

Veille Active d'Opportunités

Portail Croissance Sécurité Défense Québec - Rapport pour la période : Avril 2017

Liens rapides : [Secteur Aérospatial](#) - [Secteur Naval](#) - [Secteur Terrestre](#) - [Secteur C4ISR](#)

Secteur Aérospatial

1	Date	Opportunité	Client	Budget
	17 février 2017	ISTAR RCN UAS Project (VTOL) - RFI	RCN	CAD 100-249M
	Description	Système de UAV à installer sur les frégates de classe Halifax		
	Calendrier	<ul style="list-style-type: none"> Le projet est en phase « option analysis » Un « RFI » a été émis et une journée de l'industrie a été tenue 		
	Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> https://buyandsell.gc.ca/procurement-data/tender-notice/PW-QD-037-26189 Ce lien donne les informations du « RFI » et la présentation de la journée de l'industrie 		
2	Date	Opportunité	Client	Budget
	1 mai 2017	CT-114 Tutor PGS Sustainment Initiative – LOI – J85	RCAF	Non disponible
	Description	Contrat d'entretien du système de propulsion des appareils Tutor		
	Calendrier	Octroi de contrat prévu avant mars 2018		
	Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> https://buyandsell.gc.ca/procurement-data/tender-notice/PW-BB-237-26305 Ce lien donne les informations du « LOI » 		
3	Date	Opportunité	Client	Budget
	11 avril 2017	Cormorant Mid-life upgrade	RCAF	CAD 500M to 1.5B
	Description	Le projet de mise à niveau de l'hélicoptère Cormorant (14 appareils Agusta Westland EH101), plateforme de recherche et sauvetage du MDN, est prévu de passer à la phase de définition en 2020.		
	Calendrier	<ul style="list-style-type: none"> Le projet est en phase « option analysis » La phase de définition doit être approuvée en 2020 		
	Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> Information présentée à l'Air Force Outlook du 11 avril 2017 Information additionnelle disponible sur demande 		

4	Date	Opportunité	Client	Budget
	11 avril 2017	Griffon Mid-Life upgrade	RCAF	CAD 500M to 1.5B
	Description	Le projet remplacera les pièces et instrumentation désuètes de la cabine de pilotage. Le projet fournira une configuration numérique des plus modernes tout en intégrant l'équipement de mission. Le projet pourra potentiellement inclure de nouveaux moteurs à contrôle numérique. Cette mise à niveau est requise afin de conserver la pertinence opérationnelle du CH-146 Griffon pour une période prolongée, maintenir la capacité de la flotte à accomplir son rôle et pouvoir opérer dans sans restriction tant au Canada qu'à l'étranger.		
	Calendrier	<ul style="list-style-type: none"> Le projet est en phase « option analysis » La phase de définition doit être approuvée en 2020 		
	Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> Information présentée à l'Air Force Outlook du 11 avril 2017 Information additionnelle disponible sur demande. 		

5	Date	Opportunité	Client	Budget
	11 avril 2017	TIC3 Air	RCAF	CAD 100-249M
	Description	Replace and modernize RCAF Air Traffic Management and Air Defence radio networks Establish domestic Link-16 and Streaming Video Ground Entry Sites and standardize deployable Tactical Data Link and Streaming Video capability Provide a Link-16 capability to the CC150 Polaris Tankers		
	Calendrier	<ul style="list-style-type: none"> Le projet est en phase « option analysis » L'octroi de contrat est prévu pour 2020 		
	Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> Information présentée à l'Air Force Outlook du 11 avril 2017. Information additionnelle disponible sur demande. 		

6	Date	Opportunité	Client	Budget
	11 avril 2017	Présentations Air Force Outlook	RCAF	Sans objet
	Description	Mise à jour des projets RCAF. Événement CADSI		
	Calendrier	Sans objet		
	Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> Information présentée à l'Air Force Outlook du 11 avril 2017 Information additionnelle disponible sur demande. 		

Secteur Naval

7	Date	Opportunité	Client	Budget
	13 avril 2017	JSS	RCN	Sans objet
	Description	December 2016, Vancouver Shipyards Co Ltd awarded the Design and Production Engineering contract to complete a production ready design.		
	Calendrier	<ul style="list-style-type: none"> Le projet est en phase « implementation » Approval & construction start (cut steel) FY 2018-19 Delivery ship 1 - 2021 Delivery ship 2 - 2022 		
	Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> Information présentée à Navy Outlook du 13 avril 2017 Information additionnelle disponible sur demande 		

8	Date	Opportunité	Client	Budget
	13 avril 2017	AOPS	RCN	Sans objet
	Description	<p>January 2015, Build Contract for the construction of 6 vessels announced</p> <p>Ship 1 nearing 50% production complete; Ship 2 at 5% production complete</p> <p>Ship production is achieving a high-quality product, while observing lessons learned to be applied to future ships</p> <p>Infrastructure: Arctic berthing/fueling facility and east coast jetty projects are on schedule to support first ship delivery. West coast jetty project has commenced</p>		
	Calendrier	<ul style="list-style-type: none"> Full Production of Ship 1 (HMCS Harry DeWolf) started on schedule on 1 September 2015 Full Production of Ship 2 (HMCS Margaret Brooke) started on 22 August 2016 Delivery of Ship 1 - 2018 Delivery of Ship 6 - 2022 		
	Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> Information présentée à Navy Outlook du 13 avril 2017 Information additionnelle disponible sur demande 		

