 2: STA - Distribution et Contrôle

Ser	Type d'équipement	Caractéristiques techniques	Estimation 1		Estimation 2		Commentaires
			Qté	Prix unitaire	Qté	Prix unitaire	
1	Kit de distribution pour Générateur A, B	Non requise	n/a	n/a	n/a	n/a	
2	Kit de distribution pour Générateur C	Boîtes, câbles et divers for 4-6kW	50		100		
3	Kit de distribution pour Générateur D	Boîtes, câbles et divers pour 10-20kW. (similaire a NNO 2330-20-000-1510)	75		150		
4	Kit de distribution pour micro-réseau 1	Boîtes, câbles et divers pour 60kW. (similaire a NNO 6110-20-006-5513)	25		50		
5	Kit de distribution pour micro-réseau 2	Boîtes, câbles et divers pour 120kW.	30		60		
6	Kit de distribution pour micro-réseau 3	Boîtes, câbles et divers pour 200kW.	4		8		
7	Système de gestion de l'alimentation et contrôleur de micro-réseau pour plusieurs sources d'alimentation	Contrôler cinq générateurs / Unité de stockage d'énergie - grand, hiérarchiser et délester les charges	60		120		

**Système tactique d'alimentation électrique (STAE)  
Lettre d'intérêt (LI)  
W8476-206276**

Table 3: STA - Entreposage, Emballage et Transport

Ser	Type d'équipement	Caractéristiques techniques	Estimation 1		Estimation 2		Commentaires
			Qté	Prix unitaire	Qté	Prix unitaire	
1	Entreposage, emballage et transport 1	Conteneur ISO 10 pi avec accès latéral pour 1 x Générateur E & 1 x Générateur F	15		30		
2	Entreposage, emballage et transport 2	Conteneur ISO 20 pi avec accès latéral pour 1 x Générateur E & 1 x Générateur F	30		60		
3	Entreposage, emballage et transport 4	M200A 1 Remorque tactique moyenne. NNO 2330-00-331-2307.	100		200		