

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 0A1 / Noyau 0A1
Gatineau, Québec K1A 0S5
Bid Fax: (819) 997-9776

REQUEST FOR PROPOSAL
DEMANDE DE PROPOSITION

**Proposal To: Public Works and Government
Services Canada**

We hereby offer to sell to Her Majesty the Queen in right of Canada, in accordance with the terms and conditions set out herein, referred to herein or attached hereto, the goods, services, and construction listed herein and on any attached sheets at the price(s) set out therefor.

**Proposition aux: Travaux Publics et Services
Gouvernementaux Canada**

Nous offrons par la présente de vendre à Sa Majesté la Reine du chef du Canada, aux conditions énoncées ou incluses par référence dans la présente et aux annexes ci-jointes, les biens, services et construction énumérés ici sur toute feuille ci-annexée, au(x) prix indiqué(s).

Comments - Commentaires

Title - Sujet CARGO LOADER SPARE PARTS #1	
Solicitation No. - N° de l'invitation W8476-155187/A	Date 2014-11-03
Client Reference No. - N° de référence du client W8476-155187	
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$HN-313-66051	
File No. - N° de dossier hn313.W8476-155187	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2015-01-09	Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST
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: Kelly, Ruth	Buyer Id - Id de l'acheteur hn313
Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-3588 ()	FAX No. - N° de FAX () -
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: Specified Herein Précisé dans les présentes	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

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

Delivery Required - Livraison exigée See Herein	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	

Destination Code - Code destinataire	Destination Address - Adresse de la destination	Invoice Code - Code bur.-comptable	Invoice Address - Adresse de facturation
W2481	DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE 7 CFSD RECEIPTS & ISSUES SECTION EDMONTON Alberta T5J4J5 Canada	W8476	DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE 101 COLONEL BY DR. DGLEPM CAPITAL ATTN: DLP 5-5-1-3 OTTAWA Ontario K1A0K2 Canada
WB941	DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE 25 CFSD MONTREAL 6363 RUE NOTRE DAME ST E. MONTREAL Quebec H1N2E9 Canada	W8476	DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE 101 COLONEL BY DR. DGLEPM CAPITAL ATTN: DLP 5-5-1-3 OTTAWA Ontario K1A0K2 Canada

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
1	NSN - NNO: 2540-01-284-9036 HEATER, VEHICULAR, COMPARTMENT CURRENT TYPE: DC; HEATING ELEMENT TYPE:ELECTRIC NONIMMERSION; HEAT MEDIUM TYPE:AIR; HEIGHT:7.250 INCHES NOMINAL; WIDTH:16.540 INCHES NOMINAL; DEPTH:5.750 INCHES NOMINAL; HEAT OUTLET QUANTITY:2; OUTLET POSITION:180 DEG APART; HEAT DELIVERY DIRECTION:HORIZONTAL; HEAT DISCHARGE OUTLET TYPE:STATIONARY; CIRCULATED AIR TYPE:HEATED. NSCM P/N AND MANUFACTURER 44MG9 5001454A Webasto Product North America, Inc. Fenlon, MI ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	3	Each	\$		XXXXXXXXXXXX	See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
2	NSN - NNO: 2540-01-284-9036 HEATER, VEHICULAR, COMPARTMENT CURRENT TYPE: DC; HEATING ELEMENT TYPE:ELECTRIC NONIMMERSION; HEAT MEDIUM TYPE:AIR; HEIGHT:7.250 INCHES NOMINAL; WIDTH:16.540 INCHES NOMINAL; DEPTH:5. 750 INCHES NOMINAL; HEAT OUTLET QUANTITY:2; OUTLET POSITION:180 DEG APART; HEAT DELIVERY DIRECTION:HORIZONTAL; HEAT DISCHARGE OUTLET TYPE:STATIONARY; CIRCULATED AIR TYPE:HEATED. NSCM P/N AND MANUFACTURER 44MG9 5001454A Webasto Product North America, Inc. Fenlon, MI ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	1	Each	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	




Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
3	NSN - NNO: 2540-12-394-9046 CONTROL BOX, ELECTRICAL, VEHICULAR HEATER NSCM P/N AND MANUFACTURER D1993 1313144A Webasto Thermosysteme GMBH =====	WB941	W8476	3	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									
4	NSN - NNO: 2540-12-394-9046 CONTROL BOX, ELECTRICAL, VEHICULAR HEATER NSCM P/N AND MANUFACTURER D1993 1313144A Webasto Thermosysteme GMBH =====	W2481	W8476	1	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
5	NSN - NNO: 2910-01-285-2961 PUMP, FUEL, ELECTRICAL VACUUM BOOSTER:NOT INCLUDED; FUEL FILTER:NOT INCLUDED; ACTUATION METHOD:ELECTRIC MOTOR; VOLTAGE IN VOLTS:24.0; TERMINAL TYPE AND QUANTITY:2 CONNECTOR, RECEPTACLE; PRIMING LEVER:NOT INCLUDED; OVERALL LENGTH:4.780 INCHES NOMINAL; OVERALL WIDTH:1.560 INCHES NOMINAL; FORDING FEATURE:NOT INCLUDED; DRAIN FACILITY:NOT INCLUDED; END ITEM IDENTIFICATION:X009 ROUGH TERRAIN CRANE CONTAINER. NSCM P/N AND MANUFACTURER 44MG9 47901B Webasto Product North America, Inc. Fenlon, MI ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	WB941	W8476	6	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
6	NSN - NNO: 2910-01-285-2961 PUMP, FUEL, ELECTRICAL VACUUM BOOSTER:NOT INCLUDED; FUEL FILTER:NOT INCLUDED; ACTUATION METHOD:ELECTRIC MOTOR; VOLTAGE IN VOLTS:24.0; TERMINAL TYPE AND QUANTITY:2 CONNECTOR, RECEPTACLE; PRIMING LEVER:NOT INCLUDED; OVERALL LENGTH:4.780 INCHES NOMINAL; OVERALL WIDTH:1.560 INCHES NOMINAL; FORDING FEATURE:NOT INCLUDED; DRAIN FACILITY:NOT INCLUDED; END ITEM IDENTIFICATION:X009 ROUGH TERRAIN CRANE CONTAINER. NSCM P/N AND MANUFACTURER 44MG9 47901B Webasto Product North America, Inc. Fenlon, MI ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	W2481	W8476	2	Each	\$	XXXXXXXXXXXXX		See Herein	
7	NSN - NNO: 2920-12-379-2099 GLOW PLUG NSCM P/N AND MANUFACTURER D1993 1314151A Webasto Thermosysteme GMBH ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	WB941	W8476	6	Each	\$	XXXXXXXXXXXXX		See Herein	
8	NSN - NNO: 2920-12-379-2099 GLOW PLUG NSCM P/N AND MANUFACTURER D1993 1314151A Webasto Thermosysteme GMBH	W2481	W8476	2	Each	\$	XXXXXXXXXXXXX		See Herein	

<div>  <div> <div>Public Works and Government Services</div> <div>Canada</div> </div> </div>		Travaux publics et Services gouvernementaux Canada		Document No.W8476-155187/A		Part - Partie 1 of - de 2		See Part 2 for Clauses and Conditions		Voir Partie 2 pour Clauses et Conditions	
Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire		Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte	
8	=====					Destination	FOB/FAM				
	NSCM Offered: _____										
	P/N Offered: _____										



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
9	NSN - NNO: 4520-12-379-3332 BURNER ASSEMBLY, SPACE HEATER NSCM P/N AND MANUFACTURER D1993 1313126A Webasto Thermosysteme GMBH =====	WB941	W8476	1	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									
10	NSN - NNO: 4520-12-379-3332 BURNER ASSEMBLY, SPACE HEATER NSCM P/N AND MANUFACTURER D1993 1313126A Webasto Thermosysteme GMBH =====	W2481	W8476	1	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
11	NSN - NNO: 4520-12-379-3359 BURNER ASSEMBLY, SPACE HEATER NSCM P/N AND MANUFACTURER D1993 9006653A Webasto Thermosysteme GMBH ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	1	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
12	NSN - NNO: 4520-12-379-3359 BURNER ASSEMBLY, SPACE HEATER NSCM P/N AND MANUFACTURER D1993 9006653A Webasto Thermosysteme GMBH ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	1	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
13	NSN - NNO: 5330-12-360-4203 GASKET SET COMPONENT QUANTITY: 3; COMPONENT DOCUMENT ORIGIN: INDUSTRIAL. NSCM P/N AND MANUFACTURER D1993 91364A Webasto Thermosysteme GMBH =====	WB941	W8476	1	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									
14	NSN - NNO: 5330-12-360-4203 GASKET SET COMPONENT QUANTITY: 3; COMPONENT DOCUMENT ORIGIN: INDUSTRIAL. NSCM P/N AND MANUFACTURER D1993 91364A Webasto Thermosysteme GMBH =====	W2481	W8476	1	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
15	NSN - NNO: 2540-01-621-0757 MOTOR, WINDSHIELD WIPER, ELECTRIC NSCM P/N AND MANUFACTURER 610X2 208-2101 Albany Magneto Equipment, Inc. DBA A M Equipment Jefferson, OR =====	WB941	W8476	4	Each	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
16	NSN - NNO: 2540-01-621-0757 MOTOR, WINDSHIELD WIPER, ELECTRIC NSCM P/N AND MANUFACTURER 610X2 208-2101 Albany Magneto Equipment, Inc. DBA A M Equipment Jefferson, OR =====	W2481	W8476	2	Each	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
17	NSN - NNO: 2920-01-359-7169 STARTER, ENGINE, ELECTRICAL MOUNTING FLANGE SHAPE STYLE: 3 OVAL; SPECIAL FEATURES: APPL STARTING MOTOR, NIPPONDENSO, P/N R4.5. END ITEM IDENTIFICATION: 3930-01-330-8907. NSCM P/N AND MANUFACTURER 15434 3957592 Cummins Inc. Columbus, IN ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	3	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
18	NSN - NNO: 2920-01-359-7169 STARTER, ENGINE, ELECTRICAL MOUNTING FLANGE SHAPE STYLE: 3 OVAL; SPECIAL FEATURES: APPL STARTING MOTOR, NIPPONDENSO, P/N R4.5. END ITEM IDENTIFICATION: 3930-01-330-8907. NSCM P/N AND MANUFACTURER 15434 3957592 Cummins Inc. Columbus, IN ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	1	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
19	NSN - NNO: 2920-01-370-0241 SWITCH, ENGINE STARTER, ELECTRICAL NSCM P/N AND MANUFACTUER 77326 31-608 Pollak Joseph Corp. Dorchester, MA ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	3	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
20	NSN - NNO: 2920-01-370-0241 SWITCH, ENGINE STARTER, ELECTRICAL NSCM P/N AND MANUFACTUER 77326 31-608 Pollak Joseph Corp. Dorchester, MA ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	1	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
21	NSN - NNO: 2920-01-484-9161 GENERATOR, ENGINE ACCESSORY END ITEM IDENTIFICATION: ROUGH TERRAIN CONTAINER HANDLER (RTCH), MODEL RT240, DIRECT VENDOR	WB941	W8476	3	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
21	DELIVERY (DVD) , NSN 3990-01-473-3998. NSCM P/N AND MANUFACTURER 15434 3400698 Cummins Engine Co. Inc. Columbus, IN ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									
22	NSN - NNO: 2920-01-484-9161 GENERATOR, ENGINE ACCESSORY END ITEM IDENTIFICATION: ROUGH TERRAIN CONTAINER HANDLER (RTCH) , MODEL RT240, DIRECT VENDOR DELIVERY (DVD) , NSN 3990-01-473-3998. NSCM P/N AND MANUFACTURER 15434 3400698 Cummins Engine Co. Inc. Columbus, IN ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	1	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination Plant/Usine	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
23	NSN - NNO: 2990-01-416-8296 SENSOR, ENGINE COOLANT TEMPERATURE , EMISSIONS END ITEM IDENTIFICATION: FIRE TRUCK TELEDYNE CONT. MOTORS MODEL P23-CFR; VEHICLE DESIGN CONTROL ACTIVITY:02978; SPECIAL FEATURES:TEMPERATURE SENSING 250 DEGREE MAX,VOLTAGE 6-24 VOLT, 3.090 O/A LG, 2 ELECTRICAL SPADES. NSCM P/N AND MANUFACTURER 59197 323100 VDO-YAZAKI CORP Winchester, VA ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	WB941	W8476	4	Each	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
24	NSN - NNO: 2990-01-416-8296 SENSOR, ENGINE COOLANT TEMPERATURE , EMISSION END ITEM IDENTIFICATION: FIRE TRUCK TELEDYNE CONT. MOTORS MODEL P23-CFR; VEHICLE DESIGN CONTROL ACTIVITY:02978; SPECIAL FEATURES:TEMPERATURE SENSING 250 DEGREE MAX,VOLTAGE 6-24 VOLT, 3.090 O/A LG, 2 ELECTRICAL SPADES. NSCM P/N AND MANUFACTURER 59197 323100 VDO-YAZAKI CORP Winchester, VA ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	W2481	W8476	2	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
25	NSN - NNO: 5325-01-246-4468 GROMMET, NONMETALLIC NSCM P/N AND MANUFACTURER 81834 91740 Grote Mfg. Co. Inc. Madison, IN =====	WB941	W8476	60	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									
26	NSN - NNO: 5325-01-246-4468 GROMMET, NONMETALLIC NSCM P/N AND MANUFACTURER 81834 91740 Grote Mfg. Co. Inc. Madison, IN =====	W2481	W8476	40	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
27	NSN - NNO: 2905-01-096-5271 RESISTOR, VARIABLE, WIRE WOUND, NO NPRECISIO SECTION QUANTITY: 1; ELECTRICAL RESISTANCE PER SECTION:200.0 OHMS SINGLE SECTION; RELIABILITY INDICATOR:NOT ESTABLISHED FRAGILITY FACTOR:MODERATELY RUGGED. NSCM P/N AND MANUFACTURER 16476 06290-00 Maxima Inc. Lancaster, PA ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	4	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
28	NSN - NNO: 5905-01-096-5271 RESISTOR, VARIABLE, WIRE WOUND, NO NPRECISIO SECTION QUANTITY: 1; ELECTRICAL RESISTANCE PER SECTION:200.0 OHMS SINGLE SECTION; RELIABILITY INDICATOR:NOT ESTABLISHED FRAGILITY FACTOR:MODERATELY RUGGED. NSCM P/N AND MANUFACTURER 16476 06290-00 Maxima Inc. Lancaster, PA ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	2	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
29	NSN - NNO: 5905-01-620-0104 RESISTOR, FIXED, FILM NSCM P/N AND MANUFACTURER 0Z3G7 MCMF01WJJ0272A10 D A Lubricant Co. Inc. Newark Electronics Div. Hanover, MD =====	WB941	W8476	18	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									
30	NSN - NNO: 5905-01-620-0104 RESISTOR, FIXED, FILM NSCM P/N AND MANUFACTURER 0Z3G7 MCMF01WJJ0272A10 D A Lubricant Co. Inc. Newark Electronics Div. Hanover, MD =====	W2481	W8476	10	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
31	NSN - NNO: 5905-01-620-4599 RESISTOR, FIXED, FILM NSCM P/N AND MANUFACTURER 5CGT2 CF14JB120R Stackpole Electronics, Inc. Raleigh, NC =====	WB941	W8476	4	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									
32	NSN - NNO: 5905-01-620-4599 RESISTOR, FIXED, FILM NSCM P/N AND MANUFACTURER 5CGT2 CF14JB120R Stackpole Electronics, Inc. Raleigh, NC =====	W2481	W8476	2	Each	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
33	NSN - NNO: 5905-01-621-6334 KIT, RESISTOR NSCM P/N AND MANUFACTURER 67UH9 391101 Continental Automotive Systems Allentown, PA =====	WB941	W8476	3	KT	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____								
34	NSN - NNO: 5905-01-621-6334 KIT, RESISTOR NSCM P/N AND MANUFACTURER 67UH9 391101 Continental Automotive Systems Allentown, PA =====	W2481	W8476	1	KT	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____								

