

普通教室用電源キャビネット 仕様書

1	物件名称	普通教室用電源キャビネット
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙「詳細仕様書」のとおり
3	グリーン物品 の指定	指定しない
4	数 量 (単価契約の場合 は予定数量)	171台
5	納入期限	令和3年1月29日
6	納入場所	別紙「詳細仕様書」のとおり
7	特記事項	別紙「詳細仕様書」を参照
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	納入後、一括払い
10	その他事項	①契約締結以後、本市に提出した納入物品の明細のうち、納品までにモデルチェンジ等の理由により、その物品が納入できない場合(型名変更も含む)は、本市と協議の上、同等性能以上の物品を納入すること。 ②この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	横須賀市教育委員会 教育総務部 教育政策課(教育情報システム室) 北川 046-834-9308(直通)

指示事項	
グリーン物品	上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。 方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。

購入物件内訳書

(税抜き)

No.	物件名	品質・形状・寸法 又は型式	グリーン物 品指定の有 無	単位	数量	単価(円)	金額(円)
1	電源キャビネット	別紙詳細仕様書のとおり	無	台	171		

※単価、金額欄は、契約者が記入する。

普通教室用電源キャビネット 詳細仕様書

1. 調達の概要

電源キャビネット 171 台

2. 納入場所

横須賀市立中学校 (23 校)、及び横須賀市立ろう学校

3. 納入期限

令和3年1月29日までの平日9時～16時

4. 物件の引渡し

本件の供給者は、納入場所の指定された位置（最大4階まで、エレベータなし）へ組立て済みの電源キャビネットを設置し、通電の上動作確認を行うこと。また、初期不良等については代替品（同一型番の物）との交換もしくは欠損部品の補充対応を行うこと。
また、開梱時に発生した廃材等は供給者が適切に処分をすること。

5. 機器仕様

- (1) 納入する電源キャビネットは、選定時に一般的に市販される製品で、別表1の規格に合致するものであること。また、標準的な仕様で構成された機器であること。
- (2) 教育現場で利用されることから安全面に配慮された製品であること。
- (3) 供給者は、納入物品の明細(購入物件内訳書と同一項目及び規格を記載)および納入物件の製品仕様が記載されたメーカーカタログまたは製品の組立時の写真等、[別表1]の項目が確認できる資料を横須賀市に提出し、仕様書に合致することの確認を受けること。
- (4) 納入する電源キャビネットは、新品、未使用で、同一型番で統一すること。

6. 守秘義務

供給者は、本業務の内容の機密を保持するとともに、本業務の実施により知り得た情報を契約履行中か否かに関わらず、第三者に提供・開示又は漏えいしてはならない。

7. その他

別途本仕様書に定めがない点については、横須賀市と協議の上決定すること。

電源キャビネット (171 台)

	項目	仕 様
1	外形寸法・重量 (本体のみ)	幅 : 700mm 以上 800mm 以下 奥行 : 550mm 以上 700mm 以下 高さ : 1400mm 以下 重量 : 90.0kg 以内(バッテリー重量含む)
2	対応端末	・11~13 インチサイズの端末向けに専用設計されたものであること。 ・1台あたり(外形寸法:310×220×21mm、重量:1.4kg)以下のタブレット型 PC
3	収納台数	・45 台以上、収納・充電ができること。 ・各棚板ごとに満載時に必要な耐荷重性を備えること。
4	保管機能	・取り付け位置を調整可能な棚板および仕切り板で、将来的に異なるサイズの端末にも対応できる設計であること。 ・仕切り板は端末に傷がつかぬよう樹脂成型タイプで、充電ケーブルを整理するケーブルガイドが備わること。 ・シリンダー錠での施錠管理に加え、南京錠での施錠にも対応できること。 ・扉等は給電時に閉じた状態にすることができること。
5	充電機能	・使用電力を規定値(1200W)以内に保ち、自動的に必要に応じて適正配分する仕組みを備えること。 ・既定電流値を超過すると遮断する単なるブレーカーではなく、どんな状況であっても規定値を超えることなく継続運用する仕組みであること。 ・スイッチひとつの全自動運転で誤操作を排除する運転設計であること。 ・給電用のケーブルは本体外部に2m 程度の長さを有すること。 ・給電用ケーブルは外部コンセント1口で接続できる構成とすること。
6	保証期間	以下内容のメーカーによる保証を付帯すること。 ・カート本体:生涯保証 ・電気部品:3年保証 ・ケーブル類:1年保証
7	その他	・JAN コードもしくは UPC コードを有していること。(ホワイトボックス系は不可) ・既成の OA タップ等を用いた造作品は不可とする。 ・PSE マーク取得製品であること。 ・RoHS、VCCI に準拠であること。 ・付属の部品で施設構造物への固着工事が可能であること。 ・充電ポートに加え、2 口のサービスコンセントを備えること。 ・10cm 以上径大型キャスター(ロック付き)を備えること。