

調 達 品 目 表

調達要求番号		作成部課	補給本部航空機部航空機管理課
調達要求年月日		作成年月日	
仕様書番号	C & L P S - B 9 9 4 8 7 - 1 5		

1.2 調達品目・数量

品名	カタログ製品名 <sup>a)</sup>	数量・単位	契約不適合修補等 請求期限の表示
空調車	(株)前川製作所 C-60-10P 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	E A	#

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、当該製品を指定するものではない。

1.4 引用文書等

a) 引用文書

N D S Z 8 2 0 1 標準色

2 製品に関する要求（同等とする性能等）

2.1 要求諸元

a) 自走車両型ユニット

b) 出口仕様

- 1) 冷風 5℃～15℃の範囲で温度調整可能であること。  
(周囲条件 温度：20℃～39℃ 湿度：23%～99%)
- 2) 風量 140kg/min以上
- 3) 静圧 8.83kPa以上

c) 冷却能力 200kW以上

(外気38℃ 湿度50% 送風温度5℃の時)

d) 電源 発電機電源及び商用電源

e) 電源電圧 3相 400V/440V 50Hz/60Hz

f) 運転制御 全自動制御

g) 自走車体 排出ガス規制準拠

h) 発電機 排出ガス規制準拠

i) 自走車体仕様 10トン以下キャブ付き

j) 燃料 軽油（発電機エンジン・自走車体エンジン）

k) 燃料タンク 車両・発電機併用

l) 塗装 車体（ホイールを含む。）の塗装は、防衛省規格 N D S Z 8 2 0 1 に規定するOD色（7.5Y 3/1 2314）とし、車体下部（シャーシ）は会社標準仕様とする。

2.2 機能・性能

サプライチェーン・リスクの対応に関する要求事項を適用する。

## 調 達 品 目 表 (続 き)

### 5.1 提出書類

- |               |  |
|---------------|--|
| a) 類別原資料      | 必要 (ただし、防衛省に納入実績のある製品又はナショナル物品番号 (NATO物品番号) が付与されているものについては不要とする。) |
| b) 取扱説明書      | 必要   |
| c) 特定化学物質等の資料 | 必要   |
| d) 貴金属等管理資料   | 必要   |

### 5.2 附属品 (本体 1 E A あたりの数量)

附属品は次による。ただし、会社標準附属品に含まれる場合又は性能上不要な場合は除く。

- |  |       |
|--|-------|
| a) 商用電源ケーブル (10m (標準))                                       | 1 S E |
| b) 車幅灯併用点滅灯  | 4 E A |
| c) ドレン水タンク   | 1 E A |
| d) バッテリー補助充電装置   | 1 E A |
| e) 作業用サーチライト   | 4 E A |
| f) 大型バックブザー  | 1 E A |
| g) バックモニター (カラー)   | 1 E A |
| h) 自走車体取扱説明書 <sup>a) b)</sup>                                | 1 S E |
| i) 自走車体パーツカタログ <sup>a)</sup>                                 | 1 S E |
| j) 自走車体整備資料 <sup>a) b)</sup> (シャーシ, エンジン, トランスミッション, 電装を含む。) | 1 S E |

注<sup>a)</sup> CD-ROMを可とする。

注<sup>b)</sup> 自走車体取扱説明書及び自走車体整備資料 (シャーシ, エンジン, トランスミッション, 電装を含む。) は, F A I N E S (一般社団法人日本自動車整備振興会連合会が運営するインターネットを活用した整備情報提供システム) により整備情報の閲覧が可能な場合は, 不要とする。ただし, 本契約の製造において車体に変更箇所があり, F A I N E S で確認ができないものについては, 提出するものとする。