



## **ANNEXE B**

### **PARTIE 1 – DEMANDE DE SOUMISSIONS**

#### **1. Énoncé du besoin**

Cette demande de soumissions et le contrat subséquent sont émis à l'encontre de l'arrangement en matière d'approvisionnement de la série No. E60HN-16ELEC (catégorie 3.45 Générateurs et analyseurs de signaux) et les termes et modalités en font partie intégrante.

Le fournisseur est invité à soumettre une offre pour tous les articles énumérés à l'annexe "A" ci-jointe.

#### **1.1 Produits équivalents (B3000T)**

Les produits dont la forme, l'ajustage, la fonction et la qualité sont équivalents aux articles spécifiés dans la demande de soumissions seront pris en considération.

#### **1.2 Destination**

Innovation, Sciences et Développement économique Canada  
Centre de recherches sur les communications  
3701, avenue Carling, edifice 4  
Ottawa, ON  
K2K 2Y7

#### **1.3 Exigences de la livraison**

La livraison est demandée au plus tard le 31 Mars 2023

#### **2. Présentation des soumissions**

Les soumissions doivent être soumises au plus tard le 7 mars 2023 à 14:00

#### **3. Dispositions relatives à l'intégrité - déclaration de condamnation à une infraction**

Selon les termes et modalités de l'arrangement en matière d'approvisionnement de la série No. E60HN-16ELEC.

#### **4. Évaluation des soumissions**

Conformité technique aux exigences présentées ici et à l'annexe «A».

Conformité technique des produits équivalents proposés (selon les modalités de la clause sur les produits équivalents, B3000T).

Le soumissionnaire doit fournir des prix fermes en dollars canadiens, rendu droits acquittés (destination), avec le frais de transport à destination inclus.

La taxe sur les produits et services (TPS) et/ou la taxe de vente harmonisée (TVH) ne sont pas incluses pour fin d'évaluation.

Le prix total évalué de la soumission est la somme de tous les articles de l'annexe «A».

## **5. Méthode de sélection**

La soumission doit respecter les exigences de la demande de soumissions et satisfaire à tous les critères d'évaluation technique obligatoires pour être déclarée recevable. La recommandation pour l'attribution d'un contrat se fera en fonction de la soumission recevable la plus basse globalement.

## **PARTIE 2 - CLAUSES DU CONTRAT SUBSÉQUENT**

### **1. Énoncé du besoin**

L'entrepreneur doit fournir les biens conformément aux exigences énoncées aux présentes et à l'annexe «A» ci-jointe.

### **2. Exigences de la livraison**

La livraison est demandée au plus tard le 31 Mars 2023

Livraison à:

Innovation, Sciences et Développement économique Canada  
Centre de recherches sur les communications  
3701, avenue Carling, edifice 4  
Ottawa, ON  
K2K 2Y7

### **3. Dispositions relatives à l'intégrité - déclaration de condamnation à une infraction**

Selon les termes et modalités de l'arrangement en matière d'approvisionnement de la série No. E60HN-16ELEC.

### **4. Clauses, conditions uniformisées et conditions générales**

Selon les termes et modalités de l'arrangement en matière d'approvisionnement de la série No. E60HN-16ELEC.

### **5. Base de paiement**

Sous réserve de l'exécution satisfaisante pour l'entrepreneur de toutes ses obligations en vertu du présent contrat, l'entrepreneur se verra verser les prix fermes précisés dans le contrat. Prix fermes en dollars canadiens, rendu droits acquittés (destination), avec le frais de transport à destination inclus. Les taxes applicables sont en sus.

Les titulaires d'AA suivants ont été invités à soumettre une proposition :

Nom/SA #

ANIXTER CANADA INC (E60HN-16ELEC/001/HN)

GRAYBAR CANADA E60HN-16ELEC/002/HN)

NEDCO, DIVISION OF REXAL CANADA ELECTRICAL INC E60HN-16ELEC/003/HN)

GIMPEL ELECTRIC SUPPLY LTD (E60HN-16ELEC/006/HN)

GUILLEVIN INTERNATIONAL CO (E60HN-16ELEC/008/HN)

LUMEN (E60HN-16ELEC/009/HN)

TECHNET ELECTRONICS INC (E60HN-16ELEC/014/HN)

SEIVAD CONNECTIONS INC (E60HN-16ELEC/015/HN)

TESTEQUITY LLC (E60HN-16ELEC/016/HN)

GAP WIRELESS INC (E60HN-16ELEC/017/HN)

TESTFORCE SYSTEMS INC (E60HN-16ELEC/018/HN)

NAVAIR TECHNOLOGIES INC (E60HN-16ELEC/020/HN)

KGPCO CANADA, ULC (E60HN-16ELEC/022/HN)

NEWARK IN ONE, A DIVISION OF PREMIER FARNELL CANADA LTD (E60HN-16ELEC/023/HN)

ELECTRO RENT LLC (E60HN-16ELEC/025/HN)

ITM INSTRUMENTS INC (E60HN-16ELEC/029/HN)

PER VICES CORPORATION (E60HN-16ELEC/031/HN)

GIGA-TRON ASSOCIATES LTD (E60HN-16ELEC/033/HN)

ALLIED ELECTRONICS CANADA INC (E60HN-16ELEC/035/HN)

NOVAPEX TECHNOLOGIES INC (E60HN-16ELEC/036/HN)

**ANNEX A EQUIPMENT LIST** - Les équivalents seront acceptés avec un fabricant faisant partie de

l'arrangement en matière d'approvisionnement.

Part Number	Description	Quantity	Unit Price	Total
1414.6158.02	Extension de bande de base de 1 GHz à 2 GHz de bande passante RF  Modele - SMW-K527	1		
1413.3484.02	Bruit gaussien blanc supplémentaire  Modele - SMW-K62	1		
1414.6341.02	Génération de bruit améliorée, bruit de phase, bruit impulsif  Modele - SMW-K810	1		
1414.4990.02	5G NR Version 15  Modele - SMW-K144	1		
1414.6664.02	5G NR Version 16  Modele - SMW-K148	1		
1413.7280.02	5G NR Version 17  Modele - SMW-K171	1		
1413.4180.02	EUTRA/LTE Version 8  Modele - SMW-K55	1		
1413.9360.02	Extension de la mémoire ARB à 2 G d'échantillons  Modele - SMW-K515	1		
1413.7380.02	Entrée/sortie de référence à très faible bruit 100 MHz, 1 GHz	1		

	Modele - SMW-K703			
Prix total de l'offre				\$