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
35	NSN - NNO: 5905-01-623-4757 RESISTOR, FIXED, WIRE WOUND PART NAME ASSIGNED BY CONTROLLING AGENCY: RESISTOR, FIXED, WIRE WOUND. NSCM P/N AND MANUFACTURER 44655 810F50RE Heico Ohmite LLC Skokie, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	9	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
36	NSN - NNO: 5905-01-623-4757 RESISTOR, FIXED, WIRE WOUND PART NAME ASSIGNED BY CONTROLLING AGENCY: RESISTOR, FIXED, WIRE WOUND. NSCM P/N AND MANUFACTURER 44655 810F50RE Heico Ohmite LLC Skokie, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	5	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
37	NSN - NNO: 5905-01-623-6033 RESISTOR, FIXED, WIRE WOUND BODY DIAMETER: 0.125 INCHES NOMINAL. NSCM P/N AND MANUFACTURER 44655 41J500E Heico Ohmite LLC Skokie, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	9	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
38	NSN - NNO: 5905-01-623-6033 RESISTOR, FIXED, WIRE WOUND BODY DIAMETER: 0.125 INCHES NOMINAL. NSCM P/N AND MANUFACTURER 44655 41J500E Heico Ohmite LLC Skokie, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	5	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
39	NSN - NNO: 5905-01-625-1964 RESISTOR, FIXED, FILM NSCM P/N AND MANUFACTURER	WB941	W8476	18	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire		Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
						Destination	FOB/FAM Plant/Usine		
39	56DR0 PR01000101501JA100 Vishay Americas Shelton, CT ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____								



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
40	NSN - NNO: 5905-01-625-1964 RESISTOR, FIXED, FILM NSCM P/N AND MANUFACTURER 56DR0 PR01000101501JA100 Vishay Americas Shelton, CT =====	W2481	W8476	10	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____								
41	NSN - NNO: 5905-01-626-0485 RESISTOR, VARIABLE, NONWIRE WOUND, NONPRECISION. NSCM P/N AND MANUFACTURER 57921 3852A-282-502AL Bourns Inc. Precisions/Controls Div. Riverside, CA =====	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____								



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
42	NSN - NNO: 5905-01-626-0485 RESISTOR, VARIABLE, NONWIRE WOUND, NONPRECISION. NSCM P/N AND MANUFACTURER 57921 3852A-282-502AL Bourns Inc. Precisions/Controls Div. Riverside, CA ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
43	NSN - NNO: 5920-01-188-6294 FUSE, INCLOSED LINK NSCM P/N AND MANUFACTURER 71400 ATC-30 Cooper Bussmann Inc., Bussmann Div. • Ballwin. MO ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	9	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
44	NSN - NNO: 5920-01-188-6294 FUSE, INCLOSED LINK NSCM P/N AND MANUFACTURER 71400 ATC-30 Cooper Bussmann Inc., Bussmann Div. • Ballwin. MO =====	W2481	W8476	5	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									
45	NSN - NNO: 5920-01-360-2303 FUSE, INCLOSED LINK NSCM P/N AND MANUFACTURER 71400 MAX-30 Cooper Bussmann Inc., Bussmann Div. • Ballwin. MO =====	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
46	NSN - NNO: 5920-01-360-2303 FUSE, INCLOSED LINK NSCM P/N AND MANUFACTURER 71400 MAX-30 Cooper Bussmann Inc., Bussmann Div. • Ballwin. MO =====	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									
47	NSN - NNO: 5920-01-360-2305 FUSE, INCLOSED LINK NSCM P/N AND MANUFACTURER 71400 MAX-60 Cooper Bussmann Inc., Bussmann Div. • Ballwin. MO =====	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
48	NSN - NNO: 5920-01-360-2305 FUSE, INCLOSED LINK NSCM P/N AND MANUFACTURER 71400 MAX-60 Cooper Bussmann Inc., Bussmann Div. • Ballwin. MO =====	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									
49	NSN - NNO: 5920-01-414-6432 FUSE, INCLOSED LINK NSCM P/N AND MANUFACTURER 71400 ATM-2 Cooper Bussmann Inc., Bussmann Div. • Ballwin. MO =====	WB941	W8476	30	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
50	NSN - NNO: 5920-01-414-6432 FUSE, INCLOSED LINK NSCM P/N AND MANUFACTURER 71400 ATM-2 Cooper Bussmann Inc., Bussmann Div. • Ballwin. MO ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	20	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
51	NSN - NNO: 5920-01-589-2838 FUSE, CARTRIDGE NSCM P/N AND MANUFACTURER 1UW16 AGM-125 Cooper Bussmann Elk Grove Village, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire		Del. Offered Liv. offerte
						Destination	FOB/FAM Plant/Usine	
52	NSN - NNO: 5920-01-589-2838 FUSE, CARTRIDGE NSCM P/N AND MANUFACTURER 1UW16 AGM-125 Cooper Bussmann Elk Grove Village, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
53	NSN - NNO: 5920-01-611-6257 FUSE, CARTRIDGE BODY STYLE:HOLE TYPE; OVERALL LENGTH:2.693 INCHES NOMINAL; CENTER TO CENTER DISTANCE BETWEEN MOUNTING FACILITIES PARALLEL TO LENGTH:2.00 INCHES NOMINAL; OVERALL HEIGHT:0.354 INCHES NOMINAL; BODY LENGTH:1.150 INCHES NOMINAL; TERMINAL WIDTH:0.606 INCHES NOMINAL; TERMINAL THICKNESS:0.06 INCHES NOMINAL; CONTINUOUS CURRENT RATING IN AMPS:200.0; MAXIMUM VOLTAGE RATING IN VOLTS:32.0 DC; CIRCUIT OVER-CURRENT INTERRUPTION TYPE:NORMAL INSTANTANEOUS; SHORT-CIRCUIT/INTERRUPT CURRENT RATING IN AMPS:1000.0; INTERRUPTION INDICATOR METHOD: NO VISUAL INDICATION; SPECIAL FEATURES:HOUSING MATERIAL: UL-RATED 94V-0 THERMOPLASTIC; TERINAL: COPPER; MOUNTING: MB OR 5/16-18 OR LESS STUDS ON 2.0" CENTERS; END ITEM IDENTIFICATION:A/S48M-4 UMS; PART NAME ASSIGNED BY CONTROLLING AGENCY: BOLT IN AUTOMOTIVE FUSES. NSCM P/N AND MANUFACTURER 1UW16 AGM-200 Cooper Bussmann Elk Grove Village, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	4	EA	\$ 		



