

入札に係る公告

令和 8 年 6 月 25 日

社会福祉法人^{恩賜}財団^{財団}済生会支部
大分県済生会日田病院
院長 大坪 仁



下記の調達物件について、次のとおり公告する。

記

1. 入札に付する事項

- (1) 物 件 名 非常用発電機（1号機）一式の整備事業
- (2) 納 入 場 所 大分県済生会日田病院
- (3) 仕様及び数量 別紙仕様書を参照
- (4) 納 入 期 限 令和 9 年 3 月末日
- (5) 入 札 執 行 令和 8 年 7 月 9 日（木）午前 10 時 00 分

2. 入札の方法

一般競争入札

3. 一般競争入札の参加資格要件

- (1) 公告日から開札期日までの間に地方公共団体から指名停止措置を受けていない者。
- (2) 入札事項に定めた要件を満たしていること。

4. 一般競争入札の参加者の制限

以下のいずれかに該当すると認められる者は参加資格を有しない。

- (1) 当該入札に係る契約を締結する能力を有しない者及び破産者で復権を得ない者。
- (2) 暴力団員が経営する業者又は経営支配する業者及びこれに準ずる者。
- (3) 次の各号のいずれかに該当する事実があり、その後 2 年間を経過していない者。また、その者を代理人、支配人その他の使用人又は入札代理人として使用する者についても同様とする。
 - ① 契約の履行にあたり、故意に工事、製造その他の役務を粗雑に行い、又は物件の品質若しくは数量に関して不正の行為をした者。
 - ② 公正な競争を妨げた者又は公正な価格を害し、若しくは不正な利益を得るために連合をした者。
 - ③ 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が履行することを妨げた者。
 - ④ 監督又は検査の実施に当たり、職員及び契約担当者が委託した者の職務執行を妨げた者。
 - ⑤ 正当な理由なく契約を履行しなかった者。
 - ⑥ 契約により、契約の後に代価の額を確定する場合において、当該代価の請求を故意に虚偽の事実に基づき過大な額で行った者。

⑦前各号に類する行為を行った者。

(4) 故障等の発生時に迅速な修理対応が可能なこと。

5. 入札参加意向書の提出

(1) 受付期間 令和8年7月3日(金)午後5時まで(以後は受付けない)

(2) 提出書類 入札参加意向書(様式第1号を使用)

(3) 提出方法 社会福祉法人^{恩賜}_{財団}済生会支部大分県済生会日田病院用度課へ持参又は郵送願います。

〒877-1292 大分県日田市大字三和 643-7 Tel 0973-24-1100

6. 入札参加資格

入札参加意向書を提出し参加資格要件を満たす者には入札通知書を送付します。

入札通知書には次の事項を記載しています。

(1) 入札の日時・場所

(2) 入札の手続き等

(3) 入札保証金の要否

(4) 予定価格・最低制限価格の有無

(5) その他注意事項

7. その他

(1) 提出書類の作成に要する費用は、提出者の負担とする。

(2) 提出された書類は、本調達物件の納入業者選定以外に使用しない。

(3) 提出された書類は、返却しない。

(4) 本公告に示した競争参加資格のない者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(5) 提出書類に関する問い合わせ先

〒877-1292 大分県日田市大字三和 643-7

社会福祉法人^{恩賜}_{財団}済生会支部 大分県済生会日田病院

窓口担当:用度課 広瀬 聡

電話:0973-24-1100 FAX:0973-22-8779

E-Mail:youdo2020@saiseikai.hita.oita.jp

令和 8 年 6 月 25 日

仕様書

社会福祉法人^{恩賜}財団^{財団}済生会支部
大分県済生会日田病院
院長 大坪 仁
(公印省略)

