

## 調 達 品 目 表

調達要求番号		作成部課	
調達要求年月日		作成年月日	
仕様書番号	C & L P S - Q 0 0 0 1 2 - 8		

## 1.2 調達品目・数量

品名	カタログ製品名 <sup>a)</sup>	数量・単位
R F I Dリーダ	(株) キーエンス： ハンディターミナル：DX-A600 拡張ユニット：DX-RM1 又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）	2SE

注<sup>a)</sup>この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該品を指定するものではない。

## 1.4 引用文書等

## a) 引用文書

I T利用装備品等及びI T利用装備品等関連役務の調達におけるサプライチェーン・リスクへの対応について（通知）（装管調第807号3. 1. 21）

## 2 製品に関する要求

## a) 同等とする性能等

同等とする性能等は、表1による。

## b) その他

I T利用装備品等及びI T利用装備品等関連役務の調達におけるサプライチェーン・リスクへの対応について（通知）（装管調第807号3. 1. 21）に基づき、本装置は、情報の漏えい若しくは破壊又は機能の不正な停止、暴走その他の障害等のリスク（未発見の意図せざる脆弱性を除く。以下“障害等リスク”という。）が潜在すると契約の相手方が知り、又は知り得べきソースコード、プログラム、電子部品、機器等（以下“ソースコード等”という。）の埋込み又は組込みその他官の意図せざる変更が行われていないものでなければならない。

表1－製品に関する要求

製 品	項 目	内 容
ハンディターミナル	堅牢性	本体対落下性能 2.5m 以上
	接続方式	拡張ユニットと有線での直接接続方式である。
	OS	Android
	画面サイズ	6 インチ以上
	カメラ機能	800万画素以上を有する。
	その他	総務省令に基づく技術適合証明等を取得して国内で使用することが認可されている。

調 達 品 目 表 ( 続 き )

表 1 - 製品に関する要求 ( 続 き )

製 品	項 目	内 容
拡張ユニット	機能	ハンディターミナルと接続しRFIDタグの読取りが可能である。
	空中線電力	最大出力 ( 空中線電力 ) が 1 W 未満であり、無線局免許なしで使用可能である。
	RFID 対応タグ	ISO/IEC 18000-6 Type C (EPC Global Class 1 Gen 2) に準拠。
	周波数範囲	920.6~923.0MHz
	送信出力	250mW 以下

5 その他の指示

5.1 提出書類

提出資料は、次による。

- a) 類別原資料 類別原資料は、不要とする。
- b) 取扱説明書 取扱説明書は、会社刊行技術資料 ( 日本語版 ) とし、器材に各 1 部添付する。

5.2 附属品・予備品

附属品は、表 2 による。

表 2 - 附属品

製 品	数量 (EA) <sup>a)</sup>	備 考
通信・充電ユニット	1	(株)キーエンス DX-UC1UL 又は以下を満たす同等以上のもの ( 他社製品を含む。 ) 1) 拡張ユニット及び拡張ユニットに装着したハンディターミナルを充電する機能を有する。 2) 通信は、USB/LAN 接続とする。
拡張ユニット用バッテリーパック	1	(株)キーエンス DX-BC6 又は以下を満たす同等以上のもの ( 他社製品を含む。 ) 1) 拡張ユニットに装着し給電する。 2) 容量 : 6270mAh 以上 3) 充電時間 : 7 時間以下
USB ケーブル 2M	1	(株)キーエンス OP-66844 又は以下を満たす同等以上のもの ( 他社製品を含む。 ) 1) ケーブルの端子が USB Type-A と Type-B である。 2) ケーブル長は、2 m 以上。

調 達 品 目 表 ( 続 き )

表 2 - 附 属 品 ( 続 き )

製 品	数 量 ( E A ) <sup>a)</sup>	備 考
グリップ用スタンド	1	(株)キーエンス OP-88605 又は以下を満たす同等以上のもの (他社製品を含む。) 1) 通信・充電ユニットに装着し、拡張ユニットのスタンドとして、機器保管時の平衡を保つことが可能。 2) スタンドに保管したまま、通信・充電ユニットによる充電が可能。

注<sup>a)</sup> 本体 1 E A 当たりの数量とする。