

<物 件>

普通教室用電源キャビネット[2] 仕様書

1	物件名称	普通教室用電源キャビネット[2]
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)	627台
5	納入期限	令和3年3月26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	627		

※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〔2〕 詳細仕様書

1. 調達の概要

電源キャビネット 627 台

2. 納入場所

横須賀市立小学校（46 校）、及び横須賀市立養護学校

3. 納入期限

令和3年3月26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、公告時に市販されている（メーカーオプションを含む）、別表1の規格に合致するものであること。
- (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、入札により落札候補者となった場合は、開札日の翌日12時までに、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）および納入物品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み立て時の写真等、納入物品が[別表1]に記載する仕様を満たしていることが確認できる資料を横須賀市契約課にファクス(Fax 番号 046-828-3839)または持参し提出すること。提出書類で納入物品が[別表1]の仕様を満たすことが確認できない場合は、落札者になることができない。
- (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

- (1) この仕様書に記載されている全ての項目を必ず満たしていること。
- (2) 各項目については、特に定めのあるものを除き、代替または同等のものは認めない。
- (3) 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 (627 台)

	項目	仕 様
1	外形寸法・重量 (本体のみ)	幅 : 700mm 以上 950mm 以下 奥行 : 500mm 以上 700mm 以下 高さ : 1400mm 以下 重量 : 95.0kg 以内(バッテリー重量含む)
2	対応端末	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・42 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	<ul style="list-style-type: none"> ・複数台のACアダプタの配線が混線しないように、タブレット端末本体収納部と ACアダプタ収納部は別室になっていること。ACアダプタ収納部は、全台端末が収納された際、全台のACアダプタが十分に置けるスペースがあること。 ・タブレット端末の収納時の向きは、同時に出来るだけ多くの端末を出し入れしやすくするために、端末縦置きタイプ(端末の平面を立てた状態での収納)とする。 ・保管庫扉の施錠ができること。また、今回納品する全台(627 台)施錠可能なマスターキー(48 個)を用意すること。 ・OAタップやタイマー等を収納するスペースがあること。 ・端末間に取り外し可能な仕切り板を備えること。仕切り板は、端末に傷がつかぬよう樹脂製とすること。
5	充電機能	<ul style="list-style-type: none"> ・4系統以上を順番に充電する輪番充電機能付きであること。 ・曜日ごとに充電時間帯を設定して、繰り返し輪番充電できるタイマー機能を有していること。 ・運用開始時の輪番充電タイマー設定内容を教育委員会と協議し、決定した内容で設定を行うこと。また、運用開始後、設定内容の変更を各学校で行えるものであること。 ・輪番充電基板はブレーカー付きであること。 ・給電用のケーブルは本体外部に2～3m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。 ・輪番充電機能(タイマー機能含む)は、電気安全法に準拠し、PSE マークに対応していること。
6	保証期間	<ul style="list-style-type: none"> ・メーカーによる1年間の保証を付帯すること。
7	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・端末ごとの格納場所(位置)を明示するための番号等を振ることができるスペースを確保すること。また、番号等の内容を教育委員会と協議し、決定した内容の番号等を振って納品すること。 ・端末が傷つきにくい素材などを使っていること。 ・直径 100mm 以上の大型キャスター(ロック付き)を備えること。