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
54	NSN - NNO: 5920-01-611-6257 FUSE, CARTRIDGE BODY STYLE:HOLE TYPE; OVERALL LENGTH:2.693 INCHES NOMINAL; CENTER TO CENTER DISTANCE BETWEEN MOUNTING FACILITIES PARALLEL TO LENGTH:2.00 INCHES NOMINAL; OVERALL HEIGHT:0.354 INCHES NOMINAL; BODY LENGTH:1.150 INCHES NOMINAL; TERMINAL WIDTH:0.606 INCHES NOMINAL; TERMINAL THICKNESS:0.06 INCHES NOMINAL; CONTINUOUS CURRENT RATING IN AMPS:200.0; MAXIMUM VOLTAGE RATING IN VOLTS:32.0 DC; CIRCUIT OVER-CURRENT INTERRUPTION TYPE:NORMAL INSTANTANEOUS; SHORT-CIRCUIT/INTERRUPT CURRENT RATING IN AMPS:1000.0; INTERRUPTION INDICATOR METHOD: NO VISUAL INDICATION; SPECIAL FEATURES:HOUSING MATERIAL: UL-RATED 94V-0 THERMOPLASTIC; TERINAL: COPPER; MOUNTING: MB OR 5/16-18 OR LESS STUDS ON 2.0 " CENTERS; END ITEM IDENTIFICATION:A/S48M-4 UMS; PART NAME ASSIGNED BY CONTROLLING AGENCY: BOLT IN AUTOMOTIVE FUSES. NSCM P/N AND MANUFACTURER 1UW16 AGM-200 Cooper Bussmann Elk Grove Village, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
55	NSN - NNO: 5920-01-624-7197 FUSE, CARTRIDGE PART NAME ASSIGNED BY CONTROLLING AGENCY: BOLT IN AUTOMOTIVE FUSES. NSCM P/N AND MANUFACTURER 71400 AGM-100 Cooper Bussmann Inc., Bussmann Div. • Ballwin. MO ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
56	NSN - NNO: 5920-01-624-7197 FUSE, CARTRIDGE PART NAME ASSIGNED BY CONTROLLING AGENCY: BOLT IN AUTOMOTIVE FUSES. NSCM P/N AND MANUFACTURER 71400 AGM-100 Cooper Bussmann Inc., Bussmann Div. • Ballwin. MO =====	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____								
57	NSN - NNO: 5925-01-622-7871 CIRCUIT BREAKER NSCM P/N AND MANUFACTURER 13445 30172-20 Cole-Hersee Co. Boston, MA =====	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____								



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
58	NSN - NNO: 5925-01-622-7871 CIRCUIT BREAKER NSCM P/N AND MANUFACTURER 13445 30172-20 Cole-Hersee Co. Boston, MA ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
59	NSN - NNO: 5925-12-311-9686 CIRCUIT BREAKER POLE QUANTITY: 1; MAXIMUM CONTINUOUS LOAD CURRENT RATING PER POLE:6,0 AMPERES DC; OPERATING VOLTAGE TYPE AND RATING PER POLE IN VOLTS:24,0 DC; MAXIMUM INTERRUPTING CAPACITY CURRENT TYPE AND RATING PER POLE IN AMPS:50,0 DC; CIRCUIT PROTECTION TYPE:OVERCURRENT; TRIP RELEASE METHOD:THERMAL; INTERNAL TRIP RELEASE CONFIGURATION:RELAY TRIP; TRIP RELEASE CHARACTERISTIC:INSTANTANEOUS; RESET METHOD:MANUAL; OVERALL LENGTH:20,3 MILLIMETERS NOMINAL; OVERALL HEIGHT:35,2 MILLIMETERS NOMINAL; OVERALL WIDTH:6,0 MILLIMETERS NOMINAL; CASE MATERIAL:PLASTIC; MANUAL ACTUATOR TYPE AND QUANTITY:1 PUSH BUTTON; ACTUATOR FUNCTION:RESET; ACTUATOR POSITION DESIGNATION:AT POLE ONE; TERMINAL TYPE AND QUANTITY:2 QUICK DISCONNECT, MALE; UNPACKAGED UNIT WEIGHT:0,005 KILOGRAMS; SUPPLEMENTARY FEATURES:BEFESTIGUNG: ANSCHLUSZ. NSCM P/N AND MANUFACTURER D8885 1610-21-6A E-T-A Elektrotechnische Apparate GMB ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
60	NSN - NNO: 5925-12-311-9686 CIRCUIT BREAKER POLE QUANTITY: 1; MAXIMUM CONTINUOUS LOAD CURRENT RATING PER POLE:6,0 AMPERES DC; OPERATING VOLTAGE TYPE AND RATING PER POLE IN VOLTS:24,0 DC; MAXIMUM INTERRUPTING CAPACITY CURRENT TYPE AND RATING PER POLE IN AMPS:50,0 DC; CIRCUIT PROTECTION TYPE:OVERCURRENT; TRIP RELEASE METHOD:THERMAL; INTERNAL TRIP RELEASE CONFIGURATION:RELAY TRIP; TRIP RELEASE CHARACTERISTIC:INSTANTANEOUS; RESET METHOD:MANUAL; OVERALL LENGTH:20,3 MILLIMETERS NOMINAL; OVERALL HEIGHT:35,2 MILLIMETERS NOMINAL; OVERALL WIDTH:6,0 MILLIMETERS NOMINAL; CASE MATERIAL:PLASTIC; MANUAL ACTUATOR TYPE AND QUANTITY:1 PUSH BUTTON; ACTUATOR FUNCTION:RESET; ACTUATOR POSITION DESIGNATION:AT POLE ONE; TERMINAL TYPE AND QUANTITY:2 QUICK DISCONNECT, MALE; UNPACKAGED UNIT WEIGHT:0,005 KILOGRAMS; SUPPLEMENTARY FEATURES:BEFESTIGUNG: ANSCHLUSZ. NSCM P/N AND MANUFACTURER D8885 1610-21-6A E-T-A Elektrotechnische Apparate GMB ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein		



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
61	NSN - NNO: 5925-12-311-9687 CIRCUIT BREAKER POLE QUANTITY: 1; MAXIMUM CONTINUOUS LOAD CURRENT RATING PER POLE:15,0 AMPERES DC; OPERATING VOLTAGE TYPE AND RATING PER POLE IN VOLTS:24,0 DC; MAXIMUM INTERRUPTING CAPACITY CURRENT TYPE AND RATING PER POLE IN AMPS:50,0 DC; CIRCUIT PROTECTION TYPE:OVERCURRENT; TRIP RELEASE METHOD:THERMAL; INTERNAL TRIP RELEASE CONFIGURATION:RELAY TRIP; TRIP RELEASE CHARACTERISTIC:INSTANTANEOUS; RESET METHOD:MANUAL; OVERALL LENGTH:20,3 MILLIMETERS NOMINAL; OVERALL HEIGHT:35,2 MILLIMETERS NOMINAL; OVERALL WIDTH:6,0 MILLIMETERS NOMINAL; CASE MATERIAL:PLASTIC; MANUAL ACTUATOR TYPE AND QUANTITY:1 PUSH BUTTON; ACTUATOR FUNCTION:RESET; ACTUATOR POSITION DESIGNATION:AT POLE ONE; TERMINAL TYPE AND QUANTITY:2 QUICK DISCONNECT, MALE; UNPACKAGED UNIT WEIGHT:0,005 KILOGRAMS; SUPPLEMENTARY FEATURES:BEFESTIGUNG: ANSCHLUSZ. NSCM P/N AND MANUFACTURER D8885 1610-21-15A E-T-A Elektrotechnische Apparate GMB ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
62	NSN - NNO: 5925-12-311-9687 CIRCUIT BREAKER POLE QUANTITY: 1; MAXIMUM CONTINUOUS LOAD CURRENT RATING PER POLE:15,0 AMPERES DC; OPERATING VOLTAGE TYPE AND RATING PER POLE IN VOLTS:24,0 DC; MAXIMUM INTERRUPTING CAPACITY CURRENT TYPE AND RATING PER POLE IN AMPS:50,0 DC; CIRCUIT PROTECTION TYPE:OVERCURRENT; TRIP RELEASE METHOD:THERMAL; INTERNAL TRIP RELEASE CONFIGURATION:RELAY TRIP; TRIP RELEASE CHARACTERISTIC:INSTANTANEOUS; RESET METHOD:MANUAL; OVERALL LENGTH:20,3 MILLIMETERS NOMINAL; OVERALL HEIGHT:35,2 MILLIMETERS NOMINAL; OVERALL WIDTH:6,0 MILLIMETERS NOMINAL; CASE MATERIAL:PLASTIC; MANUAL ACTUATOR TYPE AND QUANTITY:1 PUSH BUTTON; ACTUATOR FUNCTION:RESET; ACTUATOR POSITION DESIGNATION:AT POLE ONE; TERMINAL TYPE AND QUANTITY:2 QUICK DISCONNECT, MALE; UNPACKAGED UNIT WEIGHT:0,005 KILOGRAMS; SUPPLEMENTARY FEATURES:BEFESTIGUNG: ANSCHLUSZ. NSCM P/N AND MANUFACTURER D8885 1610-21-15A E-T-A Elektrotechnische Apparate GMB ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
63	NSN - NNO: 5925-12-375-0256 CIRCUIT BREAKER POLE QUANTITY: 1; MAXIMUM CONTINUOUS LOAD CURRENT RATING PER POLE:10,0 AMPERES DC; OPERATING VOLTAGE TYPE AND RATING PER POLE IN VOLTS:24,0 DC; CIRCUIT PROTECTION TYPE: OVERCURRENT; TRIP RELEASE METHOD:THERMAL; INTERNAL TRIP RELEASE CONFIGURATION:RELAY TRIP; TRIP RELEASE CHARACTERISTIC: INSTANTANEOUS; RESET METHOD:MANUAL; OVERALL LENGTH:20,3 MILLIMETERS NOMINAL; OVERALL HEIGHT:34,4 MILLIMETERS NOMINAL; OVERALL WIDTH:6,0 MILLIMETERS NOMINAL; CASE MATERIAL:PLASTIC; MANUAL ACTUATOR TYPE AND QUANTITY:1 PUSH BUTTON; ACTUATOR FUNCTION:RESET; ACTUATOR POSITION DESIGNATION:AT POLE ONE. NSCM P/N AND MANUFACTURER D8885 1610-21-10A E-T-A Elektrotechnische Apparate GMB ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	


Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
64	NSN - NNO: 5925-12-375-0256 CIRCUIT BREAKER POLE QUANTITY: 1; MAXIMUM CONTINUOUS LOAD CURRENT RATING PER POLE:10,0 AMPERES DC; OPERATING VOLTAGE TYPE AND RATING PER POLE IN VOLTS:24,0 DC; CIRCUIT PROTECTION TYPE: OVERCURRENT; TRIP RELEASE METHOD:THERMAL; INTERNAL TRIP RELEASE CONFIGURATION:RELAY TRIP; TRIP RELEASE CHARACTERISTIC: INSTANTANEOUS; RESET METHOD:MANUAL; OVERALL LENGTH:20,3 MILLIMETERS NOMINAL; OVERALL HEIGHT:34,4 MILLIMETERS NOMINAL; OVERALL WIDTH:6,0 MILLIMETERS NOMINAL; CASE MATERIAL:PLASTIC; MANUAL ACTUATOR TYPE AND QUANTITY:1 PUSH BUTTON; ACTUATOR FUNCTION:RESET; ACTUATOR POSITION DESIGNATION:AT POLE ONE. NSCM P/N AND MANUFACTURER D8885 1610-21-10A E-T-A Elektrotechnische Apparate GMB =====	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____									
	P/N Offered: _____									



