

意見招請により提出された意見を受けた仕様書案の変更内容について

調達件名: 東京国際空港海上警備設備更新に係る製造
意見招請期間: 平成30年7月31日 ~ 平成30年8月20日
担当局部課名: 東京航空局 総務部 安全企画・保安対策課

番号	資料名	ページ・図面	行目	項目	変更前	変更後
1	製造仕様書(案)	P10	11	4.2.1主要担当者(4)	設計・開発を行う担当者には、情報処理の促進に関する法律に基づき実施される情報処理技術者試験のうち、次に掲げる要件を1名以上必要な人数を含むこと。なお、同一人が全ての試験区分に合格していることを求めるものではない。 ・経済産業省(旧通商産業省)情報処理技術者試験のうちプロジェクトマネージャ(PM)、システムアーキテクト(SA)(旧情報処理技術者試験のアプリケーションエンジニア(AE)、プロダクションエンジニア(PE)を含む)、又はシステム監査技術者の合格者であること。	設計・開発を行う担当者には、次に掲げるいずれかの要件を満足する者を1名以上必要な人数を含むこと。なお、同一人が全ての試験区分に合格していることを求めるものではない。 ・経済産業省(旧通商産業省)情報処理技術者試験のうちプロジェクトマネージャ(PM)、システムアーキテクト(SA)(旧情報処理技術者試験のアプリケーションエンジニア(AE)、プロダクションエンジニア(PE)を含む)、又はシステム監査技術者の合格者であること。 ・プロジェクトマネジメント協会(PMI)が認定するプロジェクトマネジメントプロフェッショナル(PMP)の資格保有者であること。
2	製造仕様書(案)	P10	23	4.2.1主要担当者(5)②	・経済産業省(旧通商産業省)情報処理技術者試験のうち情報セキュリティスペシャリスト試験(SC)(旧情報処理試験におけるテクニカルエンジニア(情報セキュリティ)(SV)を含む)又はシステム監査技術者試験(AU)(旧情報処理試験における情報処理システム監査技術者、システム監査技術者を含む)の合格者	・経済産業省(旧通商産業省)情報処理技術者試験のうち情報セキュリティスペシャリスト試験(SC)(旧情報処理試験における情報セキュリティアドミニストレータ(SU)、テクニカルエンジニア(情報セキュリティ)(SV)を含む)又はシステム監査技術者試験(AU)(旧情報処理試験における情報処理システム監査技術者、システム監査技術者を含む)の合格者
3	製造仕様書(案)	P18	2	8.1仕様書の変更	本件受注後に調達仕様書(別添 要件定義書を含む。)の内容の一部について変更を行おうとする場合、その変更の内容、理由等を明記した書面をもって発注者に申し入れを行うこと。双方の協議において、その変更内容が軽微(委託料、納期に影響を及ぼさない)かつ許容できると判断された場合は、変更の内容、理由等を明記した書面に双方が記名捺印することによって変更を確定する。	本件受注後に調達仕様書(主要構成部品、数量、機器要件等)の内容の一部について変更を行おうとする場合、その変更の内容、理由等を明記した書面をもって発注者に申し入れを行うこと。双方の協議において、その変更内容が軽微(重要な機能、可用性、継続性、委託料、納期に影響を及ぼさない)かつ許容できると判断された場合は、変更の内容、理由等を明記した書面に双方が記名捺印することによって変更を確定する。
4	製造仕様書(案)	P29	6	12.4.5 エンコーダa	12.4.5 エンコーダa	項目ごと削除。
5	製造仕様書(案)	P34	1	13.4.6 エンコーダb	13.4.6 エンコーダb	項目ごと削除。

番号	資料名	ページ・図面	行目	項目	変更前	変更後
6	製造仕様書(案)	P38	16	14.4.1 海上監視カメラa (1)性能<雲台部>①a	耐風圧 風速60/sまで動作可能。風速90m/sまで非破壊	耐風圧 風速40m/sまで動作可能。風速60m/sまで非破壊
7	製造仕様書(案)	P38	27	14.4.1 海上監視カメラa (1)性能<雲台部>③b	旋回速度 水平、垂直とも0.0003°/s~14°/s(±5%)	旋回速度 水平、垂直とも0.01°/s以下~14°/s以上
8	製造仕様書(案)	P66	12	19.4.1 通信器(L2スイッチ) (1)③	VLAN ポートベース/IEEE802.1Qタグベース/ IPサブネットベース/プロトコルベース	VLAN ポートベース/IEEE802.1Qタグベース
9	製造仕様書(案)	P71	31	21.2 機能要件 (3) ① c	c 障害発生時、50ms以下で経路を切り替えることが可能であること。	c 障害発生時、500ms以下で経路を切り替えることが可能であること。
10	製造仕様書(案)	P72	5	21.2 機能要件 (3) ② d	d 障害発生時、50ms以下で経路を切り替えることが可能であること。	項目ごと削除。
11	製造仕様書(案)	P72	20	21.2 機能要件 (5) ① e	e L2リングによるループ構成ネットワークを構築し、~ 高速経路切替(50ms以下)を実現する。	e L2リングによるループ構成ネットワークを構築し、~ 高速経路切替(500ms以下)を実現する。
12	製造仕様書(案)	P72	33	21.2 機能要件 (5) ② f,g,h	f 通信機aとともにAQR++機能による制御で、以下のリングネットワークを実現する。(以下省略)	f 項目削除。以降g, hは繰り上げ。
13	製造仕様書(案)	P73	29	21.2 機能要件 (8)	(8) シェーピング機能 (9) 電源冗長機能 (10) 拡張性機能	(8)項を項目ごと削除。 (8) 電源冗長機能 (9) 拡張性機能
14	製造仕様書(案)	P93	13	31.移行要件 ②	② 調整作業は、平成32年10月~平成33年3月での実施を予定する。	項目ごと削除。