

物品購入仕様書

1 適用

本仕様書は、「光干渉断層計 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、光干渉断層計を受注者（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 スペクトラルドメイン光干渉断層計

2 数 量 一式

3 入札の参加は、以下の要件を満たすこと。

(1) 本体

- ① 非接触・非侵襲測定が可能であること。
- ② 点眼麻酔を利用することなく検査可能であること。
- ③ 患者への感染症及び角膜障害の要因を排除できること。
- ④ 被検眼のアライメントは画面上のアイモニタをクリックすることで半自動的に行えること。
- ⑤ 操作は画面上のアイコンやボタンに従ってマウス操作のみで行える直感的な構成になっていること。
- ⑥ 画像取得方式がスペクトラルドメイン方式を採用していること。
- ⑦ スキャン速度が 100,000 スキャン/秒で、スキャン深度が最大 2.9 mm であること。
- ⑧ 軸(深度)方向が 5μ 以下、横方向が 15μ m の解像度を有し、網膜深層部の微細な病巣や病変が捉えられること。
- ⑨ 疾患に応じたパターン、プログラムが搭載されており、これに対応する定量的・定性的解析プログラムが備わっていること。
- ⑩ 信頼性の高い緑内障進行解析プログラムを有していること。
- ⑪ Windows 10、メモリ 32GB、HDD 2TB 以上であること。
- ⑫ LAN ポートにて外部コンピュータやネットワークに接続が可能であること。
- ⑬ 測定部と操作画面が一体化されていること。
- ⑭ ソフトウェアに拡張性があり、アップグレードが可能なこと。
- ⑮ 眼底を追尾する機能を有していること。
- ⑯ 過去のスキャンと同一部位の測定ができ、比較・検討を行えること。
- ⑰ 設置面積の少ない側面式であり、対面式より患者の顔を上げやすいこと。
- ⑱ 前眼部スキャンが可能であり、前眼部の定量解析が可能であること。
- ⑲ 共焦点方式による高コントラストな眼底画像を表示できること。
- ⑳ 最大 100 本の加算平均した断層画像が取得できること。
- ㉑ 黄斑部や視神経線維層の経過観察の解析には解析部位の自動レジストレーション機能を有していること。
- ㉒ 網膜内の血管の様子を画像化できること。
- ㉓ 網膜組織を自動的に層に分離し、それぞれの層での血管の様子を観察できること。
- ㉔ 中心窩無血管域や黄斑・乳頭の血管密度の定量解析が行えること。
- ㉕ 2 検査間での中心窩無血管域や血管密度の差を定量的に解析できること。
- ㉖ 複数の網膜の血管画像を取得し、最大 $14\text{mm}\times 14\text{mm}$ のパノラマ画像を合成できること。
- ㉗ PC3 台にソフトウェアをインストールできること。

⑳ 電動光学台は患者の体軀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) 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。

(3) 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。

(4) その他

① 不明な点は、担当者の指示に従うものとする。