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
65	NSN - NNO: 5925-12-392-8282 CIRCUIT BREAKER POLE QUANTITY: 1; MAXIMUM CONTINUOUS LOAD CURRENT RATING PER POLE:15,0 AMPERES DC; OPERATING VOLTAGE TYPE AND RATING PER POLE IN VOLTS:250 DC; CIRCUIT PROTECTION TYPE:OVERCURRENT; TRIP RELEASE METHOD:THERMAL-MAGNETIC; INTERNAL TRIP RELEASE CONFIGURATION:RELAY TRIP; TRIP RELEASE CHARACTERISTIC:AUSLOESECHARAKTERIS TIK C; RESET METHOD: MANUAL; BODY STYLE:1A SINGLE POLE TYPE; BODY LENGTH:70,5 MILLIMETERS NOMINAL; BODY WIDTH:17,5 MILLIMETERS NOMINAL; CASE MATERIAL:PLASTIC; MOUNTING FACILITY TYPE AND QUANTITY:SCHRAUB- UND; SCHNAPPEFESTIGUNG AUF HUTSCHIENE 35; MANUAL ACTUATOR TYPE AND QUANTITY:1 TOGGLE; ACTUATOR FUNCTION:RESET; TERMINAL TYPE AND QUANTITY: 2 SCREW; SPECIAL FEATURES: IP 20. NSCM P/N AND MANUFACTURER D8942 FAZ-C15/1-NA Eaton Electric GMBH ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
66	NSN - NNO: 5925-12-392-8282 CIRCUIT BREAKER POLE QUANTITY: 1; MAXIMUM CONTINUOUS LOAD CURRENT RATING PER POLE:15,0 AMPERES DC; OPERATING VOLTAGE TYPE AND RATING PER POLE IN VOLTS:250 DC; CIRCUIT PROTECTION TYPE:OVERCURRENT; TRIP RELEASE METHOD:THERMAL-MAGNETIC; INTERNAL TRIP RELEASE CONFIGURATION:RELAY TRIP; TRIP RELEASE CHARACTERISTIC:AUSLOESECHARAKTERIS TIK C; RESET METHOD: MANUAL; BODY STYLE:1A SINGLE POLE TYPE; BODY LENGTH:70,5 MILLIMETERS NOMINAL; BODY WIDTH:17,5 MILLIMETERS NOMINAL; CASE MATERIAL:PLASTIC; MOUNTING FACILITY TYPE AND QUANTITY:SCHRAUB- UND; SCHNAPPEFESTIGUNG AUF HUTSCHIENE 35; MANUAL ACTUATOR TYPE AND QUANTITY:1 TOGGLE; ACTUATOR FUNCTION:RESET; TERMINAL TYPE AND QUANTITY: 2 SCREW; SPECIAL FEATURES: IP 20. NSCM P/N AND MANUFACTURER D8942 FAZ-C15/1-NA Eaton Electric GMBH ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
67	NSN - NNO: 5930-00-011-7872 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 2TL1-50 Honeywell Inc.	WB941	W8476	9	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	

<div> <div>  <div> <div>Public Works and Government Services</div> <div>Canada</div> </div> </div> <div> <div>Travaux publics et Services</div> <div>gouvernementaux Canada</div> </div> </div> <div>Document No.W8476-155187/A</div> <div> <div>Part - Partie 1 of - de 2</div> <div>See Part 2 for Clauses and Conditions</div> <div>Voir Partie 2 pour Clauses et Conditions</div> </div>		Item Article		Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination Plant/Usine		Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
67		Sensing and Control Div., Freeport, IL =====										
		NSCM Offered: _____										
		P/N Offered: _____										



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
68	NSN - NNO: 5930-00-011-7872 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 2TL1-50 Honeywell Inc. Sensing and Control Div., Freeport, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	5	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
69	NSN - NNO: 5930-00-322-9621 SWITCH, PUSH NONPILE-UP CONTACT ARRANGEMENT:SINGLE SWITCH UNIT 1 POLE, SINGLE THROW, NORMALLY CLOSED, MOMENTARY ACTION; MAXIMUM VOLTAGE RATING IN VOLTS:12.0 DC; CONTACT LOAD CURRENT RATING AT MAXIMUM RATED VOLTAGE:30.000 AMPERES RESISTIVE DC; BODY STYLE:13K BUSHING MOUNTED; BUSHING LENGTH:0.437 INCHES NOMINAL; BODY LENGTH:0.890 INCHES NOMINAL; BODY WIDTH:0.600 INCHES NOMINAL; BODY HEIGHT:1.120 INCHES NOMINAL; OVERALL LENGTH:0.890 INCHES NOMINAL; OVERALL WIDTH:1.280 INCHES NOMINAL; OVERALL HEIGHT:2.119 INCHES NOMINAL; ACTUATOR DIAMETER:0.185 INCHES MINIMUM AND 0.187 INCHES MAXIMUM; ACTUATOR HEIGHT:0.500 INCHES NOMINAL; TERMINAL TYPE AND QUANTITY:2 TAB W/SCREW; INCLOSURE TYPE: FULLY INCLOSED; MOUNTING METHOD:THREADED BUSHING; THREAD SERIES DESIGNATOR:UNF; NOMINAL THREAD SIZE:0.438 INCHES. NSCM P/N AND MANUFACTURER 13445 9055 Cole-Hersee Co. Boston, MA ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
70	NSN - NNO: 5930-00-322-9621 SWITCH, PUSH NONPILE-UP CONTACT ARRANGEMENT:SINGLE SWITCH UNIT 1 POLE, SINGLE THROW, NORMALLY CLOSED, MOMENTARY ACTION; MAXIMUM VOLTAGE RATING IN VOLTS:12.0 DC; CONTACT LOAD CURRENT RATING AT MAXIMUM RATED VOLTAGE:30.000 AMPERES RESISTIVE DC; BODY STYLE:13K BUSHING MOUNTED; BUSHING LENGTH:0.437 INCHES NOMINAL; BODY LENGTH:0.890 INCHES NOMINAL; BODY WIDTH:0.600 INCHES NOMINAL; BODY HEIGHT:1.120 INCHES NOMINAL; OVERALL LENGTH:0.890 INCHES NOMINAL; OVERALL WIDTH:1.280 INCHES NOMINAL; OVERALL HEIGHT:2.119 INCHES NOMINAL; ACTUATOR DIAMETER:0.185 INCHES MINIMUM AND 0.187 INCHES MAXIMUM; ACTUATOR HEIGHT:0.500 INCHES NOMINAL; TERMINAL TYPE AND QUANTITY:2 TAB W/SCREW; INCLOSURE TYPE: FULLY INCLOSED; MOUNTING METHOD:THREADED BUSHING; THREAD SERIES DESIGNATOR:UNF; NOMINAL THREAD SIZE:0.438 INCHES. NSCM P/N AND MANUFACTURER 13445 9055 Cole-Hersee Co. Boston, MA ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
71	NSN - NNO: 5930-00-466-1358 SWITCH, TOGGLE	WB941	W8476	36	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
71	NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 2TL1-7 Honeywell Inc. Sensing and Control Div., Freeport, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____								



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
72	NSN - NNO: 5930-00-466-1358 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 2TL1-7 Honeywell Inc. Sensing and Control Div., Freeport, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	12	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
73	NSN - NNO: 5930-00-655-4241 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 2TL1-3 Honeywell Inc. Sensing and Control Div., Freeport, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	18	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
74	NSN - NNO: 5930-00-655-4241 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 2TL1-3 Honeywell Inc. Sensing and Control Div., Freeport, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	10	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
75	NSN - NNO: 5930-00-655-4245 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER U4042 2TL1-8 Honeywell Control Systems Ltd. Div Automation & Control Solutions - Service ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
76	NSN - NNO: 5930-00-655-4245 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER U4042 2TL1-8 Honeywell Control Systems Ltd. Div Automation & Control Solutions - Service ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
77	NSN - NNO: 5930-00-655-4248 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 2TL1-1 Honeywell Inc. Sensing and Control Div., Freeport, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	18	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
78	NSN - NNO: 5930-00-655-4248 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 2TL1-1 Honeywell Inc. Sensing and Control Div., Freeport, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	10	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
79	NSN - NNO: 5930-00-660-3952 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 4TL1-1 Honeywell Inc. Sensing and Control Div., Freeport, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	18	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
80	NSN - NNO: 5930-00-660-3952 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 4TL1-1 Honeywell Inc. Sensing and Control Div., Freeport, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	10	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
81	NSN - NNO: 5930-00-681-4727 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 1TL1-1 Honeywell Inc. Sensing and Control Div., Freeport, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	9	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
82	NSN - NNO: 5930-00-681-4727 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 1TL1-1 Honeywell Inc. Sensing and Control Div., Freeport, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	5	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
83	NSN - NNO: 5930-00-683-1629 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER F1907 1TL1-3 Honeywell France ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	18	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
84	NSN - NNO: 5930-00-683-1629 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER F1907 1TL1-3 Honeywell France =====	W2481	W8476	10	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									
85	NSN - NNO: 5930-00-683-1632 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 1TL1-8 Honeywell Inc. Sensing and Control Div., Freeport, IL =====	WB941	W8476	18	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
86	NSN - NNO: 5930-00-683-1632 SWITCH, TOGGLE NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 1TL1-8 Honeywell Inc. Sensing and Control Div., Freeport, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	10	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
87	NSN - NNO: 5930-01-420-9746 SWITCH, ROTARY NSCM P/N AND MANUFACTURER 13445 975904-01 Cole-Hersee Co. Boston, MA ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	9	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
88	NSN - NNO: 5930-01-420-9746 SWITCH, ROTARY NSCM P/N AND MANUFACTURER 13445 975904-01 Cole-Hersee Co. Boston, MA =====	W2481	W8476	5	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									
89	NSN - NNO: 5930-01-442-8837 SWITCH, SLIDE NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 1TL1-7 Honeywell Inc. Sensing and Control Div., Freeport, IL =====	WB941	W8476	18	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
90	NSN - NNO: 5930-01-442-8837 SWITCH, SLIDE NSCM P/N AND MANUFACTURER 91929 1TL1-7 Honeywell Inc. Sensing and Control Div., Freeport, IL ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	10	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
91	NSN - NNO: 5930-01-509-4335 SWITCH, ROTARY SWITCH CONTACT BASIC DESIGN:NONPILE-UP NONSYMMETRICAL; CONTACT VOLTAGE RATING IN VOLTS:HIGHEST DC VOLTAGE RATING AT SEA LEVEL 24.0; SWITCH ACTUATOR INDEXING POSITION QUANTITY:SINGLE ACTUATOR 3; FEATURES PROVIDED:ACTUATOR KNOB; END ITEM IDENTIFICATION: BOAT 25HS. NSCM P/N AND MANUFACTURER 13445 75228-03 Cole-Hersee Co. Boston, MA ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	WB941	W8476	8	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
92	NSN - NNO: 5930-01-509-4335 SWITCH, ROTARY SWITCH CONTACT BASIC DESIGN:NONPILE-UP NONSYMMETRICAL; CONTACT VOLTAGE RATING IN VOLTS:HIGHEST DC VOLTAGE RATING AT SEA LEVEL 24.0; SWITCH ACTUATOR INDEXING POSITION QUANTITY:SINGLE ACTUATOR 3; FEATURES PROVIDED:ACTUATOR KNOB; END ITEM IDENTIFICATION: BOAT 25HS. NSCM P/N AND MANUFACTURER 13445 75228-03 Cole-Hersee Co. Boston, MA ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	W2481	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
93	NSN - NNO: 5930-01-620-2184 SENSOR, FLUID LEVEL NSCM P/N AND MANUFACTURER 15434 2872768 Cummins Inc. Columbus, IN ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
94	NSN - NNO: 5930-01-620-2184 SENSOR, FLUID LEVEL NSCM P/N AND MANUFACTURER 15434 2872768 Cummins Inc. Columbus, IN ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
95	NSN - NNO: 5930-01-620-8601 SWITCH, PROXIMITY NSCM P/N AND MANUFACTURER 536Q0 A22083D Poclain Hydraulics Inc. Sturtevant, WI ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	3	EA	\$	XXXXXXXXXXXXX	See Herein	
96	NSN - NNO: 5930-01-620-8601 SWITCH, PROXIMITY NSCM P/N AND MANUFACTURER 536Q0 A22083D Poclain Hydraulics Inc. Sturtevant, WI ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	1	EA	\$	XXXXXXXXXXXXX	See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
97	NSN - NNO: 5930-01-622-7513 SWITCH, PROXIMITY NSCM P/N AND MANUFACTURER 0K7E7 IGS206 IFM Efector Inc. Exton, PA =====	WB941	W8476	18	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____								
98	NSN - NNO: 5930-01-622-7513 SWITCH, PROXIMITY NSCM P/N AND MANUFACTURER 0K7E7 IGS206 IFM Efector Inc. Exton, PA =====	W2481	W8476	10	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____								

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
99	NSN - NNO: 5930-01-623-1996 SWITCH, PROXIMITY NSCM P/N AND MANUFACTURER 0K7E7 IGS204 IFM Efector Inc. Exton, PA =====	WB941	W8476	9	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____								
100	NSN - NNO: 5930-01-623-1996 SWITCH, PROXIMITY NSCM P/N AND MANUFACTURER 0K7E7 IGS204 IFM Efector Inc. Exton, PA =====	W2481	W8476	5	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____								

