

APPENDICE A3

Documents de référence

Information disponible dans le commerce

Les documents énumérés ci-dessous sont disponibles dans le commerce. Afin de préparer une soumission, les soumissionnaires doivent obtenir ces documents.

Numéro	Titre
AS9102	Aerospace First Article Inspection Requirement
IEC 61189-5	Méthodes d'essai pour les matériaux électriques, les cartes imprimées équipées et autres structures d'interconnexion et ensembles
IPC-6011	Generic Performance Specifications for Printed Circuit Boards
IPC-6012 Class 3	Qualification and Performance Specifications for Rigid Printed Circuit Boards
IPC-A-600 Class 3	Acceptability of Printed Circuit Boards
IPC-A-610	Acceptability of Electronic Assemblies
IPC-TM-650	Test Methods Manual
IPC/WHMA-A-620B	Requirements and Acceptance for Cable and Wire Harness Assemblies
ISO 10005	Systèmes de management de la qualité – Lignes directrices pour les plans qualité
ISO 14001	Systèmes de management environnemental – Exigences et lignes directrices pour son utilisation
ISO 9001	Management de la qualité – Exigences
J-STD-020	Joint IPC/JEDEC Standard for Moisture/Reflow Sensitivity, Classification for Nonhermetic Solid State Surface-Mount Devices
J-STD-033	Handling, Packing, Shipping and Use of Moisture/Reflow Sensitive Surface Mount Devices
MIL-PRF-31032B	Performance Specification: Printed Circuit/Printed Wiring Board, General Specification for
MIL-HDBK-2164A	Military Handbook: Environmental Stress Screening Process for Electronic Equipment
MIL-STD-130N	Marque d'identification
MIL-STD-721	Definition of Terms for Reliability and Maintainability
OHSAS 18001	Occupational Health and Safety Management Systems – Requirements
STANAG 2290	Système OTAN d'identification unique (UID) des articles
Z1000-06 CSA	Gestion de la santé et sécurité au travail

Information fournie par le gouvernement

Les documents énumérés ci-dessous seront fournis par l'autorité contractante. Pour préparer une soumission, les soumissionnaires doivent obtenir les documents identifiés comme disponibles dans la DDP

Numéro	Titre	Disponibles	
		Avec la DDP	Avec le contrat
A-LM-184-001/JS-001	Instructions spéciales du MDN aux entrepreneurs de réparation et de révision, 2016-01-30	●	●
C-02-005-011/AM-000	Procédures et directives pour équipes mobiles de réparation fournies par un entrepreneur; base - 2000-06-30	●	●
C-02-008-001/TS-000	Lithium Batteries Handling, Storage, Preservation and Disposal Instructions, ch. 1 - 1995-02-08	●	●
C-02-015-001/AG-000	Politique, procédures et lignes directrices – Rapport d'état non satisfaisant; base - 2004-01-30	●	●
C-53-750-000/ME-001	Instruction de pose – Instruction sur les scellés du SACT; base - 2010-11-01	●	●
D-02-006-008/SG-001	Procédure de modification, de dérogation et de désistement en matière de conception, ch. 1 - 1985-05-16	●	●
D-LM-008-001/SF-001	Procédés de conditionnement, ch. 1 - 1986-06-30	●	●
D-LM-008-002/SF-001	Marquage des articles à entreposer ou à expédier; base - 1991-08-01	●	●
D-LM-008-011/SF-001	Préparation et utilisation des codes d'exigences en matière d'emballage; base - 1988-11-10	●	●
D-LM-008-035/SF-001	Emballage de protection des composants, sous-ensembles et matériels électroniques contre les décharges électrostatiques; base - 1992-05-01	●	●
703704B	Jeu de documents techniques, PIV Mk25 0976421-3	●	●
740046A	Jeu de documents techniques, adaptateurs de montage de panneau d'interface véhicule PIV Mk 2 à PIV Mk25	●	●
740047A	Jeu de documents techniques, adaptateurs de montage panneau d'interface véhicule PIV Mk 3 à PIV Mk25	●	●
740048	Jeu de documents techniques, adaptateurs de montage panneau d'interface véhicule PIV Mk 18 à PIV Mk25	●	●
1027348	Dessin de la configuration des trous de boulon, montage d'essai de vibration	●	●
743208	Plan d'enquête du site et de relocalisation du système, poste d'essai (PE) des PIV Mk25		●
À déterminer	Plan d'intégration du système, poste d'essai (PE) des PIV Mk25		●
À déterminer	Plan de mise en service, poste d'essai (PE) des PIV Mk25		●
743209	Manuel d'exploitation et d'entretien du système, poste d'essai (PE) des PIV Mk25		●
À déterminer	Plan de formation et matériels, poste d'essai (PE) des PIV Mk25		●