1. 調達物品名
非常用発電機（1号機）一式の整備事業
2. 施工期間
契約書に示す着手の日から令和9年3月28日まで
3. 納入場所
大分県日田市大字三和643番地7 済生会日田病院 機械室内
4. 工事概要
本装置は、一般社団法人日本内燃力発電設備協会の適合マーク及び構成機器すべてに 登録票を添付、各機器は信頼性の高い部品で構成し、保守点検容易な構造とする。
5. 関連法規
(1) 消防法・電気規格調査会標準規格（JEC）
(2) 日本電気工業会標準規格（JEM）・電気設備技術基準
(3) 日本内燃力発電設備協会企画（NEGA）
6. 使用条件
(1) 設置条件
温度 $-5^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$
(2) 相対湿度
85%以下
(3) 高度
海拔300m以下
(4) 使用燃料
A重油
(5) 据付基礎
本装置は共通台床上に防振ゴムによる防振装置にて機器を取り付けている。
据付基礎は本装置に加えて動的荷重を考慮した荷重強度を有するものとする。
7. 制御方法
自動運転
(1) 自動制御装置のスイッチにて自動モードにするとタイムチャート通りの動作を 自動で行うことができること。
(2) 試験運転
自動制御装置のスイッチにて試験モードにすると各操作を手動にて行うことができること。
(3) 保守運転
1週間又は2週間毎に3分間、任意の時刻に自動的に無負荷運転を行い、発電設備の自己診断を行うことができること。
(4) 保安装置
本装置には保安装置が設けてあり、異常があった場合には直ちにエンジン停止

電源遮断等の動作を行い本機および負荷を保護すると共に故障表示の警報を発することができること。

- (5) 充電器
自動充電方式にて浮動充電を行い、蓄電池を安定な状態に維持できること。
- (6) 連動・連携性
既存非常用発電機(2号機・3号機)と連動、連携し、安定した電力供給が可能なこと。

8. 発電機性能

- (1) 過電流耐力
定格電流の150%にて30秒間かつ定格電流の110%にて30分間
- (2) 過速度耐力
無負荷で定格回転速度の120%において2分間
- (3) 総合電圧変動率
定格力率において定格電圧の±2.5%以内
- (4) 最大電圧低下率
定格周波数で無負荷運転中、定格電圧で定格電流の100%に相当する負荷を 突然加えた時、-30%以内とし、2秒以内に最終定常電圧の-3%以内に復帰
- (5) 等価逆相耐量
逆相分電流15%の不均衡負荷に耐える
- (6) 温度上昇限度
JIS-C4034-1, 5, 6「回転電気機械」及びJEM1354「エンジン駆動陸用同期発電機」による規定以下
- (7) 電圧調整範囲
無負荷時定格電圧に対して±5%以上

9. ディーゼル機関性能

- (1) 回転速度変化率
ア. 整定 定格負荷時5%以内
イ. 瞬時 負荷投入及び遮断時10%以内。整定回転速度に復帰する時間8秒以内
- (2) 過速度耐力
発電機直結状態で定格回転速度の110%にて1分間
- (3) 過負荷耐力
定格負荷の110%にて30分間

10. 機器性能・寸法

発電機	
定格容量	350KVA相当 出力 280kw相当
定格電圧	220V
回転速度	1,800min ⁻¹
周波数	60hz
力率	0.8
相数	三相3線式
遮断機・エンジン	
上記発電機に対応できる仕様とすること	
充電器	
充電方式	半導体式全自動充電
入力電圧	200~220V
出力電圧	27.3V
出力電流	4A
寸法	既存非常用発電機を撤去後に同スペースに設置できること

(様式第1号)

入札参加意向書

令和 年 月 日

社会福祉法人^{恩賜}財団^{済生会}支部
大分県済生会日田病院
院長 大坪 仁 殿

(申請者)

住 所

商号又は名称

代 表 者

印

申請者は、令和8年6月25日付で公告のあった、大分県済生会日田病院 非常用発電機（1号機）一式の整備事業の入札に参加したいので、その旨を申請します。

※ご担当者の連絡先をお願いします。

所 属

職 名

氏 名

電 話

F A X

E-mail