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
101	NSN - NNO: 5930-01-623-2925 SWITCH, THERMOSTATIC NSCM P/N AND MANUFACTURER 04034 PDTF-165F-R-8MNZ-C-FL18-WF Gems Sensors Inc. Gems Sensors Div. • Plainville, CT =====	WB941	W8476	3	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									
102	NSN - NNO: 5930-01-623-2925 SWITCH, THERMOSTATIC NSCM P/N AND MANUFACTURER 04034 PDTF-165F-R-8MNZ-C-FL18-WF Gems Sensors Inc. Gems Sensors Div. • Plainville, CT =====	W2481	W8476	1	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
103	NSN - NNO: 5930-01-623-7244 SWITCH, PROXIMITY NSCM P/N AND MANUFACTURER 0K7E7 IFS206 IFM Efector Inc. Exton, PA ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
104	NSN - NNO: 5930-01-623-7244 SWITCH, PROXIMITY NSCM P/N AND MANUFACTURER 0K7E7 IFS206 IFM Efector Inc. Exton, PA ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
105	NSN - NNO: 5930-01-623-7247 SWITCH, PROXIMITY NSCM P/N AND MANUFACTURER OK7E7 IM5136 IFM Efector Inc. Exton, PA ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	18	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
106	NSN - NNO: 5930-01-623-7247 SWITCH, PROXIMITY NSCM P/N AND MANUFACTURER OK7E7 IM5136 IFM Efector Inc. Exton, PA ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	10	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
107	NSN - NNO: 5930-01-623-7248 SWITCH, PRESSURE NSCM P/N AND MANUFACTURER OK7E7 PN5001 IFM Efector Inc. Exton, PA =====	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____								
108	NSN - NNO: 5930-01-623-7248 SWITCH, PRESSURE NSCM P/N AND MANUFACTURER OK7E7 PN5001 IFM Efector Inc. Exton, PA =====	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____								

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
109	NSN - NNO: 5930-01-624-7630 SWITCH, PRESSURE NSCM P/N AND MANUFACTURER 04034 PS7130MSZCFL18-G-WF-FS200PSIF Gems Sensors Inc. Gems Sensors Div. • Plainville, CT ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
110	NSN - NNO: 5930-01-624-7630 SWITCH, PRESSURE NSCM P/N AND MANUFACTURER 04034 PS7130MSZCFL18-G-WF-FS200PSIF Gems Sensors Inc. Gems Sensors Div. • Plainville, CT ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
111	NSN - NNO: 5930-14-333-8411 SWITCH, PUSH NONPILE-UP CONTACT ARRANGEMENT:SINGLE SWITCH UNIT 1 POLE, SINGLE THROW, DOUBLE MAKE, BOTH POSITIONS MAINTAINED; MAXIMUM VOLTAGE RATING IN VOLTS:250.0 AC; CONTACT LOAD CURRENT RATING AT MAXIMUM RATED VOLTAGE:4.0 AMPERES RESISTIVE AC; BODY STYLE:BUSHING MOUNTED; BUSHING LENGTH: 10.5 MILLIMETERS NOMINAL; BODY LENGTH:17.0 MILLIMETERS NOMINAL; BODY WIDTH:14.0 MILLIMETERS NOMINAL; BODY HEIGHT:20.0 MILLIMETERS NOMINAL; ACTUATOR STYLE:ROUND; ACTUATOR DIAMETER:8.0 MILLIMETERS NOMINAL; ACTUATOR HEIGHT:6.5 MILLIMETERS NOMINAL; TERMINAL TYPE AND QUANTITY:2 TAB, SOLDER LUG; INCLOSURE TYPE:FULLY INCLOSED; MOUNTING METHOD:THREADED BUSHING; THREAD SERIES DESIGNATOR:SI; NOMINAL THREAD SIZE:12.0 MILLIMETERS. NSCM P/N AND MANUFACTURER F7507 1213A APEM FRANCE =====	WB941	W8476	9	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
112	NSN - NNO: 5930-14-333-8411 SWITCH, PUSH NONPILE-UP CONTACT ARRANGEMENT:SINGLE SWITCH UNIT 1 POLE, SINGLE THROW, DOUBLE MAKE, BOTH POSITIONS MAINTAINED; MAXIMUM VOLTAGE RATING IN VOLTS:250.0 AC; CONTACT LOAD CURRENT RATING AT MAXIMUM RATED VOLTAGE:4.0 AMPERES RESISTIVE AC; BODY STYLE:BUSHING MOUNTED; BUSHING LENGTH: 10.5 MILLIMETERS NOMINAL; BODY LENGTH:17.0 MILLIMETERS NOMINAL; BODY WIDTH:14.0 MILLIMETERS NOMINAL; BODY HEIGHT:20.0 MILLIMETERS NOMINAL; ACTUATOR STYLE:ROUND; ACTUATOR DIAMETER:8.0 MILLIMETERS NOMINAL; ACTUATOR HEIGHT:6.5 MILLIMETERS NOMINAL; TERMINAL TYPE AND QUANTITY:2 TAB, SOLDER LUG; INCLOSURE TYPE:FULLY INCLOSED; MOUNTING METHOD:THREADED BUSHING; THREAD SERIES DESIGNATOR:SI; NOMINAL THREAD SIZE:12.0 MILLIMETERS. NSCM P/N AND MANUFACTURER F7507 1213A APEM FRANCE ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	W2481	W8476	5	EA	\$		XXXXXXXXXXXX	See Herein	
113	NSN - NNO: 5930-14-520-6532 SWITCH, PROXIMITY NSCM P/N AND MANUFACTURER F9139 II5785	WB941	W8476	16	EA	\$		XXXXXXXXXXXX	See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire		Del. Offered Liv. offerte
						Destination	FOB/FAM Plant/Usine	
113	IFM ELECTRONIC LD SAVOIE TECHNOLOGAC FRANCE ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____							

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
114	NSN - NNO: 5930-14-520-6532 SWITCH, PROXIMITY NSCM P/N AND MANUFACTURER F9139 II5785 IFM ELECTRONIC LD SAVOIE TECHNOLAC FRANCE ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	8	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
115	NSN - NNO: 5930-14-520-8091 SWITCH, PUSH BODY STYLE: 6K BUSHING MOUNTED; SWITCH ACTUATOR QUANTITY: 1.0; ACTUATOR COLOR: RED; TERMINAL TYPE AND QUANTITY:2.0 BINDING POST; INCLOSURE TYPE: FULLY INCLOSED; MOUNTING METHOD:PANEL; FEATURES PROVIDED:HOLDING MECHANISM; SPECIAL FEATURES:INTERUPTEUR NORMALEMENT FERMEE; CASE MATERIAL: METAL; PART NAME ASSIGNED BY CONTROLLING AGENCY:BOUTOUN DE COUPURE D'URGENCE. NSCM P/N AND MANUFACTURER K1674 XB4-BS542 SCHNEIDER ELECTRIC LTD UNITED KINGDOM ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	9	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
116	NSN - NNO: 5930-14-520-8091 SWITCH, PUSH BODY STYLE: 6K BUSHING MOUNTED; SWITCH ACTUATOR QUANTITY: 1.0; ACTUATOR COLOR: RED; TERMINAL TYPE AND QUANTITY:2.0 BINDING POST; INCLOSURE TYPE: FULLY INCLOSED; MOUNTING METHOD:PANEL; FEATURES PROVIDED:HOLDING MECHANISM; SPECIAL FEATURES:INTERUPTEUR NORMALEMENT FERMEE; CASE MATERIAL: METAL; PART NAME ASSIGNED BY CONTROLLING AGENCY:BOUTOUN DE COUPURE D'URGENCE. NSCM P/N AND MANUFACTURER K1674 XB4-BS542 SCHNEIDER ELECTRIC LTD UNITED KINGDOM ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	5	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
117	NSN - NNO: 5930-14-524-7198 SWITCH, PUSH MAXIMUM VOLTAGE RATING IN VOLTS: 24.0 AC AND 24.0 DC BODY STYLE: PANEL MOUNT; ILLUMINATED ACTUATOR COLOR: SINGLE ACTUATOR WHITE; INCLOSURE TYPE: UNINCLOSED; MOUNTING METHOD:PANEL. NSCM P/N AND MANUFACTURER F2187 ZB4-BW0B11 Schneider Electric Industries SAS • Telemecanique France =====	WB941	W8476	6	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____								

