

三宅町屈折検査機器及び専用プリンター購入業務仕様書

1. 業務名

三宅町屈折検査機器及び専用プリンター購入業務

2. 用途

3歳8か月児健診における視力検査において、眼の写真を撮影し、屈折や眼位検査を行う機器

2. 品名

眼科屈折検査機器(キャリアケース付)

付属品プリンター

※参考品 スポットビジョンスクリーナーAU-VS-100S-J ケース付

SVS プリンターセットAU-VS-PS

3. 購入数量

1台

4. 規格等

(1) 屈折検査機器

【本体仕様】

外形寸法 W180×D220×H130mm程度

重量 1300g以内

【測定値】

等価球面度数 範囲 $-7.50D \sim +7.50D$ (0.25D 単位)

円柱度数 範囲 $0.00D \sim -3.00D$ (0.25D 単位)

円柱軸角度 範囲 $1^\circ \sim 180^\circ$ (1° 単位)

瞳孔径 範囲 20歳未満 $4.0\text{mm} \sim 9.0\text{mm}$ (0.1mm 単位)

20歳以上 $3.0\text{mm} \sim 9.0\text{mm}$ (0.1mm 単位)

眼位測定 範囲 $0^\circ \sim 20^\circ$ (鼻側、耳側、下側、上側から 1° 単位)

測定原理 対光反射

【本体機能】

コンパクトで持ち運びやすいこと

測定距離は1m離れていること

測定時間は短時間(最短1~2秒)であること

両眼同時に測定できること

操作が簡単で、数回のトレーニングで誰でも使えるようになるもの

検査結果をその場で印刷できること

ボタンひとつで客観的な検査結果がでること

結果の表示が分かりやすく、精密検査が必要なケースもすぐに判別できること

【その他】

4年間の延長保証を付けること

※上記参考商品と同等程度の商品を提案する際は、同等品協議申請が必要です。

5. 入札書提出期限

令和8年6月4日(木)午後5時

6. 入札書提出

三宅町健康子ども部健康子ども課

7. 連絡先

三宅町健康子ども部健康子ども課 (担当:福田、下西)

住 所:奈良県磯城郡三宅町大字伴堂848-1

TEL:0745-43-3580 FAX:0745-43-2107