

# 質問回答書

工事(業務委託)名:高機能消防指令施設更新工事

---

上記工事(業務委託)について、

□ 質問なし

■ 各社より提出された質問について、下記のとおり回答する。

## 記

### 【質問】

1. 仕様書(p14) (8)システム環境、エコロジー aネットワーク要件

(a)119番回線 ①通信方式 直流式及び交流式並びにIP方式に適合できること。

上記内容に関して、直流式は対応しておらず交流式となります。他消防様でも多数実績がありますので、運用上は問題ないと考えます。お認めいただけますでしょうか。

2. 仕様書(p28) 第8 遵守事項 3 法令等の遵守

「新消防指令システムの構築、機器等製作に当たっては、次の関係諸法令、条例等を遵守しなければならない」とあるが、行政書士法の改正に伴い行政書士法が定める申請・届出について、発注者にて実施が求められております。ご了承のほどお願い申し上げます。

3. 仕様書別冊2(p7)項23、仕様書別冊(p97)機器一覧表-2、公開数量書

消防情報支援システムの総務業務パッケージ(職員管理)に関して、記載箇所の数量が異なりますが、公開数量書記載のパッケージ数1で問題ないでしょうか。

4. 仕様書別冊2(p5)項3表示盤、仕様書(p134)第28付属品・予備品 項16, 17 機器一覧表-1、公開数量書

表示盤について、記載箇所の数量が異なりますが、下記内容でよろしいでしょうか。また、予備品モニタの具体的な使用方法をご教示ください。

【映像制御装置を經由】

車両運用表示盤、支援情報表示盤、多目的情報表示盤:55吋×4面(各1)

署所用情報表示盤:42吋(5式)

【映像制御装置の經由なし。予備品としてのモニタ】

情報表示装置:65吋(5式)

情報表示装置:86吋(1式)

5. 仕様書別冊2(p6)項12、機器一覧表-2、公開数量書

署所用無停電電源装置について、公開数量書のとおり14台で問題ないでしょうか。

6. 仕様書別冊2(p7)項22、機器一覧表-2、公開数量書

PHS、PHS用基地局について、公開数量書のとおりPHS8台、PHS用基地局4台で問題ないでしょうか。

7. 図面(p45)、分電盤単結図(参考図)

直流電源に接続するもの、交流電源に接続するもの等は、基準規格に合わせて構築する必要があるため、参考図という扱いでさせていただきます。

【回 答】

1. お見込みの通り。

2. お見込みの通り。

3. お見込みの通り。

4. 数量について、お見込みの通り。

予備品モニタの使用方法について、災害対策本部用開設時の情報共有及び現用モニタ故障時の仮設対応等。

5. お見込みの通り。

6. お見込みの通り。

7. 問題ありません。

2026年(令和8年)5月20日

釧路市住宅都市部次長(建築課長)