

ネットワーク配線工事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
ネットワーク配線工事一式
- (2) 工事概要
有線 LAN 配線・設定・調整を含む導入工事
- (3) 工事期間
令和3年3月31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

LAN ケーブル配線工事仕様特記仕様書

本仕様書は、「見守り支援システム」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(以下「甲」という)が一般競争入札方式で導入するための工事の仕様を定めるものである。

1. 工事概要

迅速な体制を構築する為、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、UTP ケーブル配線工事を行う。

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. 見守り支援システム概要

IP 幹線を使用するシステムとする。インカム設備と見守り支援システム(「眠りスキャン®」パラマウント社製)との連動を可能とすること。

5. 工事仕様

① UTP ケーブル工事

- (1) 各居室のベッド上の見守り機器設置個所よりメーカー設置の PoE スイッチングハブに対しエンハンスドカテゴリ5規格の UTP ケーブルを敷設すること。
- (2) UTP ケーブル色は、基本的にとする。

② UTP ケーブル敷設時の留意点について

- (1) UTP ケーブルの敷設工事には、可能な限り既設の配管、配線ルートを使用すること。
- (2) 壁裏の構造及び材質等の問題により、配線を隠蔽することが不可能な場合は、露出配線を行い、メタル及び樹脂モールでケーブルを保護すること。
- (3) ケーブルは、天井内部に敷設する箇所が多いため、廊下及び各居室内での脚立作業が発生する。その際、入所者及び職員の往来等の周囲状況に十分注意し作業を行うこと。
- (4) 配線敷設の際は、ケーブルの損傷による機器の動作不具合を避ける為、過度の引っ張り、無理な曲げ及び配線の締め付け等を行わないよう注意すること。

③ 工事における留意点について

工事の施工は、熟練した技術者等が行い、機器等の機能を十分に発揮できるよう誠実に 行うこと。

- (1) 工事の施工する際は、十分な打合せを行い、工程管理に万全を期すこと。
- (2) 既設設備からの切替に伴う機能停止は、基本的に無しとなるように配慮すること。想定外の事象などでどうしても機能停止が必要な場合は事前に了承を得ることを条件にできるだけ短時間となるよう考慮すること。
- (3) 塵埃等を発生させる作業は、既設機器に対して十分な養生を行い、機能等に悪影響を及ぼさないよう施工するものとする。その他詳細については、承諾を得ること。

- (4) 各ケーブルには、行き先・線種を明示するものとする。また、他の配線との誘導障害についても十分に考慮すること。
- (5) 配線盤・端子盤等についても、行き先別に整然と整理し、将来の増設等の施工が容易になるよう配慮すること。

④ (参考)インカム設備工事について

- (1) 別途工事を必要とする。
- (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予定。
- (3) 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。
- (4) 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 配線接続し、連携可能な接続・設定を実施すること。
- (5) インカム設備においてナースコール呼出受信時、子機との通話機能は有さない。

インカム配置予定数

	主な 利用場所	トランシーバー型	スマートフォン型 (眠りスキャン連動)	計
3 階療養棟	3F	6	2	8
2F 療養棟	2F	6	2	8
東療養棟	2F	5	2	7
リハビリ課	1F~3F	3		3
相談課	1F~3F	3		4
通所リハ	1F	1		1
受付/その他	1F	2		2
合計		26	6	33

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)

