

町田市民病院照明設備 LED 化業務委託
一般仕様書（案）

（適用）

1 この仕様書は、町田市民病院（以下「甲」という。）が発注する「町田市民病院照明設備 LED 化業務委託」に適用し、事業者が行う業務（以下「本業務」という。）の内容及び実施方法について定める。

（目的）

2 本業務は、町田市民病院（以下「病院」という。）の照明設備の LED 化に向けて、自ら行った提案をもとに、各照明設備の調査、更新工事、工事後の検証等の方針提案について、甲と合意した内容で本業務を遂行することを目的とする。

（契約概要）

3 本業務の契約概要は次のとおりとする。

（1）委託件名

町田市民病院照明設備 LED 化業務委託

（2）契約期間

契約書記載の日から 2028 年 3 月 31 日まで

ア 調査・工事期間 契約書記載の日から 2027 年 3 月 31 日まで

イ 工事後検証期間（1 年間）2027 年 4 月 1 日から 2028 年 3 月 31 日まで

（3）履行場所・履行対象

ア 履行場所

町田市旭町二丁目 15 番 41 号 町田市民病院

イ 履行対象

照明器具 全数量（想定）：5,286 灯

※更新対象外（LED 化済み）の照明設備については、甲管理とする。

調査については、（別紙 1）機器一覧表（以下「別紙一覧表」とい

う。）記載の対象箇所に設置してある照明設備を対象とする。（4）業務内容

業務内容については下記のとおりとする。

- ① 詳細調査
- ② 更新工事
- ③ 省エネルギー量の検証
- ④ 設置後自主検査
- ⑤ 提出書類、報告書作成

（4）契約代金の支払方法

契約代金は、提出書類、報告書提出後、合格後翌月末までに請求書を基に支払いとする。

(業務の範囲)

4 各業務範囲は下記のとおりとする。

(1) 詳細調査

- ア 調査する居室については本仕様書に記載のとおりとし、調査した結果、甲が提示した数量と相違があった場合は速やかに甲へ報告すること。
- イ 各居室、外灯及び庭園灯で使用している照明設備の種別を目視による確認をすること。
- ウ 外灯、庭園灯用ポール等について、腐食状況を目視等により確認すること。
- エ その他調査項目については、調査実施前に甲と協議の上決定するものとする。
- オ 調査する居室で既設照明の照度測定及び絶縁測定を行うこと。測定条件は改修後の測定と同条件とする。
- カ 器具の型式、要領、出荷証明書などを一覧にまとめ報告、提出すること。

(2) 更新工事

- ア 2027年3月31日までに本設備を改修し、甲の検査に合格すること。
- イ 病院運営や院内関係者や院内利用者及び作業員の安全が施設運営に十分配慮した施工計画の策定及び施工・施工管理を行うこと。
- ウ 施工中に発生した事故については、事業者の責任及び費用負担で対応すること。
- エ 撤去した設備（灯具、周辺設備等）については、環境保護の観点からも再利用を原則とし、撤去品ごとにそれぞれリサイクルの具体的な方法についても報告を行うこと。
リサイクルできない廃棄物の運搬及び処分については、関係法令に基づき、事業者の責任の下、適正な処分を行うこと。
なお、処分等に生じる費用は事業者で負担すること。
事業者は、廃棄物を適正に処理したことを確認できるマニフェスト書類等の写しを甲に提出すること。
- オ ESCO 事業開始前の調査・工事期間及び維持管理期間が完了するまでの間、事業者が管理するデータ（全ての調査結果を含む）を閲覧できるようにすること。
本データの書式は任意とし、データのまとめ方の詳細については甲との協議により決定する。
- カ 現況調査から必要となる LED 照明、附属設備の種類、数量を集計し、施工計画を策定すること。
- キ 施工計画の策定にあたり、LED 照明による院内の平均照度が JIS Z

