

屈折検査機器及び専用プリンター購入事業仕様書

- 1 件名 屈折検査機器及び専用プリンター一式
- 2 用途 遠赤外線を利用して眼の写真を撮影し、屈折や眼位検査を行う機器
- 3 数量 屈折検査機器 1台
専用プリンター 1台

4 仕様 次のとおり

(1) 屈折検査機器 ※参考商品 アールイーメディカル(株)製 届出番号：13B2X00086000038

【本体仕様】

- ア 外形寸法：W180×D220×H130mm 程度
- イ 重量：1300g 以内
- ウ 電源：単相 AC100V 1.1A

【測定値】

- ア 等価球面度数は以下の仕様を満たすこと
範囲：-7.50D～+7.50D (0.25D 単位)
精度：-3.50D～+3.50D, ±0.50D
-7.50D～<-3.50D, ±1.00D
>+3.50D～+7.50D, ±1.00D
- イ 円柱度数は以下の仕様を満たすこと
範囲：0.00D～-3.00D (0.25D 単位)
精度：0.00D～-1.50D, ±0.50D
>-1.50D～-3.00D, ±1.00D
- ウ 円柱軸角度は以下の仕様を満たすこと
範囲：1°～180° (1° 単位)
精度：±5° (円柱度数>0.5D)
- エ 瞳孔径は以下の仕様を満たすこと
範囲：0.5～19歳：4.0mm～9.0mm (0.1mm 単位)
20～100歳：3.0mm～9.0mm (0.1mm 単位)
精度：±0.4mm
- オ 瞳孔間距離は以下の仕様を満たすこと
範囲：35mm～80mm (1mm 単位)
精度：±1.5mm
- カ 眼位測定

範囲：0° ～20° （鼻側、耳側、下側、上側から 1° 単位）

精度：0° ～5° （±1° ）>5° ～20° （±2° ）

【本体機能】

- ア 持ち運びが可能であること
- イ 測定距離は 1m 離れていること
- ウ 測定時間は短時間（最短 1～2 秒）であること
- エ 両眼同時に測定できること
- オ 機器本体に測定結果（測定数値、疑いのある疾患等）を表示できること
- カ 検査結果を機器本体に保存が可能であること
- キ 年齢区分毎に基準値を設定できること
- ク 基準値を任意の数値に設定可能であること
- ケ 基準値を日本眼科医会推奨値に設定できること
- コ Wi-Fi 接続で印刷やデータの転送が可能であること

【その他の要件】

- ア 医療機器であること
- イ 本体の付属品として、AC 電源コード、リストストラップ、キャリーケースを含むこと

(2) 専用プリンター

【本体仕様】

- ア 外形寸法：W380×D200×H80mm 程度
- イ 重量：2200g 以内
- ウ 電源：AC100V
- エ 本体に Wi-Fi 接続可能なプリンターであること
- オ プリンターデータは以下の内容の印刷が可能であること
患者基本データ/本体測定データ画面/右目、左目の状態（近視、遠視、乱視、斜視）
患者の写真/疾患の可能性/両目の状態（瞳孔不同、不同視）

5 提出書類 納品時に「取扱説明書」を 1部 提出すること。

6 条件等

- (1) 納品については、あらかじめ福祉課と日程調整を行うこと。
- (2) 納品時に故障・汚損・不良・その他不具合が生じた場合は、速やかに交換又は修理すること。ただし、勝浦町の瑕疵によるものを除く。
- (3) 福祉課が指定する場所に搬入し、使用できるよう周辺機器等を接続し設定すること。
- (4) 担当職員に操作方法及び取扱事項等を説明すること。
- (5) 梱包資材は、回収・廃棄を行うこと。

7 納入場所 徳島県勝浦郡勝浦町大字久国字久保田3番地
勝浦町役場

8 納入方法 勝浦町の指示による。

9 その他

- (1) 搬入、基本動作確認等の諸経費は、物品単価に含めること。
- (2) 運搬等の際には、町民の安全を最優先すること。
- (3) 運搬等作業により施設等が破損する恐れがないように、必要に応じて防止の措置をすること。
- (4) 保証期間は1年間とし、当該期間内の故障等に関しては、無償で対応すること。ただし、勝浦町の瑕疵によるものは除く。

10 疑義等 この仕様書に疑義のある場合及び定めのない事項については、その都度協議する。