

## 資料提供招請に関する公表

次のとおり物品の導入を予定していますので、当該導入に関して資料等の提供を招請します。

令和8年5月26日

国立大学法人島根大学長 大谷 浩

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 32

○第3号

### 1 調達内容

- (1) 品目分類番号 16、21
- (2) 導入計画物品及び数量 島根大学医学部附属病院LED照明器具 一式
- (3) 調達方法 借入
- (4) 導入予定時期 令和9年度1月以降
- (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件
  - A 適用規格は、日本産業規格（JIS）を準用していること。
  - B 照明器具の製造、販売の実績が10年以上であること。
  - C 品質マネジメントシステム ISO9001 及び環境マネジメントシステム ISO14001 を取得した工場にて製造された製品であり、その証明ができること。
  - D 高天井照明器具は、電源内蔵型とし、ワイヤーで落下防止措置を講ずることができ、演色性：Ra70以上であること。
  - E 一般照明器具は、「電源内蔵型LEDベースライト（ライトバー（光束、色温度、調光、グレア対策を選択肢として保有するもの）にて交換可能）タイプ」で演色性：Ra83以上であること。また、ダウンライト、スポットライト、ブラケットも同様とする。
  - F EMC（電磁両立性）性能は、医療機器への電磁的影響を防止する観点から、国際規格 CISPR 15 に適合、又は CISPR11、CISPR 32 を含む同等以上の性能を有すること。
  - G 無線信号によって調光制御できる調光コントローラまたは調光システム等を有すること。

2 資料及びコメントの提供方法 上記1(2)の物品に関する一般的な参考資料及び同(5)の要求要件等に関するコメント並びに提供可能なライブラリーに関する資料等の提供を招請する。

- (1) 資料等の提供期限 令和8年6月30日17時00分（郵送の場合は必着のこと。）
- (2) 提供先 〒693-8501 出雲市塩冶町89-1 国立大学法人島根大学医学部事務部 会計課契約第二係長 竹内 貴洋 電話 0853-20-2043（直通）

3 説明書の交付 本公表に基づき応募する供給者に対して導入説明書を交付する。

- (1) 交付期間 令和8年5月26日から令和8年6月30日まで。
- (2) 交付場所 上記2(2)に同じ。

4 説明会の開催 本公表に基づく導入説明会を開催する。

- (1) 開催日時 令和8年6月1日 11時
- (2) 開催場所 島根大学医学部本部棟第二会議室

5 その他 この導入計画の詳細は導入説明書による。なお、本公表内容は予定であり、変更することがあり得る。

## 6 Summary

(1) Classification of the products to be procured : 14 21

(2) Nature and quantity of the products to be rent : LED Lighting Fixtures for Shimane University Hospital 1 Set

(3) Type of the procurement: Rent

(4) Basic requirements of the procurement:

A. The applicable standards shall be based on the Japanese Industrial Standards (JIS).

B. The manufacturer shall have at least ten (10) years of experience in the manufacture and sale of lighting equipment.

C. The products shall be manufactured at factories certified under Quality Management System ISO 9001 and Environmental Management System ISO 14001, and such certification shall be verifiable.

D. High-bay luminaires shall be of an integrated power-supply type, shall be capable of implementing fall-prevention measures using wires, and shall have a color rendering index (CRI) of Ra 70 or higher.

E. General lighting fixtures shall be of the “integrated power-supply LED base light type” (replaceable with a light bar offering selectable options for luminous flux, correlated color temperature, dimming, and glare control), with a color rendering index (CRI) of Ra 83 or higher. The same requirements shall apply to downlights, spotlights, and bracket lights.

F. EMC (Electromagnetic Compatibility) performance shall comply with the international standard CISPR 15, or shall have equivalent or higher performance including compliance with CISPR 11 and/or CISPR 32, from the perspective of preventing electromagnetic interference with medical devices.

G. The system shall include a dimming controller or dimming system capable of dimming control via wireless signals.

(5) Time limit for the submission of the requested material: 17:00 PM 30 June, 2026

(6) Contact point for the notice: TAKEUCHI Takahiro, Contracting Section 2, Accounting Division, The National University Corporation Shimane University Faculty of Medicine, 89-1 Enya-cho Izumo-shi 693-8501 Japan, TEL 0853-20-2043