

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6年4月22日

国立大学法人鳥取大学長 中島 廣光

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 31

○第1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 鳥取大学医学部附属病院LED照明賃貸借 一式
- (3) 調達方法 借入
- (4) 導入予定時期 令和7年度第1四半期
- (5) 調達に必要とされる基本的な要求要件
 - A 適用規格は、日本工業規格（JIS）を準用していること。
 - B 照明器具の製造、販売の実績が15年以上であること。
 - C 照明器具等は、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、その証明が可能であること。
 - 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可能で、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 導入するLED照明器具等を無線信号によって調光制御を可能とす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6年6月7日17時00分（郵送の場合は必着のこと。）

(2) 提供先 〒683-8504 米子市西町36-1
鳥取大学米子地区事務部経理・調達課 橋本英世 電話0859-38-7087

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6年4月22日から令和6年6月7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6年4月26日11時00分

(2) 開催場所 鳥取大学医学部附属病院打合室3

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 : 16, 21

(2) Nature and quantity of the products to be Purchased : LED lighting 1 Set

(3) Type of the procurement : Rent

(4) Basic requirements of the procurement :

A The applicable standards are mutatis mutandis to the Japanese Industrial Standards (JIS).

B The production and sales of lighting equipment must be more than 15 years old.

- C For lighting fixtures, etc., quality management system ISO9001 and environmental management system. It is a product manufactured in a factory that has acquired ISO14001, and it must be proved.
- D High-ceiling lighting fixtures have a built-in power supply, and it is possible to take measures to prevent falling with wires. Color : Ra70 or more
- E General lighting fixtures are “replaceable with LED base light with built-in power supply (replaceable with light bar Koto, color temperature, dimming, and glare countermeasures as an option) type” and color rendering : Ra83 or higher. The same goes for downlights, spotlights, and brackets.
- F Have a dimming controller or dimming system that enables dimming by wireless number of LED lighting fixtures, etc. to be introduced.
- (5) Time limit for the submission of the requested material : 17 : 00 7 June, 2024
- (6) Contact point for the notice : Hideyo Hashimoto, Accounting and Procurement Division, Yonago Administration Office, Tottori University, 36-1 Nishi-cho Yonago-shi 683-8504 Japan, TEL 0859-38-7087