9	Date	Opportunité	Client	Budget
	13 avril 2017	CSC	RCN	Sans objet
	Description	<p>Government officials announced in January 2015 that Irving Shipbuilding Inc. will be the Prime contractor for the Canadian Surface Combatant (CSC) project</p> <p>In 2016, CSC adopted the Refined Procurement Strategy to select an existing warship design and to a large extent, its original systems and equipment, as a starting point</p> <p>Current plan is to construct up to 15 ships</p>		
	Calendrier	<ul style="list-style-type: none"> Irving Shipbuilding Inc. released Request for Proposals 27 October 2016 Request for Proposals to close 22 June 2017 Prime Definition Contract Award targeting Fall 2017 Implementation Contract Award/Cut Steel early-2020s First ship delivery mid-2020s 		
Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> Information présentée à Navy Outlook du 13 avril 2017. Information additionnelle disponible sur demande. 			

10	Date	Opportunité	Client	Budget
	13 avril 2017	Remote Mine Hunting and Disposal System	RCN	Total Project Value - \$20M-\$49M
	Description	<p>A modular, stand-off Naval Mine Countermeasures (NMCM) capability, designed to provide the full spectrum of Naval Mine Hunting operations and contribute to underwater domain awareness;</p> <p>The RMDS project intends to leverage proven Commercial off of the Shelf (COTS) unmanned systems and Autonomous Underwater Vehicle (AUV) technology;</p> <p>RMDS payloads will contain modular sub-systems that are portable and deployable;</p>		
	Calendrier	<ul style="list-style-type: none"> In Definition Request for Proposal Release – 2018 Implementation - 2018 Final Delivery - 2020 		
Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> Information présentée à Navy Outlook du 13 avril 2017. Information additionnelle disponible sur demande. 			

11	Date	Opportunité	Client	Budget
	13 avril 2017	Naval Large Tug project	RCN	Total Project Value - \$100M-\$249M
	Description	<p>4 new large tugs to replace 5 Glen-class tugs and 2 fire boats.</p> <p>The new tugs will provide sufficient large tug capability to the Queen's Harbour Masters in Halifax and Esquimalt to support naval operations over the next 25 years.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perform a combination of in-harbour and coast/offshore work • Able to perform a Queenston-class Cold Move • Migrate afloat harbour fire protection into large tugs 		
	Calendrier	<ul style="list-style-type: none"> • In Options Analysis • Definition – 2017 • Implementation – 2019 • IOC – 2021 • FOC – 2022 		
	Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> • Information présentée à Navy Outlook du 13 avril 2017. • Information additionnelle disponible sur demande. 		

12	Date	Opportunité	Client	Budget
	13 avril 2017	Multi-Role Boat	RCN	Project Value - \$50M-\$99M
	Description	<p>Replace the Halifax-class frigates' Rigid-hull Inflatable Boat (RHIB) and davit system with a new RHIB and multi-function launch and recovery system (LARS). The LARS' enhanced capability will support launch/recovery of fully manned MRB as well the existing Sea Rescue RHIB, cargo and miscellaneous stores handling and future demands including possible USV/UUV.</p> <p>Each frigate system will include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Port and Starboard articulating crane system • Two 9.3m twin-engine, C2ISR equipped 12-man shock mitigating seating RHIB 		
	Calendrier	<ul style="list-style-type: none"> • In Definition • Definition – April 2017 • Implementation – March 2018 • IOC – March 2019 • FOC – March 2021 		
	Information additionnelle	<p>Information présentée à Navy Outlook du 13 avril 2017.</p> <p>Information additionnelle disponible sur demande.</p>		

13	Date	Opportunité	Client	Budget
	13 avril 2017	Présentations Navy Outlook	RCN	Sans objet
	Description	Mise à jour des projets RCN. Événement CADSI		
	Calendrier	Sans objet		
	Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> • Information présentée au Navy Outlook du 13 avril 2017. • Information additionnelle disponible sur demande. 		

