

共通仕様書

木津川市
危機管理課

整理番号 26-危備-4

物品名 防災用備品(発電機)

1. 概要

本仕様書により、停電時に電気器具等に電源供給することを目的とした可搬式の発電機を購入するものである。

2. 購入品目及び数量

「防災用備品(発電機)仕様書」のとおり

3. 納入場所及び期限

京都府木津川市州見台四丁目26番地、木津南中学校内備蓄倉庫
平成26年12月26日(金)まで

4. 納入条件等

- 1) 納入に必要な経費は、受注者の負担とする。
- 2) 納入に際しては、担当職員に日時等の確認を行った上で作業を行うものとする。
また、納入場所への配送・設置については、受注者が行うこととする。
- 3) 納品時に発生した不用となる梱包材料等の資機材は、受注者において持ち帰ること。
- 4) 資機材はすべて新品であり、納入にあたり取扱説明を実施しその費用は受注者の負担とする。
- 5) 同等品以上の製品は可能とする。但し、同等品の場合はカタログ等の規格が分かる書類を入札前の予め指定した日までに提出し、承認を得ること。資料の添付がない場合は「規格不明」として取り扱うことがあります。
- 6) 仕様書の不明な点についても、入札前の予め指定した日までに質疑書を指導検査課へ提出すること。

5. 検査

本契約の検査は、防災用備品(発電機)の納品時に行う。なお、受注者は、検査に立ち会うこと。

6. 支払

前項の検査完了後、適法な請求書を木津川市が受理した日から起算して30日以内に支払うものとする。

7. その他

本仕様書に記載なき事項について疑義が生じた場合は、両者協議のうえ決定するものとする。

防災用備品(発電機)仕様書

1 品名 防災用備品(発電機)

2 数量 5.5kVA出力20台、2.6kVA出力5台

3 機器の仕様

○仕様1 (数量: 20台)

(1) 発電方式 インバータタイプ

(2) 周波数 50/60Hz切替式

(3) 定格出力 交流100V・200V 5.5kVA以上

(4) 連続運転時間 約10時間～約4時間(1/4負荷～定格負荷)

(5) 使用燃料 自動車用無鉛ガソリン

(6) 燃料タンク容量 10ℓ以上

(7) 始動方式 電動式及び手動式

(8) コンセント 100V用30A・15A各1以上、200V用30A1以上

(9) 重量 120kg以下

(10) その他 ・平成26年3月現在、国土交通省が指定する低騒音型建設機械(超低騒音型)であること。

・負荷に応じてエンジン回転数を制御し、燃料のムダを減らす機能があること

○仕様2 (数量: 5台)

(1) 発電方式 インバータタイプ

(2) 周波数 50/60Hz切替式

(3) 定格出力 交流100V 2.6kVA以上

(4) 連続運転時間 約7時間～約3時間(1/4負荷～定格負荷)

(5) 使用燃料 自動車用無鉛ガソリン

(6) 燃料タンク容量 5ℓ以上

(7) 始動方式 手動式

(8) コンセント 100V用30A・15A各1以上

(9) 重量 70kg以下

(10) その他 ・平成26年3月現在、国土交通省が指定する低騒音型建設機械(超低騒音型)であること。

・負荷に応じてエンジン回転数を制御し、燃料のムダを減らす機能があること

4 その他

(1) 納品に際しては、事前に必ず木津川市総務部危機管理課と十分に連絡調整を

行うこと。

※下記の参考製品又はこれと同等以上の品質・規格を有するもの。

参考製品一覧

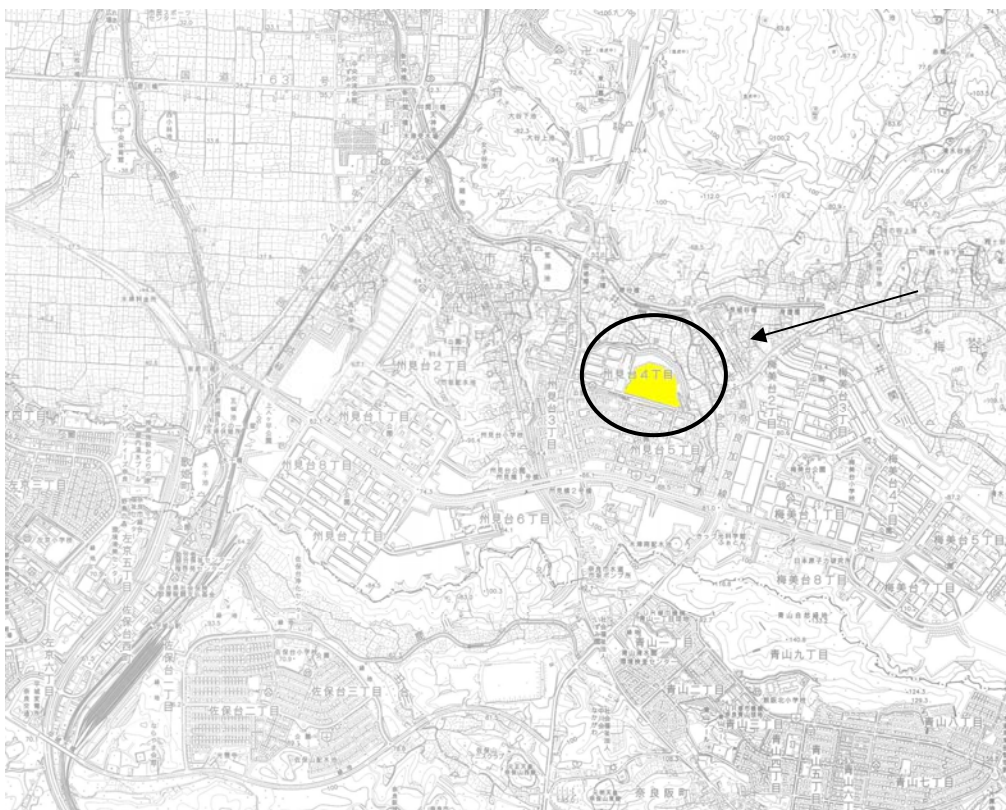
○仕様1 5.5kVA

メーカー名	型式
ホンダ	EU55is

○仕様2 2.6kVA

メーカー名	型式
ホンダ	EU26i
ヤマハ	EF2800iSE
ヤンマー	G2800iSE

位置図 京都府木津川市州見台四丁目26番地 木津南中学校



納品場所 木津南中学校内備蓄倉庫（車両出入口、左手）

