## 質 問 回 答

事業名 中讃消防指令センター高機能消防指令システム・消防救急デジタル無線整備業務委託

質問受付日 令和6年10月23日(水)

	質問事項	質問理由	回答
1	調達仕様書 4ページ 第9 官公庁等への手続き 消防救急デジタル無線における移動局設備の無線 免許に関しては新規申請する認識でよろしいでしょ うか。	移動局免許の扱いを新 規申請とするか変更申 請とするか確認のため。	ご認識のとおり。
2	調達仕様書 44ページ エ (ウ) 管轄する消防本部における風向、平均風・・・・ 警報注意報とありますが、【別紙1】6気象情報収 集装置の設置場所である中讃消防指令センターの認 識でよろしいでしょうか。	既設同様、それぞれの 消防本部ではなく中讃 消防指令センターの気 象情報を管理出来れば 良いかの確認のため。	ご認識のとおり、 中讃消防指令センタ 一の気象情報を管理 出来れば良い。
3	調達仕様書 74ページ 第7 3構造仕様要件(3) 別冊1の14 ページでは災害状況等自動案内装置の収容回線数は30回線以上となっておりますが、仕様書の通り12回線以上の認識でよろしいでしょうか。	必要回線数の確認のため。	12 回線以上です。
4	調達仕様書 76ページ (5)、(6) ご提案するASP事業者のサービスがこれらの機 能を有していることで仕様を満たす認識でよろしい でしょうか。	当該機能がASP事業 者でのサービス提供に なるため。	ご認識のとおり。
5	調達仕様書 119ページ 第1、第2、第3 本部署所用モニターについてですが、既設と同程 度サイズのモニターを【別紙1】28 署所用モニ ターの台数設置する認識でよろしいでしょうか。	モニターのサイズおよ び設置台数確認のた め。	ご認識のとおり。
6	【別紙1】機器構成・数量明細表25(1)ウ 直流電源装置(48V系) この装置は、同じ表25(2)ア直流電源装置 (48V系)との重複記載と思われますが、削除の 認識でよろしいでしょうか。	既設の数量に比べ、直 流電源装置(48V 系)の記載数量が多い ため。	ご認識のとおり重複 記載でした。
7	【別紙1】機器構成・数量明細表25(1)エ 耐雷トランス この装置は、同じ表25(2)ウ耐雷トランスとの 重複記載と思われますが、削除の認識でよろしいで しょうか。	既設の数量に比べ、耐 雷トランスの数量が多 いため。	ご認識のとおり重複記載でした。
8	【別紙1】機器構成・数量明細表25(1)オ無停電電源装置 この装置は、同じ表12(1)無停電電源装置 (センター用)との重複記載と思われますが、削除の 認識でよろしいでしょうか。	既設の数量に比べ、無 停電電源装置の数量が 多いため。	ご認識のとおり重複 記載でした。

	質問事項	質問理由	回答
9	【別紙1】機器構成・数量明細表25(4) 卓上型半固定移動局無線設備 多度津署に2台となっておりますが、多度津署に 1台、多度津町役場に1台の認識でよろしいでしょ うか。	既設構成と同様で良いか の確認のため。	ご認識のとおり。
10	【別紙1】機器構成・数量明細表25(4) 卓上型半固定移動局無線設備 卓上型半固定移動局無線設備を設置する署所のう ち、現在耐雷トランスが設置されている箇所につい ては耐雷トランスを設置することでよろしいでしょ うか。	耐雷トランス必要数の確 認のため。	ご認識のとおり。
11	【別紙1】機器構成・数量明細表 25(5) 無停電電源装置 多度津署に1台となっておりますが、多度津署に 1台、多度津町役場に1台の認識でよろしいでしょ うか。	既設構成と同様で良いか の確認のため。	ご認識のとおり。
12	【別紙1】機器構成・数量明細表29 無給電補助受付装置 調達仕様書に記載のない装置になっております。 削除の認識でよろしいでしょうか。	別紙1の記載が誤記であるか確認のため。	ご認識のとおり誤記でした。
13	【別紙8】消防OAシステム業務一覧 7項 講習会管理の欄に○が記載されておりませんが、 講習会管理業務は導入される認識でよろしいでしょ うか。	別紙8以外の資料には 講習会管理業務が導入される記載があるが、別紙 8には記載が無いため。	ご認識のとおり。
14	【別冊1】第12-2無停電電源装置 (本部・署所用)3容量 容量が5.0kVA以上となっておりますが、 接続する装置の容量は2.0kVA以下ですので、 無停電電源装置の容量は2.0kVA以上の認識 でよろしいでしょうか。	5.0kVA以上にする と分電盤の電源容量を拡 張させる必要があるた め。	ご認識のとおり容量 は2.0kVA以上 です。