Secteur Terrestre

14	Date	Opportunité	Client	Budget
	19 avril 2017	RFI- Enhanced Recovery Capability	Armée de terre	CAD 250-499M
	Description	This project will rationalize, replace and modernize the in-service recovery capability and related equipment, thereby enabling sustain capability transformation to meet the needs of the Canadian Armed Forces Regular, Reserve and Joint units in a safe and effective manner.		
	Calendrier	<ul style="list-style-type: none"> Le projet est en phase « option analysis » La phase de définition doit être approuvée en 2018-2019 Une journée de l'industrie a eu lieu le 8 mai 2017 		
	Information additionnelle	https://buyandsell.gc.ca/procurement-data/tender-notice/PW-BL-298-26297		

15	Date	Opportunité	Client	Budget
	11 avril 2017	Semi-Automatic Sniper weapon bipod	Armée de terre	Inférieur à CAD 20M
	Description	<p>The Department of National Defence has a requirement for the supply of a dependable, precise and easily adjustable rifle bipod that will provide the sniper with a stable shooting platform as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> Quantity 272 Bipod with optional quantities up to quantity 50 Quantity 272 Bipod Leg Accessory Kit with optional quantities up to quantity 50. 		
	Calendrier	Demande proposition se terminant le 12 juin 2017		
	Information additionnelle	https://buyandsell.gc.ca/procurement-data/tender-notice/PW-17-00775968		

16	Date	Opportunité	Client	Budget
	5 avril 2017	Provision and Support of Barrels for the 105mm C3 Howitzer (W8486-174035/A)	Armée de terre	Non disponible
	Description	The purpose of this Letter of Interest (LOI) is to inform Industry of a possible upcoming competitive procurement process for the Department of National Defence's (DND) requirement to support up to ninety-four (94) Howitzer, Light, Towed, 105mm, C3; hereafter called the C3 howitzer. This procurement will include the provision of spare parts and may include engineering support services.		
	Calendrier	« LOI » se terminant le 26 mai 2017		
	Information additionnelle	https://buyandsell.gc.ca/procurement-data/tender-notice/PW-BM-036-26282		

17	Date	Opportunité	Client	Budget
	12 avril 2017	CA 1501 – LAV Specialist Variant Enhancements (TIV, TOFCS, RWS)	Armée de terre	Cost Estimate: \$152M (excl HST)
	Description	Mise à niveau de 44 véhicules de type LAV avec un tourelleau télé-commandé et ajout de capacités optroniques.		
	Calendrier	Project Activity in 2017-2018: <ul style="list-style-type: none"> • DCB (ID) Approval • IRPDA Approval Next Critical Milestone: <ul style="list-style-type: none"> • DCB (OA) Approval (2018) Type: Upgrade		
	Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> • Information présentée au Army Outlook du 12 avril 2017. • Information additionnelle disponible sur demande. 		

18	Date	Opportunité	Client	Budget
	12 avril 2017	Sustainment -Logistics Vehicle Modernization (LVM)	Armée de terre	
	Description	Replace and modernize the logistics vehicle capability represented by Light Support Vehicle Wheeled (LSVW), Heavy Logistic Vehicle Wheeled (HLVW) and Heavy Equipment Support Vehicle (HESV) which are obsolete		
		May include: <ul style="list-style-type: none"> • New vehicles • Trailers • Special equipment vehicle kits • Bulk material handling 		
	Calendrier	Definition approval anticipated for 2018-2019, pending funding approval		
	Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> • Information présentée au Army Outlook du 12 avril 2017. • Information additionnelle disponible sur demande. 		

19	Date	Opportunité	Client	Budget
	12 avril 2017	Présentations Army Outlook	Armée de terre	Sans objet
	Description	Mise à jour des projets RCAF. Événement CADSI		
	Calendrier	Sans objet		
	Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> • Information présentée au Army Outlook du 12 avril 2017. • Information additionnelle disponible sur demande. 		

Secteur C4ISR

20	Date	Opportunité	Client	Budget
	12 avril 2017	C4ISR -Combined Joint Intelligence Modernization	Armée de terre	CAD 250-499M
	Description	Modernize Intelligence capability by enabling: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x Combined Joint All Source Intelligence Centre (CJASIC)/Combined Joint Fusion Centre (CJFC) • 3 x Battle Group All Source Intelligence Center (BG ASIC) • 1 x Task Force All Source Intelligence Centre (TF ASIC) deployment kit Improve Reserve Intelligence force generation capability		
	Calendrier	Definition approval anticipated for 2019		
	Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> • Information présentée au Army Outlook du 12 avril 2017. • Information additionnelle disponible sur demande. 		

21	Date	Opportunité	Client	Budget
	12 avril 2017	C4ISR -CAF Land Electronic Warfare Modernization	Armée de terre	CAD 100-249M
	Description	Improve the ability of the Canadian Army to operate in and dominate the Electromagnetic Spectrum <p>May include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electronic Counter Measures • Electronic Support Systems • Electronic Attack Systems • Electromagnetic Spectrum planning, management and analysis tools • Improved mobility and protection 		
	Calendrier	Definition approval anticipated for 2019-2020		
	Information additionnelle	<ul style="list-style-type: none"> • Information présentée au Army Outlook du 12 avril 2017. • Information additionnelle disponible sur demande. 		

Pour toute information supplémentaire

Charbel Khoury
514-987-9356
charbel.khoury@aeromontreal.ca

Sylvain Lefrançois
514-627-2373
sylvain.lefrancois@aeromontreal.ca