

一般競争入札に関する公告

次の通り一般競争入札に付します

令和3年2月15日月曜日

社会福祉法人^{恩賜}_{財団} 済生会支部福岡県済生会
介護老人保健施設済生会くれたけ荘
施設長 小柳信洋

1. 競争入札に付する事項

(1) 対象設備

インターコミュニケーションシステム(インカム)設備新規導入一式

(2) 工事概要

設定・調整を含む導入工事

(3) 工事期間

令和3年3月26日までに終了かつ支払いが行えること

(4) 設置工事場所

社会福祉法人^{恩賜}_{財団} 済生会支部福岡県済生会 介護老人保健施設 済生会くれたけ荘
〒805-0025 福岡県北九州市八幡東区中尾一丁目22番18号

2. 参加者資格について

(1) 厚生労働省競争参加資格(全省庁統一規格)において、開札までに「役務の提供等その他」のA,B,C 又は D の等級に格付けされ、九州・沖縄地域の競争参加資格を有する者であること。

(2) 直近3年以内に他の医療機関や介護施設において指名停止等の処分を受けていないこと。

(3) 次に掲げる競争入札に参加することができない者に該当しないこと。

① 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ない者

(4) 次のいずれにも該当しないこと

① 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

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)

(ア) 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

(イ) 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

(ウ) 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

(エ) 正当な理由なく契約を履行しなかった者

(オ) 契約に関する調査にあたり虚偽の申し出をした者

(カ) 前各号に類する行為を行った者

(キ) 当該入札要項書を受領していない者

3. 入札書手続き等

(1) 入札担当部署

- ① 所在地 ;〒805-0025 北九州市八幡東区中尾 1-22-18
- ② 施設名 ;介護老人保健施設済生会くれたけ荘
- ③ 担当者 ;事務課 杉田佳史

TEL 093-653-1121 FAX 093-653-1131

E-mail;y.sugita@saiseikai-kuretakesou.jp

(2) 入札説明及び仕様書の交付・交付期間

- ① 期間 ;令和3年2月19日金曜日まで
- ② 場所 ;3(1)の入札担当部署と同じ
※希望者はあらかじめ3.(1)あて連絡の上、来所すること
- ③ 入札説明 ;随時3(1)にて行う

(3) 入札の日時及び場所

- ① 日時 ;令和3年2月22日月曜日
- ② 場所 ;済生会くれたけ荘講義室
- ③ 方法 ;詳細は一般競争入札説明書による
※入札書に記入する金額は、消費税を含まない金額
※参加できる者は、申請者または委任状に記された代理人に限る

4. その他

- (1) 入札保証金 ... 免除とする
- (2) 契約履行保証 ... 免除とする
- (3) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者の行った入札、申請書又は資料に虚偽の記載をした者の行っ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。
- (4) 第一交渉権者の決定方法
最低価格をもって申し込みをした者を落札者とする。ただし、見積額が予定価格の制限の範囲内にある場合に限る。
- (5) 契約手続き前の交渉の有無 有
- (6) 契約書作成の要否 ... 要

以上

インカムシステム仕様特記仕様書

本仕様書は、「インカムシステム」導入に伴い、社会福祉法人^{恩賜財団}済生会支部福岡県済生会介護老人保健施設済生会くれたけ荘(以下「甲」という)が一般競争入札方式で導入する機器の仕様を定めるものである。

1. 更新概要

迅速な体制を構築する為、インカムシステムを更新しインカムや見守りセンサーなど介護ロボットとの連動を行い業務改善に繋がる様、設備更新を行う。

2. 導入方法

一般競争入札方式とし、落札業者から直接購入とする。

3. 工期並びに支払いについて

2021年2月1日～2021年3月31日の期間で納品及び支払いを行うこととする

4. インカムシステム概要

- (1) IP 幹線を使用するナースコール設備との連動を行い、コール呼出対応可能な物
- (2) インカム用 SIP サーバ、アシストコール制御機を構築し、各エリアのナースコール設備と連動させる。
- (3) アクセスポイントは既存設備を流用して通信する前提。
- (4) アクセスポイントの基本エリアの確保については工事前に事前協議を行うこと。
- (5) ナースコール用 L2 スイッチとネットワーク設備の L3 スイッチとの間を LAN 配線接続を行い、ナースコール連携可能な接続・設定を実施すること。
- (6) インカム設備においてナースコール呼出受信時、ナースコール子機との通話機能は有さない

5. ナースコールシステム構成機器・機能等(ハードウェア・ソフトウェア 他

(1) 機器構成

機器明細	参考型番	数量(※)
【インカム設備】		
SIPサーバスタンダード	TBE-SIP-S4	1台
デジタルトランシーバー(抗菌仕様)	WFDI-TC2	26台
コントロールマイクロフォン	WFDI-CM2S	20台
C型耳掛けイヤホン	TBE-C-EP3	6台
充電器	WDFI-BTC1	10台
子機本体保護ケース	WFDI-TCC2B	26台
コンソールボックス(アダプター付)	KX-UT136N-A	1台
アシストコール制御機	TBE-ACCPU/NC	1台
Gigaスイッチ 16ポート	BS-GS2016	1台
現場調査費		1式
工事費(部分工事)		1式

(2) 導入予定数量

	主な 利用場所	トランシーバー型	スマートフォン型	計
グループ 1	3F	6	2	8
グループ 2	2F(西側)	6	2	8
グループ 3	2F(東側)	5	2	7
グループ 4	1F~3F	3		3
グループ 5	1F~3F	3		3
グループ 6	1F	1		1
合計	1F	2		2

2階平面図---東療養棟 20床(令和3年度2床増床予定あり), 2階療養棟 38床



3階平面図---3階療養棟 42床(令和3年度2床減床予定あり)