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
118	NSN - NNO: 5930-14-524-7198 SWITCH, PUSH MAXIMUM VOLTAGE RATING IN VOLTS: 24.0 AC AND 24.0 DC BODY STYLE: PANEL MOUNT; ILLUMINATED ACTUATOR COLOR: SINGLE ACTUATOR WHITE; INCLOSURE TYPE: UNINCLOSED; MOUNTING METHOD:PANEL. NSCM P/N AND MANUFACTURER F2187 ZB4-BW0B11 Schneider Electric Industries SAS • Telemecanique France =====	W2481	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
119	NSN - NNO: 5930-14-524-8233 CONTROL, ROTARY SWITCH NSCM P/N AND MANUFACTURER F2187 ZB4-BK1253 Schneider Electric Industries SAS • Telemecanique France =====	WB941	W8476	18	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
120	NSN - NNO: 5930-14-524-8233 CONTROL, ROTARY SWITCH NSCM P/N AND MANUFACTURER F2187 ZB4-BK1253 SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS • TELEMECANIQUE FRANCE =====	W2481	W8476	10	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
121	NSN - NNO: 5930-14-578-8478 SWITCH, THERMOSTATIC OVERALL LENGTH: 1032.5 MILLIMETERS NOMINAL;CONTACT VOLTAGE RATING IN VOLTS:50.0 DC AT SEA LEVEL; CONTACT LOAD CURRENT RATING:8.0 AMPERES RESISTIVE LOAD; TERMINAL TYPE:WIRE LEAD; MOUNTING METHOD:THREADED STUD; SPECIAL FEATURES: TEMPERATURE: 40 C-35 C; PART NAME ASSIGNED BY CONTROLLING AGENCY:THERMOSTAT. NSCM P/N AND MANUFACTURER FAWG6 W3214 BUGGE SARL FRANCE ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
122	NSN - NNO: 5930-14-578-8478 SWITCH, THERMOSTATIC OVERALL LENGTH: 1032.5 MILLIMETERS NOMINAL;CONTACT VOLTAGE RATING IN VOLTS:50.0 DC AT SEA LEVEL; CONTACT LOAD CURRENT RATING:8.0 AMPERES RESISTIVE LOAD; TERMINAL TYPE:WIRE LEAD; MOUNTING METHOD:THREADED STUD; SPECIAL FEATURES: TEMPERATURE: 40 C-35 C; PART NAME ASSIGNED BY CONTROLLING AGENCY:THERMOSTAT. NSCM P/N AND MANUFACTURER FAWG6 W3214 BUGGE SARL FRANCE ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
123	NSN - NNO: 5930-20-008-1871 SWITCH, PROXIMITY OVERALL LENGTH:50.2 MILLIMETERS NOMINAL; CONTACT VOLTAGE RATING IN VOLTS:OPERATING VOLTAGE 10.0 - 30.0VDC; FREQUENCY IN HERTZ:TRANSDUCER FREQ- APPROX 390KHZ; FEATURES PROVIDED:SHORT DESIGN, 40MM; FUNCTION INDICATORS VISIBLE FROM ALL DIRECTIONS; SWITCH O/P; 5 O/P MODES; PROGRAMMED - UNLTRASONIC SENSOR 30-300MM M12; TEMPERATURE COMPENSATION SPECIAL FEATURES: MODIFICATION TO PROGRAM THE ULTRASONIC SENSOR (043296) FOR ANY OBJECT PRESENCE IN OPERATING RANGE; PART NAME ASSIGNED BY CONTROLLING AGENCY: ULTRASONIC SENSOR MODIFICATION PFA-50. NSCM P/N AND MANUFACTURER L9215 076328 TLD (Canada) Inc. Sherbrooke, Quebec ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	1	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
124	NSN - NNO: 5930-20-008-1871 SWITCH, PROXIMITY OVERALL LENGTH:50.2 MILLIMETERS NOMINAL; CONTACT VOLTAGE RATING IN VOLTS:OPERATING VOLTAGE 10.0- 30.0VDC; FREQUENCY IN HERTZ:TRANSDUCER FREQ- APPROX 390KHZ; FEATURES PROVIDED:SHORT DESIGN, 40MM; FUNCTION INDICATORS VISIBLE FROM ALL DIRECTIONS; SWITCH O/P; 5 O/P MODES; PROGRAMMED - UNLTRASONIC SENSOR 30-300MM M12; TEMPERATURE COMPENSATION SPECIAL FEATURES: MODIFICATION TO PROGRAM THE ULTRASONIC SENSOR (043296) FOR ANY OBJECT PRESENCE IN OPERATING RANGE; PART NAME ASSIGNED BY CONTROLLING AGENCY: ULTRASONIC SENSOR MODIFICATION PFA-50. NSCM P/N AND MANUFACTURER L9215 076328 TLD (Canada) Inc. Sherbrooke, Quebec ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	W2481	W8476	1	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
125	NSN - NNO: 5935-01-625-6258 SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR NSCM P/N AND MANUFACTURER 63279 1661230000 Weidmueller Terminations Inc. Richmond, VA ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	WB941	W8476	15	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
126	NSN - NNO: 5935-01-625-6258 SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR NSCM P/N AND MANUFACTURER 63279 1661230000 Weidmueller Terminations Inc. Richmond, VA =====	W2481	W8476	9	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									
127	NSN - NNO: 5935-20-007-7721 CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL OVERALL LENGTH:11.000 INCHES NOMINAL; SPECIAL EATURES: PIGTAILS FOR MALE PIN LAMPS, SINGLE FUNCTION,11 INCH LONG, CHASSIS GROUND, BLUNT, CLUT WIRE, O-RING SEAL RESISTS MOISTURE AND CORROSION, GREASE GROOVES FOR ADDITIONAL SEALING PROTECTION. NSCM P/N AND MANUFACTURER L06M2 67013 Grote Industries Co. Markham, Ontario =====	WB941	W8476	60	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
128	NSN - NNO: 5935-20-007-7721 CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL OVERALL LENGTH:11.000 INCHES NOMINAL; SPECIAL EATURES: PIGTAILS FOR MALE PIN LAMPS, SINGLE FUNCTION,11 INCH LONG, CHASSIS GROUND, BLUNT, CLUT WIRE, O-RING SEAL RESISTS MOISTURE AND CORROSION, GREASE GROOVES FOR ADDITIONAL SEALING PROTECTION. NSCM P/N AND MANUFACTURER L06M2 67013 Grote Industries Co. Markham, Ontario ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	40	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
129	NSN - NNO: 5935-20-007-7723 CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL OVERALL LENGTH:11.000 INCHES NOMINAL; SPECIAL FEATURES: THREE-WIRE PLUG PIGTAILS FOR MALE PIN LAMPS, 11 INCHES LONG, CHASSIS GROUND, BLUNT CUT WIRE. NSCM P/N AND MANUFACTURER L06M2 67002 Grote Industries Co. Markham, Ontario ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	60	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
130	NSN - NNO: 5935-20-007-7723 CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL OVERALL LENGTH:11.000 INCHES NOMINAL; SPECIAL FEATURES: THREE-WIRE PLUG PIGTAILS FOR MALE PIN LAMPS, 11 INCHES LONG, CHASSIS GROUND, BLUNT CUT WIRE. NSCM P/N AND MANUFACTURER L06M2 67002 Grote Industries Co. Markham, Ontario ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	40	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
131	NSN - NNO: 5940-12-393-3290 TERMINAL BOARD BOARD OVERALL LENGTH:50,5 MILLIMETERS; BOARD OVERALL WIDTH:5,1 MILLIMETERS; BOARD OVERALL HEIGHT:43,5 MILLIMETERS; CURRENT RATING IN AMPS:1; DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE IN VOLTS:400; SUPPLEMENTARY FEATURES:MIT DIODE TYP 1N4007. NSCM P/N AND MANUFACTURER D8857 1779000000 Weidmueller Interface GMBH & CO KG Germany ===== NSCM Offered:_____ P/N Offered:_____	WB941	W8476	40	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	

Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
132	NSN - NNO: 5940-12-393-3290 TERMINAL BOARD BOARD OVERALL LENGTH:50,5 MILLIMETERS; BOARD OVERALL WIDTH:5,1 MILLIMETERS; BOARD OVERALL HEIGHT:43,5 MILLIMETERS; CURRENT RATING IN AMPS:1; DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE IN VOLTS:400; SUPPLEMENTARY FEATURES:MIT DIODE TYP 1N4007. NSCM P/N AND MANUFACTURER D8857 1779000000 Weidmueller Interface GMBH & CO KG Germany =====	W2481	W8476	20	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	
	NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____									




Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM Destination	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
133	NSN - NNO: 5945-00-081-9491 RELAY, ELECTROMAGNETIC NSCM P/N AND MANUFACTURER 13445 24063 Cole Hersee Company Boston, MA ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	4	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	
134	NSN - NNO: 5945-00-081-9491 RELAY, ELECTROMAGNETIC NSCM P/N AND MANUFACTURER 13445 24063 Cole Hersee Company Boston, MA ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	W2481	W8476	2	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
135	NSN - NNO: 5945-00-238-5147 RELAY, ELECTROMAGNETIC COIL, QUANTITY:1; WINDING QUANTITY:1; WINDING DC RESISTANCE RATING:29.0 OHMS NOMINAL; OPERATING VOLTAGE RATING AND TYPE AT SPECIFIED TEMP:SINGLE; WINDING 24.0 VOLTS DC 25 DEG CELSIUS; NOMINAL OPERATING CURRENT RATING AND TYPE:SINGLE WINDING 310.0 MILLIAMPERES DC; TERMINAL TYPE AND QUANTITY:ALL FUNCTIONS 4 PIN; DUTY TYPE: INTERMITTENT; ENVIRONMENTAL PROTECTION:DUSTPROOF; OVERALL LENGTH:3.330 INCHES NOMINAL; OVERALL WIDTH:2.870 INCHES NOMINAL; OVERALL HEIGHT:2.520 INCHES NOMINAL; MOUNTING FACILITY TYPE AND QUANTITY: SINGLE MOUNTING FACILITY 2 SLOTTED HOLE; MOUNTING FACILITY PATTERN:SINGLE MOUNTING FACILITY IN-LINE; CENTER TO CENTER DISTANCE BETWEEN MOUNTING FACILITIES PARALLEL TO LENGTH: SINGLE MOUNTING FACILITY 2.200 INCHES NOMINAL; MOUNTING SLOT WIDTH:SINGLE MOUNTING FACILITY 0.310 INCHES NOMINAL. NSCM P/N AND MANUFACTURER 30003 65A81C815 Naval Air Systems Command Patuxent River, MD ===== NSCM Offered: _____ P/N Offered: _____	WB941	W8476	3	EA	\$	XXXXXXXXXXXX		See Herein	



Item Article	Description	Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Destination	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM	Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
136	NSN - NNO: 5945-00-238-5147 RELAY, ELECTROMAGNETIC COIL, QUANTITY:1; WINDING QUANTITY:1; WINDING DC RESISTANCE RATING:29.0 OHMS NOMINAL; OPERATING VOLTAGE RATING AND TYPE AT SPECIFIED TEMP:SINGLE; WINDING 24.0 VOLTS DC 25 DEG CELSIUS; NOMINAL OPERATING CURRENT RATING AND TYPE:SINGLE WINDING 310.0 MILLIAMPERES DC; TERMINAL TYPE AND QUANTITY:ALL FUNCTIONS 4 PIN; DUTY TYPE: INTERMITTENT; ENVIRONMENTAL PROTECTION:DUSTPROOF; OVERALL LENGTH:3.330 INCHES NOMINAL; OVERALL WIDTH:2.870 INCHES NOMINAL; OVERALL HEIGHT:2.520 INCHES NOMINAL; MOUNTING FACILITY TYPE AND QUANTITY: SINGLE MOUNTING FACILITY 2 SLOTTED HOLE; MOUNTING FACILITY PATTERN:SINGLE MOUNTING FACILITY IN-LINE; CENTER TO CENTER DISTANCE BETWEEN MOUNTING FACILITIES PARALLEL TO LENGTH: SINGLE MOUNTING FACILITY 2.200 INCHES NOMINAL; MOUNTING SLOT WIDTH:SINGLE MOUNTING FACILITY 0.310 INCHES NOMINAL. NSCM P/N AND MANUFACTURER 30003 65A81C815 Naval Air Systems Command Patuxent River, MD ===== NSCM Offered:_____	W2481	W8476	1	EA	\$	XXXXXXXXXXXX	See Herein		

 Public Works and Government Services Canada		Travaux publics et Services gouvernementaux Canada		Document No.W8476-155187/A		See Part 2 for Clauses and Conditions		Part - Partie 1 of - de 2				
				Voir Partie 2 pour Clauses et Conditions								
Item Article		Description		Dest. Code Dest.	Inv. Code Fact.	Qty Qté	U. of I. U. de D.	Unit Price/Prix unitaire FOB/FAM		Plant/Usine	Delivery Req. Livraison Req.	Del. Offered Liv. offerte
136		P/N Offered: _____						Destination				

Solicitation No. - N° de l'invitation

W8476-155187/A

Amd. No. - N° de la modif.

File No. - N° du dossier

hn313W8476-155187

Buyer ID - Id de l'acheteur

hn313

Client Ref. No. - N° de réf. du client

W8476-155187

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

«Cette page a été intentionnellement laissée en blanc»

TABLE DES MATIÈRES

PARTIE 1 - RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

1. Exigences relatives à la sécurité
2. Besoin
3. Compte rendu
4. Accords commerciaux

PARTIE 2 - INSTRUCTIONS À L'INTENTION DES SOUMISSIONNAIRES

1. Instructions, clauses et conditions uniformisées
2. Présentation des soumissions
3. Demandes de renseignements en période de soumission
4. Lois applicables

PARTIE 3 - INSTRUCTIONS POUR LA PRÉPARATION DES SOUMISSIONS

1. Instructions pour la préparation des soumissions

PARTIE 4 - PROCÉDURES D'ÉVALUATION ET MÉTHODE DE SÉLECTION

1. Procédures d'évaluation
2. Méthode de sélection

PARTIE 5 - ATTESTATIONS

1. Attestations obligatoires préalables à l'attribution du contrat

PARTIE 6 - CLAUSES DU CONTRAT SUBSÉQUENT

1. Exigences relatives à la sécurité
2. Besoin
3. Clauses et conditions uniformisées
4. Durée du contrat
5. Responsables
6. Paiement
7. Instructions relative à la facturation
8. Attestations
9. Lois applicables
10. Ordre de priorité des documents
11. Contrat de défense
12. Clause du guide des CCUA
13. Clause du guide des CCUA

PARTIE 1 - RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

1. Exigences relatives à la sécurité

Ce besoin ne comporte aucune exigence relative à la sécurité.

2. Besoin

L'entrepreneur doit fournir les biens dans les quantités indiquées aux pages 3 à 96.

2.1 Exigences de la livraison

La livraison est demandée au plus tard le 31 mars 2015.

3. Compte rendu

Les soumissionnaires peuvent demander un compte rendu des résultats du processus de demande de soumissions. Les soumissionnaires devraient en faire la demande à l'autorité contractante dans les 15 jours ouvrables, suivant la réception des résultats du processus de demande de soumissions. Le compte rendu peut être fourni par écrit, par téléphone ou en personne.

