

平成27年1月15日

社会福祉法人^{思師}済生会
大阪府済生会茨木病院
院長 立田 浩

来院者送迎業務委託の業者選定にかかるプロポーザルの実施について（公示）

平成27年度以降の来院者送迎業務について、委託先業者選定をプロポーザル方式にて実施します。参加を希望される方は下記要領にて申込書類等を提出してください。

1. 対象業務

- ① 業務名 来院者送迎業務
- ② 場所 大阪府済生会茨木病院（茨木市見付山 2-1-45）
- ③ 内容 別紙仕様書の通り
- ④ 契約期間 平成27年4月1日から平成30年3月31日まで

2. 競争入札参加資格

- ① 次のいずれにも該当しないこと
 - ア. 当該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ていない者
 - イ. 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
 - ウ. 次の各号に該当する事実があった後2年を経過していない者
（これは代理人、支配人その他の使用人として使用する者についても同じ）
 - ・公正な競争の執行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の連合をした者
 - ・交渉権者が契約を結ぶこと又は履行することを妨げた者
 - ・監督又は検査の実施に当たり職員及び職員が委託した者の職務の執行を妨げた者
 - ・正当な理由なく契約を履行しなかった者
 - ・契約に関する調査にあたり虚偽の申し出をした者
 - ・前各号に類する行為を行った者
 - ・当該入札要項書を受領していない者
- ② 医療福祉事業所での患者送迎業務委託の実績があること

3. 選定方法

- ① 書類審査
- ② プレゼンテーション
- ③ 来院者送迎業務受託者選定審査表に基づき、書類およびプレゼンテーションの内容を総合して採点します。点数の高い順に交渉権を得るものとし、仕様の詳細を協議した上、決定に至れば受託者として選定します。

4. 参加申込み方法

- ① 必要書類（鉛筆書き不可）
 - ア. プロポーザル方式参加資格審査申請書（1部／指定様式）
 - イ. 会社案内・概要書（6部）
 - ウ. 企画・提案書（6部／詳細は仕様書等に基づくこと）
 - エ. 関連業務実績表（6部）
 - オ. 業務委託見積書（6部）
- ② 提出方法：郵送または持参
※郵送は簡易書留など当院が受領した事実の証明が可能な方法にて郵送してください。郵便事故などにより申込書類が到達しなかったことに対する異議を申し立てることはできません。
- ③ 郵送宛先：〒567-0035 大阪府茨木市見付山 2-1-45
社会福祉法人^{恩賜}財団大阪府済生会茨木病院 総務課 宛
持参時提出先：3階 事務局受付 総務課宛（月～金 9：00～17：00）
- ④ 提出期限
平成27年1月15日（木）～ 平成27年1月26日（月）
※期間以外に到達したものは受理しません。

5. 仕様書

- ① 平成27年1月15日（木）から本公示を掲載している社会福祉法人^{恩賜}財団大阪府済生会茨木病院ホームページで取得可能です。
- ② 仕様書に関する質問は、すべてメールにて受付ます。
総務課担当：福井義之
e-mail y.fukui@ibaraki.saiseikai.or.jp
受付期間：平成27年1月15日（木）～ 平成27年1月23日（金）

6. 予定価格

月額 60万（税抜）

7. プレゼンテーション

- ① 実施日：平成27年1月29日（木）
- ② 時間／場所：15時00分～ 当院 3階 第一会議室
- ③ 内容：仕様書に基づく審査表の内容および見積価格を盛り込むこと。
（発表15分、質疑応答5分）

8. 来院者送迎業務 受託者選定審査表

- ① 平成27年1月15日（木）から本公示を掲載している社会福祉法人^{恩賜}財団大阪府済生会茨木病院ホームページで取得可能です。

9. 受託予定者の決定

- ① 受託者を決定した時は、直ちにその旨を当該者に通知すると共に、契約手続きについて説明を行います。通知を受けた者は、契約手続きについて担当職員の指示に従ってください。

10. その他

- ① 申込書類等に不備がある場合には無効となる場合があります。
- ② 契約締結日から平成 27 年 3 月 31 日までの期間は、本業務の履行にかかる準備期間とします。なお、この間における本業務の準備は、受託者の責任と負担により行うものとし、これにかかる委託料は一切発生しないものとしますので、了承の上、参加して下さい。
- ③ 提出書類等に虚偽の記載等の不正な行為が判明した場合には、契約解除となります。
- ④ 申請者はプロポーザル実施後、この応募案内及び関係法令等の不知または内容の不明を理由として、異議を申し立てることはできません。

以 上