

# 仕 様 書

この仕様書は、茨城県立中央病院の放射線被ばく測定業務（以下「委託業務」という。）の概要を示すものであるから、状況に応じ、ここに記載されていない事項についても契約開始日から誠意をもって円滑に行うものとする。

## 1 業務場所

茨城県立中央病院（笠間市鯉淵 6 5 2 8）

## 2 委託期間

令和 8 年 4 月 1 日から令和 9 年 3 月 31 日までとする。

## 3 委託内容等

### (1) 放射線被ばく測定機器の種類

測定機器は、光刺激ルミネセンス線量計とする。

### (2) 測定バッジの種類及び年間推定使用量

ア X・ $\gamma$ 、 $\beta$  線が測定可能なもの（バッジタイプ）

年間推定使用量 280 人×2 個×12 ヶ月＝6,720 個

イ 高速・熱中性子・X・ $\gamma$ 、 $\beta$  線が測定可能なもの（バッジタイプ）

年間推定使用量 30 人×1 個×12 ヶ月＝ 360 個

ウ X・ $\gamma$  又は  $\beta$  線が測定可能なもの（リングタイプ）

年間推定使用量 30 人×1 個×12 ヶ月＝ 360 個

エ X・ $\gamma$ 、 $\beta$  線が測定可能なもの（防護ゴーグル内装着タイプ）

年間推定使用量 15 人×1 個×12 ヶ月＝ 180 個

### (3) 放射線被ばく測定結果の報告

毎月 1 回定期的に検査測定し、その結果を既定報告書により報告すること。また、結果は Excel データにより、電子メールで報告すること。

## 4 受託条件

委託業務は、令和 8 年 4 月 1 日から開始する。

## 5 入札書の記載要領等

- (1) 入札価格は「X・ $\gamma$ 、 $\beta$  線測定可能なもの（バッジタイプ）」及び「高速中性子線・熱中性子線・X・ $\gamma$ 、 $\beta$  線測定可能なもの（バッジタイプ）」、「X・ $\gamma$  又は  $\beta$  線測定可能なもの（リングタイプ）」及び「X・ $\gamma$ 、 $\beta$  線測定可能なもの（防護ゴーグル内装着タイプ）」の種類毎に 1 名 1 回当たりの単価に年間推定使用量を乗じた額の総額を記載してください。

なお、単価には、測定料、郵便料、報告書等の代金を含むものとする。（バッジ本体の価格は含めない。）

- (2) 入札書には上記の種類毎の 1 名 1 回あたりの単価（消費税及び地方消費税は含まない）を記入すること。

## 6 委託費の支払い等

契約は単価契約とし、種類毎の実績数量に基づき毎月請求書により支払う。