4. Accords commerciaux

« Ce besoin est assujéti aux dispositions de l'Accord sur les marchés publics de l'Organisation mondiale du commerce (AMP-OMC), de l'Accord de libre-échange nord-américain (ALENA) et de l'Accord sur le commerce intérieur (ACI). »

PARTIE 2 - INSTRUCTIONS À L'INTENTION DES SOUMISSIONNAIRES

1. Instructions, clauses et conditions uniformisées

Toutes les instructions, clauses et conditions identifiées dans la demande de soumissions par un numéro, une date et un titre sont reproduites dans le [Guide des clauses et conditions uniformisées d'achat](https://achatsetventes.gc.ca/politiques-et-lignes-directrices/guide-des-clauses-et-conditions-uniformisees-d-achat)(<https://achatsetventes.gc.ca/politiques-et-lignes-directrices/guide-des-clauses-et-conditions-uniformisees-d-achat>) publié par Travaux publics et Services gouvernementaux Canada.

Les soumissionnaires qui présentent une soumission s'engagent à respecter les instructions, les clauses et les conditions de la demande de soumissions, et acceptent les clauses et les conditions du contrat subséquent.

Le document [2003](#) (2014-09-25) Instructions uniformisées - biens ou services - besoins concurrentiels, est incorporé par renvoi dans la demande de soumissions et en fait partie intégrante.

Le paragraphe 5.4 du document [2003](#), Instructions uniformisées - biens ou services - besoins concurrentiels, est modifié comme suit :

Supprimer : soixante (60) jours
Insérer : quatre-vingt-dix (90) jours

1.1 Clauses du Guide des CCUA

Références de CCUA	Section	Date
A9033T	Capacité financière	2012-07-16
B1000T	Condition du matériel	2014-06-26

2. Présentation des soumissions

Les soumissions doivent être présentées uniquement au Module de réception des soumissions de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC) au plus tard à la date, à l'heure et à l'endroit indiqués à la page 1 de la demande de soumissions.

3. Demandes de renseignements - en période de soumission

Toutes les demandes de renseignements doivent être présentées par écrit à l'autorité contractante au moins cinq (5) jours civils avant la date de clôture des soumissions. Pour ce qui est des demandes de renseignements reçues après ce délai, il est possible qu'on ne puisse pas y répondre.

Les soumissionnaires devraient citer le plus fidèlement possible le numéro de l'article de la demande de soumissions auquel se rapporte la question et prendre soin d'énoncer chaque question de manière suffisamment détaillée pour que le Canada puisse y répondre avec exactitude. Les demandes de renseignements techniques qui ont un caractère exclusif doivent porter clairement la mention « exclusif » vis-à-vis de chaque article pertinent. Les éléments portant la mention « exclusif » feront l'objet d'une discrétion absolue, sauf dans les cas où le Canada considère que la demande de renseignements n'a pas un caractère exclusif. Dans ce cas, le Canada peut réviser les questions ou peut demander au soumissionnaire de le faire, afin d'en éliminer le caractère exclusif, et permettre la transmission des réponses à tous les soumissionnaires. Le Canada peut ne pas répondre aux demandes de renseignements dont la formulation ne permettrait pas de les diffuser à tous les soumissionnaires.

4. Lois applicables

Tout contrat subséquent sera interprété et régi selon les lois en vigueur en Ontario, et les relations entre les parties seront déterminées par ces lois.

À leur discrétion, les soumissionnaires peuvent indiquer les lois applicables d'une province ou d'un territoire canadien de leur choix, sans que la validité de leur soumission ne soit mise en question, en supprimant le nom de la province ou du territoire canadien précisé et en insérant le nom de la province ou du territoire canadien de leur choix. Si aucun changement n'est indiqué, cela signifie que les soumissionnaires acceptent les lois applicables indiquées.

PARTIE 3 - INSTRUCTIONS POUR LA PRÉPARATION DES SOUMISSIONS

1. Instructions pour la préparation des soumissions

Le Canada demande que les soumissionnaires fournissent leur soumission en sections distinctes, comme suit :

- Section I : Soumission technique (2 copies papier)
- Section II : Soumission financière (1 copies papier)
- Section III : Attestations (1 copies papier)
- Section IV : Informations additionnelles (1 copies papier)

En cas d'incompatibilité entre le libellé de la copie électronique et de la copie papier, le libellé de la copie papier l'emportera sur celui de la copie électronique.

Les prix doivent figurer dans la soumission financière seulement. Aucun prix ne doit être indiqué dans une autre section de la soumission.

Le Canada demande que les soumissionnaires suivent les instructions de présentation décrites ci-après pour préparer leur soumission.

- a) utiliser du papier de 8,5 po x 11 po (216 mm x 279 mm);
- b) utiliser un système de numérotation correspondant à celui de la demande de soumissions.

En avril 2006, le Canada a approuvé une politique exigeant que les agences et ministères fédéraux prennent les mesures nécessaires pour incorporer les facteurs environnementaux dans le processus d'approvisionnement Politique d'achats écologiques (<http://www.tpsgc-pwgsc.gc.ca/ecologisation-greening/achats-procurement/politique-policy-fra.html>). Pour aider le Canada à atteindre ses objectifs, les soumissionnaires devraient :

- 1) utiliser du papier de 8,5 po x 11 po (216 mm x 279 mm) contenant des fibres certifiées provenant d'un aménagement forestier durable et/ou contenant au moins 30 % de matières recyclées; et
- 2) utiliser un format qui respecte l'environnement : impression noir et blanc, recto-verso/à double face, broché ou agrafé, sans reliure Cerlox, reliure à attaches ni reliure à anneaux.

Section I : Soumission technique

1. Produits équivalents

1. 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 si le soumissionnaire indique la marque et le modèle et/ou le numéro de pièce et le NCAGE du produit de remplacement;

2. Les produits offerts comme équivalents sur les plans de la forme, de l'ajustage, de la fonction et de la qualité ne seront pas pris en considération si :

- a) la soumission ne fournit pas toute l'information requise pour permettre à l'autorité contractante de pleinement évaluer l'équivalence de chaque produit de remplacement, ou;
- b) le produit de remplacement ne répond pas aux critères de rendement obligatoires précisés dans la demande de soumissions visant l'article en question ou ne les dépasse pas.

3. Lorsque le Canada évalue une soumission, il peut, sans toutefois y être obligé, demander aux soumissionnaires qui offrent un produit de remplacement de fournir de l'information technique démontrant l'équivalence (p.e. des dessins, des spécifications, des rapports techniques et/ou des rapports d'essai) ou de démontrer, à leurs propres frais, dans un délai de dix (10) jours ouvrables que le produit de

remplacement est équivalent à l'article indiqué dans la demande de soumissions. Si le soumissionnaire ne fournit pas l'information demandée dans les délais mentionnés, le Canada peut déclarer la soumission non-recevable.

1.1 Produits équivalent - échantillons (MDN)

Si le soumissionnaire offre un produit équivalent, le Canada se réserve le droit de demander un échantillon au soumissionnaire afin de déterminer si le produit est équivalent à l'article décrit dans la demande de soumissions sur le plan de la forme, de l'ajustage, de la fonction, de la qualité et du rendement.

Le soumissionnaire doit, à la demande de l'autorité contractante, fournir un échantillon au responsable technique, frais de transports payés d'avance et sans frais pour le Canada, dans les vingt et un (21) jours civils après la date de la demande. L'échantillon fourni par le soumissionnaire demeurera la propriété du Canada et ne sera pas considéré comme faisant partie des biens livrables dans tout contrat subséquent. Si l'échantillon ne satisfait pas aux exigences stipulées dans la demande de soumissions ou si le soumissionnaire ne respecte pas la demande de l'autorité contractante, la soumission sera jugée non recevable.

Section II : Soumission financière

Les soumissionnaires doivent présenter leur soumission financière en conformité avec la base de paiement. Le montant total des taxes applicables doit être indiqué séparément.

1.2 Fluctuation du taux de change

Le besoin ne prévoit pas offrir d'atténuer les risques liés à la fluctuation du taux de change. Aucune demande d'atténuation des risques liés à la fluctuation du taux de change ne sera prise en considération. Toute soumission incluant une telle disposition sera déclarée non recevable.

Section III : Attestations

1.3 Attestations

Les soumissionnaires doivent présenter les attestations exigées à la Partie 5.

Section IV : Informations additionnelles

1.4 Informations additionnelles

1.4.1 Livraison offerte

Bien que la livraison soit demandée tel qu'il est précisé ci-dessus, la meilleure date de livraison possible est le _____.

OU

La livraison offerte est indiquée à la description de chaque article énuméré.

1.4.2 Représentants de l'entrepreneur

Nom et numéro de téléphone de la personne avec qui communiquer :

Renseignements généraux

Nom : _____

Téléphone : _____

Courriel : _____

Télécopieur : _____

Suivi de la livraison :

Nom : _____

Téléphone : _____

Courriel : _____

Télécopieur: _____

PARTIE 4 - PROCÉDURES D'ÉVALUATION ET MÉTHODE DE SÉLECTION

1. Procédures d'évaluation

- a) Les soumissions reçues seront évaluées par rapport à l'ensemble des exigences de la demande de soumissions, incluant les critères d'évaluation techniques et financiers.
- b) Une équipe d'évaluation composée de représentants du Canada évaluera les soumissions.

Critères d'évaluation

Toutes les soumissions doivent être complétées en détail et fournir toutes informations requises dans la demande de soumissions pour assurer une évaluation complète.

1.1 Évaluation technique

1.1.1 Critères techniques obligatoires

Les exigences obligatoires suivantes seront prises en considération aux fins de l'évaluation de chaque soumission :

- Conformité aux exigences techniques (description des articles 001 à 136 des pages 3 à 96 ci-incluse);
- Les soumissions présentées doivent regrouper toutes les destinations par NNO.

1.2 Évaluation financière

Les **exigences obligatoires** suivantes seront prises en considération lors de l'évaluation des soumissions :

Conformité à la base d'établissement de prix;

Le prix total de la soumission sera déterminé en traitant les articles de la manière suivante :

- a. Les articles dotés de NNO semblables et qui doivent être livrés à diverses destinations seront attribués ensemble (toutes les destinations par NNO).

1.2.1 Base de prix

Le soumissionnaire doit fournir des prix unitaires fermes, en dollars canadiens, rendu droits acquittés (destination), les taxes applicables en sus, selon le cas. Les frais de transport à destination doivent être inclus ainsi que les droits de douane et la taxe d'accise applicable.

2. 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 par NNO identique.

PARTIE 5 - ATTESTATIONS

Les soumissionnaires doivent fournir les attestations et la documentation exigées pour qu'un contrat leur soit attribué.

Les attestations que les soumissionnaires remettent au Canada, peuvent faire l'objet d'une vérification à tout moment par le Canada. Le Canada déclarera une soumission non recevable, ou à un manquement de la part de l'entrepreneur, s'il est établi qu'une attestation du soumissionnaire est fausse, que ce soit pendant la période d'évaluation des soumissions ou pendant la durée du contrat.

L'autorité contractante aura le droit de demander des renseignements supplémentaires pour vérifier les attestations du soumissionnaire. À défaut de répondre à cette demande, la soumission sera également déclarée non recevable ou sera considéré comme un manquement au contrat.

1.1 Code de conduite et attestations - documentation connexe

En présentant une soumission, le soumissionnaire atteste que le soumissionnaire et ses affiliés respectent les dispositions stipulées à l'article 01 Code de conduite et attestations - soumission des instructions uniformisées [2003](#). La documentation connexe requise à cet égard, assistera le Canada à confirmer que les attestations sont véridiques.

1.2 Programme de contrats fédéraux pour l'équité en matière d'emploi - Attestation de soumission

En présentant une soumission, le soumissionnaire atteste que le soumissionnaire, et tout membre de la coentreprise si le soumissionnaire est une coentreprise, n'est pas nommé dans la liste des « [soumissionnaires à admissibilité limitée](#) »

(http://www.travail.gc.ca/fra/normes_equite/eq/emp/pcf/liste/inelig.shtml) du Programme de contrats fédéraux (PCF) pour l'équité en matière d'emploi disponible sur le site Web de [Ressources humaines et Développement des compétences Canada \(RHDC\) - Travail](#).