9110-2010の基準を満たすよう、機器を選定すること。

- ク 更新対象については既存灯具を撤去し、高効率のLED灯具に改善すること。ベースライトは電源内蔵型のライトバー方式を採用し交換可能タイプとすること。原則、器具交換とし、既存器具を流用したランプ交換は認めない。
- ケ 更新については、「電気設備の技術基準」、「東京都電気設備標準仕様書」、「電気用品安全法」、「日本産業規格」の適用を受けるものは、各法令・基準に準拠すること。
- コ 更新後は灯具数について一覧にし、甲に提供すること。書式については任意とする。
- サ 現場写真は各フロア部屋種別ごとにつき1カ所以上、交換灯具の施工前、施工中、施工後の写真を撮影し、工事写真としてまとめること。また、詳細調査、自主検査及び下記シの状況の写真も撮影すること。
- シ 作業車、運搬車等の車両の駐停車場所や、資材置場、荷捌き場、搬出物の仮置場等の甲敷地内における必要な場所の確保については、事前に(7)ア記載の施工計画書を提出し、甲担当職員の承諾を得ること。
- ス 照明器具撤去に伴い天井改修が必要な場合は、事業者の負担で行うこと。改修後は原状復帰すること。なお、照明器具の配置変更や台数削減が発生する場合は、照度等を十分検討し、甲担当職員と協議すること。
- セ 照明用取付金具は既存利用を基本とするが、再取付けが困難な場合や落下等の危険が認められる場合は、新品と交換すること。ただし、特注となるような施工になる場合は費用等について甲乙協議のうえ決定すること。
- ソ 保守メンテナンスを容易にするため、更新器具は原則同一メーカーにすること。ただし、同一メーカーによる納入が困難な場合は協議のうえ、甲が認めた場合は可とする。

(3) 省エネルギー効果の計測・検証・補償

- ア 省エネルギー効果の計測・検証については、甲が指定する箇所（各階1カ所、計10カ所程度）について、消費電力計などを用いて実績値を測定すること、それ以外の箇所については電力使用量の実測は行わず、机上計算により実施するものとする。
- イ 事業者は、前項の検証の結果ならびに修理・交換等対応数・対応内容の記録を毎年甲に報告すること。
- ウ 省エネルギー効果の算出の計算においては、次の換算値を使用すること。電気料金の単価：26円
CO2排出係数：0.422 kg-CO2/kWh（代替値）
- エ LED照明設備等以外の省エネルギー提案や付加価値向上提案がある場合には、提出すること。
- オ 検証の結果、契約どおりに電気料金が削減できず、削減保証額にとど

かなかった場合は、その差額を事業者が補償する。

(4) 設置後自主検査

事業者による設置後自主検査を以下のとおり行い、検査結果を甲に写真及び書面で提出すること。

ア 設置状態確認

各 LED 照明設備が正常に設置され、器具の脱落の恐れがなく、天井材との隙間等がないことを確認すること。

イ 点灯状態確認

各 LED 照明設備が異常なく点灯することを確認すること。

ウ 絶縁抵抗測定

LED 照明設備の設置前後に、「電気設備に関する技術基準を定める省令」に基づき分電盤の分岐回路ごとに絶縁抵抗測定を行い、問題のないことを確認すること。なお、印可電圧は 100V/125V など最低限にすること。

エ 照度測定

JIS 照度基準、病院環境衛生を満たす照度であるかどうか設置前後で測定すること。測定箇所は各階分類ごとに 1 カ所を想定しているが、協議によるものとする。

(5) 提出書類、報告書作成

事業者は、本契約で行う業務の資料を作成し、甲に下記のを提出すること。

また、別途甲が必要とする資料を作成し、速やかに提出すること。提出する部数については、甲と協議のうえ決定すること。

ア 施工計画書

事業者は、詳細調査の結果施設管理者の承諾を踏まえ、設備の設置スケジュール、設計、施工等をまとめた「施工計画書」を作成すること。

① 工事工程表

② 工事範囲及び停電範囲

③ 施工図面及び施工する照明器具一覧

④ 照度分布図又は照度計算書

⑤ 緊急連絡体制表

⑥ 資機材の運搬経路

⑦ 車両の入退場経路、作業員及び運搬車等車両の駐停車場所、資機材置場、荷捌き場、搬出物の仮置場等

⑧ 廃棄物の処分計画

⑨ 再委託契約等の通知

イ 業務責任者通知書

ウ 月次進捗報告書（工事の進捗・工事スケジュール）

エ 施工完了報告書

以下の内容を取りまとめ、完成図書として紙で2部、併せてPDFファイル形式で電子データを提出すること。ただし、①については、Excelファイル形式、③については、CADの電子データも提出すること。

- ① LED 照明器具管理台帳
- ② LED 照明器具を設置した範囲の照明配置図（設置箇所を特定できるもの）
- ③ 設置した LED 照明器具の姿図
- ④ 設置後自主検査結果
- ⑤ 各種工事写真
- ⑥ メーカー取扱説明書
- ⑦ 産業廃棄物報告書（産業廃棄物管理票の写しを添付）
- ⑧ 保証書
- ⑨ 緊急連絡先

