

GIGA 端末充電保管庫調達業務 仕様書

目次

1	本業務について.....	1
	(1) 件名.....	1
	(2) 納品物.....	1
	(3) 納品期限.....	1
	(4) 納品場所.....	1
2	仕様詳細.....	1
	(1) 納入品仕様.....	1
	(2) 設置仕様.....	1
3	その他.....	2
	(1) 保守.....	2
	(2) 機密保持.....	2
	(3) 支払い.....	2

1 本業務について

- (1) 件名
吹田第一小学校ほか3校 GIGA 端末充電保管庫調達業務入
- (2) 納品物
充電保管庫 4 台
仕様詳細は下記「2(1)納入品仕様」のとおりとする。
- (3) 納品期限
令和6年3月31日(日)
- (4) 納品場所
吹田第一小学校、吹田第三小学校、千里第二小学校、高野台小学校 各校1台ずつ

2 仕様詳細

- (1) 納入品仕様
 - ・サイズは W777×D638×H1075mm 以下とする。
 - ・13.3 インチまでのタブレット型PC又はノートPCを 42 台以上収納できること。
 - ・収納部 1 箇所あたりの有効内寸は W34×D400×H270mm 以上であること。
 - ・タブレット収納部とアダプタ収納部は別室になっていること。
 - ・タブレット収納時の向きは、出来る限り多くの PC を出し入れし易くする為縦置きであること。
 - ・前後の扉は鍵付きで統一キーであること。
 - ・鍵の種類は 100 種類以上でマスターに対応しており各学校に 2 本配置すること。
 - ・扉に通気スリットがあり、開閉しなくても保管庫内が確認出来る仕様であること。
 - ・タブレット収納部に、本体に傷が付かないよう樹脂製の仕切り番があるなど工夫がされていること。
 - ・仕切板のケーブルガイドにケーブルロック機能があり、充電アダプタが背面扉側へ収納する仕様で、前面からは見られない構造になっていること。
 - ・保管庫の側面を壁面側にして固定ができ、壁面設置時にも配線作業性を確保できること。
 - ・φ 100mm 以上のストッパー付キャスターを標準装備していること。
 - ・輪番充電機能が、あらかじめ保管庫に内蔵されていること。
 - ・庫内を 3 ブロック(14 台単位)以上に分けて動作させることができ、プログラム設定はタイマーで 10 通り、曜日・時間(分)単位で設定可能であること。
 - ・庫内の使用電流が小さいときには、自動的に常時通電に切り替わる機能を有すること。
 - ・一括 ON・OFF 機能があり、安全対策回路(リレー等)を装備していること。
 - ・アース処理が可能であること。
 - ・停電後も設定を維持できるバックアップ電池を内蔵していること。
 - ・PSE マークを貼付した製品であること。
 - ・サーキットブレーカーを搭載し、過電流対策が施されていること。
 - ・各教室の電源許容量は、昼間時間帯に充電を行わないことを想定しているため、初期の充電設定は夜間のみ行うように設定をすること。
- (2) 設置仕様
 - ・納品物は上記「1(4)納品場所」に設置を行うこと。
 - ・各製品には、納品年度、機器名、受注事業者名を記載したラベルを貼付すること。
 - ・具体的な設置場所については、当市と協議の上決定すること。
 - ・設置場所周辺に電源がない場合は電源タップ(5m程度)を用意すること。また、充電保管庫の使用

により、電源がふさがり状況は避けること。但し、電源タップ使用に際して、モール処理は不要とする。

- ・設置作業は、原則として平日(通常授業終了後)の15時30分～17時に行い、上記の時間外に納品する場合は、学校側と協議をすること。また、児童・生徒が登校する日については、安全面に十分に留意すること。
- ・日程については、協議の上で決定し、事前に作業計画書を提出すること。

3 その他

(1) 保守

本業務で設置した納品については、設置日より1年間を保証期間として保守対応を行うこと。

(2) 機密保持

業務上知り得た情報の持ち出し、目的外利用、第三者への開示及び譲渡等は一切行わないこと。契約満了後及び契約の解除後においても同様とする。

(3) 支払い

業務終了後に請求書を提出すること。当市は請求日より30日以内に支払いを行う。

その他、本仕様に定めのない事項については、受注事業者と別途協議の上決定すること。