Le Canada aura le droit de déclarer une soumission non recevable si le soumissionnaire, ou tout membre de la coentreprise si le soumissionnaire est une coentreprise, figure dans la liste des « [soumissionnaires à admissibilité limitée](#) » du PCF au moment de l'attribution du contrat.

PARTIE 6 - CLAUSES DU CONTRAT SUBSÉQUENT

1. Exigences relatives à la sécurité

Ce besoin ne comporte aucune exigence relative à la sécurité.

2. Besoin

L'entrepreneur doit fournir les biens dans les quantités indiquées aux pages ____.

2.1 Clauses du Guide des CCUA

Références de CCUA	Section	Date
B1501C	Appareillage électrique	2006-06-16
B7500C	Marchandises excédentaires	2006-06-16

3. Clauses et conditions uniformisées

Toutes les clauses et conditions identifiées dans le contrat par un numéro, une date et un titre, sont reproduites dans le guide des Clauses et conditions uniformisées d'achat(<https://achatsetventes.gc.ca/politiques-et-lignes-directrices/guide-des-clauses-et-conditions-uniformisees-d-achat>) publié par Travaux publics et Services gouvernementaux Canada.

3.1 Conditions générales

[2010A](#) (2014-09-25), Conditions générales - biens (complexité moyenne) s'appliquent au contrat et en font partie intégrante.

4. Durée du contrat

4.1 Date de livraison

Tous les biens livrables doivent être reçus au plus tard le _____ (Les modalités de livraison telles qu'offertes et acceptées seront indiquées lors de l'octroi du contrat).

5. Responsables

5.1 Autorité contractante

L'autorité contractante pour le contrat est :

Ruth Kelly - Spécialiste en approvisionnements
Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
Direction générale des approvisionnements
Direction du transport et des produits logistiques, électriques et pétroliers - Division HN
7B3, Place du Portage, Phase III, 11 rue Laurier, Gatineau (Québec) K1A 0S5
Téléphone : (819) 956-3588 Télécopieur : (819) 953-4944
Courriel : ruth.kelly@tpsgc-pwgsc.gc.ca

L'autorité contractante est responsable de la gestion du contrat, et toute modification doit être autorisée, par écrit par l'autorité contractante. L'entrepreneur ne doit pas effectuer de travaux dépassant la portée du contrat ou des travaux qui n'y sont pas prévus suite à des demandes ou des instructions verbales ou écrites de toute personne autre que l'autorité contractante.

5.2 Représentant de l'entrepreneur

Nom et numéro de téléphone de la personne avec qui communiquer :

Renseignements généraux :

Nom : compléter à l'adjudication du contrat
Téléphone : (xxx) xxx-xxxx Télécopieur : (xxx) xxx-xxxx
Courriel : compléter à l'adjudication du contrat

Suivi de la livraison :

Nom : compléter à l'adjudication du contrat
Titre : compléter à l'adjudication du contrat
Téléphone : (xxx) xxx-xxxx Télécopieur : (xxx) xxx-xxxx
Courriel : compléter à l'adjudication du contrat

6. Paiement

6.1 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 le prix unitaire ferme précisé dans le contrat. Les droits de douane sont inclus et les taxes applicables sont en sus.

Le Canada ne paiera pas l'entrepreneur pour tout changement à la conception, toute modification ou interprétation des travaux, à moins que ces changements à la conception, ces modifications ou ces interprétations n'aient été approuvés par écrit par l'autorité contractante avant d'être intégrés aux travaux.

6.2 Limite de prix

Clause du guide des CCUA [C6000C](#) (2011-05-16), Limite de prix

6.3 Paiements multiples

Clause du guide des CCUA [H1001C](#) (2008-05-12) Paiements multiples

6.4 Clauses du Guide des CCUA

Références de CCUA	Section	Date
G1005C	Exigences en matière d'assurance	2008-05-12

7. Instructions relatives à la facturation

1. L'entrepreneur doit soumettre ses factures conformément à l'article intitulé « Présentation des factures » des conditions générales. Les factures ne doivent pas être soumises avant que tous les travaux identifiés sur la facture soient complétés.

2. Les factures doivent être distribuées comme suit :

a) L'original et un (1) exemplaire doivent être envoyés à l'adresse suivante pour attestation et paiement.

Quartier général de la Défense nationale - Immeuble Mgén George R. Pearkes
101, Promenade du Colonel By, Ottawa, ON, K1A 0K2
Au soin de : DLP 5-5-1-3.

b) Un (1) exemplaire doit être envoyé à l'autorité contractante identifiée sous l'article intitulé « Responsables » du contrat.

Travaux publics et services gouvernementaux Canada - Division « HN »
7B3 Place du Portage, Phase III, 11 rue Laurier, Gatineau, QC, K1A 0S5
Au soin de : Ruth Kelly.

8. Attestations

8.1 Conformité

Le respect des attestations et documentation connexe fournies par l'entrepreneur avec sa soumission est une condition du contrat et pourra faire l'objet d'une vérification par le Canada pendant la durée du contrat. En cas de manquement à toute déclaration de la part de l'entrepreneur, à fournir la documentation connexe ou encore si on constate que les attestations qu'il a fournies avec sa soumission comprennent de fausses déclarations, faites sciemment ou non, le Canada aura le droit de résilier le contrat pour manquement conformément aux dispositions du contrat en la matière.

9. Lois applicables

Le contrat doit être interprété et régi selon les lois en vigueur Ontario, et les relations entre les parties seront déterminées par ces lois.

10. Ordre de priorité des documents

En cas d'incompatibilité entre les textes énumérés dans la liste, c'est le libellé du document qui apparaît en premier sur la liste qui l'emporte sur celui de tout autre document qui figure plus bas sur ladite liste.

- a. les articles de la convention;
- b. [2010A](#) (2014-09-25) Conditions générales - biens (complexité moyenne);
- c. Besoin;
- d. la soumission de l'entrepreneur en date du _____ (*inscrire la date de la soumission*) (*si la soumission a été clarifiée ou modifiée, insérer au moment de l'attribution du contrat : « clarifiée le _____ » ou « , modifiée le _____ » et inscrire la ou les dates des clarifications ou modifications*).

11. Contrat de défense

Clause du guide des CCUA [A9006C](#) (2012-07-16), Contrat de défense

12. Clauses du guide des CCUA

Références de CCUA	Section	Date
D5545C	ISO 9001:2008 Systèmes de management de la qualité - Exigences (code de l'assurance de la qualité C)	2010-08-16

12.1 Possibilité de retracer les codes OTAN des fabricants (COF)

Tout matériau fourni pour les articles décrits dans le présent contrat résultant fera l'objet d'une vérification par le Canada. Si l'entrepreneur n'est pas en mesure de démontrer que le matériau peut être directement identifié par le code COF utilisé pour désigner l'article dans le contrat, ni qu'il a été fourni avec la permission écrite expresse de la source d'approvisionnement autorisée pour ce code, le Canada pourra prendre les mesures décrites.

Le Canada pourra :

- a. résilier le marché pour défaut d'exécution relativement à l'article visé, retourner l'article à l'entrepreneur, à ses frais et risques, et exiger et recevoir de l'entrepreneur (qui versera le montant exigé sans délai) le remboursement de tous les coûts de rachat et autres frais engagés par le Canada, notamment tous les coûts supplémentaires engagés pour faire avancer la production plus rapidement;
OU
- b. garder l'article et exiger et recevoir de l'entrepreneur (qui versera le montant exigé sans délai) un montant correspondant à la différence entre les frais engagés par l'entrepreneur relativement à cet article, établis par le Canada, et les coûts auxquels, de l'avis du Canada, l'entrepreneur aurait eu à faire face s'il avait obtenu et fourni un article identique à celui qui avait été demandé aux termes du marché.

13. Clauses du Guide des CCUA (livraison)

Références de CCUA	Section	Date
D2000C	Marquage	2007-11-30
D2001C	Étiquetage	2007-11-30
D6010C	Palettisation	2007-11-30
D3010C	Marchandises dangereuses/produits dangereux	2014-06-26
D9002C	Ensembles incomplets	2007-11-30

13.1 Instructions d'expédition - livraison à destination

Les biens doivent être expédiés au point de destination précisé dans le contrat et livrés :

- a. rendu droits acquittés (DDP) (Montréal, Québec et Edmonton, Alberta) selon les Incoterms 2000 pour les expéditions en provenance d'un entrepreneur commercial.

13.2 Préparation pour la livraison - entrepreneur établi au Canada

1. La préservation et l'emballage des articles 001 et 002 doivent être conformes aux spécifications relatives à l'emballage des Forces canadiennes D-LM-008-001/SF-001, et le marquage doit être conforme à la spécification D-LM-008-002/SF-001. Le formulaire « DONNÉES D'EMBALLAGE REQUISES », niveau B, doit être conforme à spécification D-LM-008-011/SF-001.
2. Les formulaires de données d'emballage antérieurement approuvées par les autorités canadiennes sont acceptables.
3. Les données d'emballage codées sont indiquées immédiatement sous la description de l'article auquel elles s'appliquent. Si aucune donnée n'est indiquée, l'entrepreneur doit soumettre un formulaire de données d'emballage pour approbation.

13.3 Préparation pour la livraison - entrepreneur établi aux États-Unis

1. La préservation et l'emballage des articles 001 et 002 doivent être conformes à la dernière version de la *spécification militaire MIL-STD-2073 du Département de la Défense des États-Unis*, et le marquage doit être conforme à la norme *MIL-STD-129*.
2. Les formulaires de données d'emballage antérieurement approuvées par les autorités américaines sont acceptables.
3. Les données d'emballage codées sont indiquées immédiatement sous la description de l'article auquel elles s'appliquent. Si aucune donnée n'est indiquée, l'entrepreneur doit soumettre un formulaire de données d'emballage pour approbation.

13.4 Préparation pour la livraison

L'entrepreneur doit préparer la livraison des articles 013 et 014 conformément à la dernière édition de la spécification relative à l'emballage des Forces canadiennes D-LM-008-026/SF-001, Garnitures prédécoupées ou des joints d'étanchéité (caoutchouc naturel ou synthétique, liège, amiante ou cuir)

13.5 Préparation de la livraison

L'entrepreneur doit préparer les articles numéros 003 à 012 et 015 à 136 pour la livraison conformément à la dernière version de la spécification relative à l'emballage des Forces canadiennes D-LM-008-036/SF-000, Exigences du MDN en matière d'emballage commercial du fabricant.

L'entrepreneur doit emballer les articles numéros 003 à 012 et 015 à 136 à raison de 1 unités par paquet.

13.6 Durée de conservation

L'entrepreneur doit s'assurer qu'il reste pour les articles 013 et 014 75 pour cent de la durée de conservation autorisée selon la norme CFTO D-05-001-001/SF-000 à la date de livraison au ministère de la Défense nationale.

13.7 Expédition – Programmation

L'entrepreneur doit livrer les biens aux dépôts d'approvisionnement des Forces canadiennes (FC) sur rendez-vous seulement. L'entrepreneur ou son transporteur doit prendre les rendez-vous pour la livraison en communiquant avec la Section du trafic des dépôts à l'endroit pertinent indiqué ci-après. Le destinataire peut refuser des livraisons lorsque des dispositions n'ont pas été prises au préalable.

- a) 7 Dépôt d'approvisionnement des FC, Parc Lancaster
Edmonton (Alberta)
Téléphone: 780-973-4011, poste 4524
- b) 25 Dépôt d'approvisionnement des FC, Montréal
Montréal (Québec)
Téléphone: 1-866-935-8673 (sans frais), ou 514-252-2777, poste 2363 / 4673 / 4282