- オ 完了届
カ 省エネルギー量の検証報告書
キ 修理・交換等対応報告書

（その他）

5 その他の事項について、下記のとおりとする。

（1）資料の貸与

本事業実施にあたり、甲は必要となる資料を準備し、事業者に対して貸与する。貸与する資料は、事業者の責任により管理し、破損、紛失、盗難等ないように十分に留意し、検査完了後速やかに甲へ返却すること。

（2）守秘義務

事業者は、本事業上知り得た内容について第三者に漏洩してはならない。また、事業者は、「個人情報の保護に関する法律」（平成15年5月30日法律第57号）を遵守するとともに、個人情報をもとより、甲より貸与されたいかなる資料および情報も適正に管理しなければならない。また、別紙「情報セキュリティ確保・個人情報保護のための特記仕様書（第5.0版）」を遵守すること。

（3）瑕疵の担保

事業者は、本業務の完了後であっても事業者の過失に起因する不具合がある場合は、事業者の負担により速やかに修正を行うものとする。

（4）損害賠償

事業者は本事業の遂行中に甲又は第三者に損害を与えた場合は、速やかに甲へ報告するとともに、事業者の負担により対処するものとする。

（5）権利の帰属

本業務に基づいて作成された成果物の著作権は甲に帰属する。ただし、事業者が従来から有していたライセンス等の既得著作権、使用権に関する権利は事業者に保留されるものとする。

(6) 事業者の交替候補の選出

何らかの事由により、当事者の交替が発生する場合は、本事業を継続して遂行できる代替事業者の候補を選定することに努めなければならない。

(7) 事故発生時の対応

事業者は、契約の履行時に事故が発生した場合は、適切な処理を行うとともに、速やかに甲に報告しなければならない。

(8) 業務の履行

ア 事業者は、業務の履行にあたっては、病院が医療の場であることを充分考慮のうえ服装、態度に配慮し、医療従事者、来院者及び近隣住民等に対して、安全に配慮するとともに接遇等においても適切に対応すること。

イ 作業時間は、甲との調整を基に各病院と協議を行うこと。

ウ 作業時間は、外来エリアは原則土日祝日（8：00～17：00）を主とするが、病棟等その他の場所については甲と協議すること。

エ 業務上必要な病院への車両の乗り入れについては、事前に病院の許可を得ること。また、レッカー車、搭載型トラッククレーン等設置時は誘導を行い、来院者等の通行帯・安全を確保すること。なお、通勤に伴う車両は病院立体駐車場3F又は近隣駐車場を利用すること。

オ 敷地内及び病院周辺では喫煙は認めない。

カ 作業中は作業場所の整理整頓に努めるとともに、作業完了後は速やかに資機材等を搬出し、作業場所の清掃を行うこと。

キ 作業従事者は作業に適した衣服を着用するとともに、名札等で業者名を明示すること。

ク 作業箇所の事故及びトラブル防止のため、関係者以外立ち入り禁止措置を行うとともに、必要に応じて作業エリアの他通路や資機材置場の各部養生を行うこと。

コ 停電等運営上必要な機能を停止する場合には、事前に甲と日程等を調整し、事故等を防止すること。

サ 高所作業に当たっては、作業床を配置する、墜落制止器具を使用する等、墜落防止の措置を講じること。また、高所作業に当たっては、安全を確保して極力脚立等不安定な昇降用具を使用した作業は行わないこと。

シ 退勤するときは、火の元、施錠、空調、水回り等を点検し、甲又は甲の指定する者に業務終了を報告すること。

コ 事業者は、既設設備の撤去工事・ESCO設備の設置工事において、甲の病院の電気設備を熟知している町田市民病院設備維持委託者又は町

田市内の電気工事店（以下「市内業者という。」を活用し、地域経済への波及効果に資するよう配慮すること。

ただし、詳細調査、更新工事が予定の工期内に完了が見込めない事象が発生し、市外業者の活用が必要となる場合には、甲と協議するものとする。

（環境により良い自動車の利用）

6 本契約の履行に当たって自動車を利用し、又は利用させる場合は、都民の健康と安全を確保する環境に関する特別措置法（平成 12 年東京都条例第 215 号）の規定に基づき、次の事項を遵守すること。

- (1) ディーゼル車規制に適合する自動車であること。
- (2) 自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法（平成 4 年法律第 70 号）の対策地域内で登録可能な自動車利用に努めること。
- (3) 低公害・低燃費な自動車利用に努めること。

なお、適合の確認のために、当該自動車の自動車検査証（車検証）、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は写の提示を求められた場合には、速やかに提示し、又は提出すること。

（定めのない事項）

7 仕様書に定めのない事項及び不明の点は、甲と事業者が協議の上、定めるものとする。