

物品購入仕様書

1 適用

本仕様書は、「光学式角膜厚さ計 購入」に適用する。

2 目的

この契約は、発注者（以下「甲」という。）が、光学式角膜厚さ計を受注者（以下「乙」という。）から購入することを目的とする。

3 購入物品仕様

別紙のとおりとする。

4 履行場所

東京都町田市旭町二丁目15番41号 町田市民病院

5 履行期限

2022年 1月 31日

6 納品方法

- ①納品日時は、甲・乙協議して決めるものとする。ただし、土曜、日曜祝祭日を除く日とする。
- ②納品時間は、8時30分から17時までとする。
- ③納品は、履行場所に搬入するものとする。

7 契約代金の支払い

甲は、納入品をもって検査を行いその結果合格と認めたあと、乙の請求に基づき代金を支払うものとする。

8 安全対策等

乙は、本契約を履行するにあたり関係法令を遵守し、甲及び第三者に損害を及ぼさないよう安全性の確保に十分留意し、損害を及ぼした場合の一切の費用は乙の責任において速やかに対処すること。

9 定めのない事項

本仕様に明記されていない事項であっても、その性質上当然に必要なものは全て乙の負担で実施すること。

その他、本仕様書に定めのない事項については、必要に応じて甲・乙が協議して定めるものとする。

1 購入物品 光学式角膜厚さ計

2 調達物品

(1) 本体 一式

(2) 電動光学台 一式

3 入札の参加は、以下の要件を満たすこと。

(1) 本体

① 以下の検査が行える装置であること。

- ・他覚式屈折度測定 (AR 測定)
- ・角膜曲率半径測定 (KM 測定)
- ・非接触眼圧測定 (NT 測定)
- ・角膜厚測定 (PACHY 測定)
- ・瞳孔間距離測定 (PD 測定)
- ・角膜径測定 (CS 測定)
- ・瞳孔径測定 (PS 測定)
- ・調節力測定 (ACC 測定)

② 被検者の移動を伴わずに測定でき、被検者の負担軽減と時間の短縮が可能であること。

③ 照準とフォーカス合わせを自動で行う機能を備えていること。

④ 照準とフォーカスが最適になると自動的に測定を開始する機能を備えていること。

⑤ 測定光源に SLD を採用しており、中間透光体が混濁している被検眼でも比較的容易に測定データが得られること。

⑥ ダブルリング画像解析によるラージピュープルゾーン測定方式を採用し、2つのリング画像の解析結果から、他覚屈折度測定値を算出できること。

⑦ 中間透光体の状態を観察する徹照像の観察モードが搭載されていること。

⑧ 他覚屈折度測定値をもとに、被検眼に視標を介して調節負荷を与え調節検査を行うことができること。

⑨ 実際の測定現場を考慮して、モニターと操作ボタンを一つのパネルに収めること。また、パネルにチルト機構を備え、立ったままの操作、開眼しながらの操作が容易に行えること。

⑩ 眼圧測定は、必要最小限の空気圧で測定が行えること。

⑪ あご台は、電動上下動により検者の手元で高さ合わせを行えること。

⑫ 以下のインターフェース機能を備えていること

- ・USB×1 ポート
- ・LAN×1 ポート
- ・RS232C×2 ポート
- ・無線 LAN×1 チャンネル

⑬ インターフェース機能 (RS-232C/LAN/無線 LAN) によりデータ出力が可能であること

と。

- ⑭ 測定窓の汚れを自動検知し、表示及びプリントアウトで知らせる機能があること。
- ⑮ プリンターはオートカッター付き感熱式であること。
- ⑯ 電源は AC100-240V±10%、50/60Hz、100VA であること。

(2) 電動光学台

- ① 患者の体躯に合わせたテーブルの上下動が電動で調節可能であること。
- ② 伝送カバー内にコンセントを2個備えていること。
- ③ 挟み込みを防止する安全スイッチが付いていること。
- ④ 電源は AC100-240V±10%、50/60Hz、150W であること。

(3) 保証期間

- ① 通常の使用により故障した場合に限り、納入検査終了後1年間は保証期間として乙は無償修理に応じること。

(4) 据え付け

- ① 納入作業は、病院の医療業務を考慮のうえ十分注意して行うものとする。
- ② 納入にあたっては乙が責任をもって行い、事故等に関して甲は一切責任を負わないので十分に注意するものとする。
- ③ 乙は器物の取扱いに注意し、事故又は過失により損傷した場合はそれを補償する。
- ④ 乙は物品設置の際に点検・調整及び試運転を行い、使用者に十分説明の後、引き渡すものとする。
- ⑤ 搬入・設置・配線及び調整等に要する費用は乙の負担とする。

(5) その他

- ① 不明な点は、担当者の指示に従うものとする。