

## 業務委託仕様書

### I 業務概要

#### 1. 業務名称

(広島市民病院中央棟無停電電源装置改修工事実施設計及び監理業務)

#### 2. 委託期間

契約締結の日から、令和3年5月31日まで

設計業務期間： 契約締結の日から、令和2年9月30日まで

監理業務期間： 工事着手の日から、令和3年5月31日まで

#### 3. 計画施設概要

- (1) 施設名称 ( 広島市民病院 )
- (2) 敷地の場所 ( 中区基町 )
- (3) 施設用途 ( 総合病院 )
- (4) 工事概要 ( ①西棟 10F 直流電源装置整流器部品交換、バッテリー 300AH×54セル交換  
(操作・制御・非常照明用)  
②東棟 11F 整流器部品交換、バッテリー 100AH6V×18個 (54セル) 交換  
(操作・制御用)  
③東棟 11F 整流器部品交換、バッテリー 600AH×54セル交換  
(非常照明用)  
④中央棟 B1F 整流器更新 (30A: 蓄電池 100AH 用)  
(操作・制御用) )

#### 4. 設計と条件

##### (1) 敷地の条件

- a. 敷地の面積 ( 18,079.38 m<sup>2</sup> )
- b. 用途地域及び地区の指定 ( 商業・市街化区域・防火地域 )

##### (2) 施設の条件

- a. 施設の延べ面積(計画面積) ( 76,476.78 m<sup>2</sup> )
- b. 主要構造 ( SRC造 (既設部分) )
- c. 耐震安全性の分類

「総合耐震計画基準」(平成8年10月24日付け建設省営計発第100号)による、耐震安全性の分類は次のとおりとする。

- |            |   |   |
|------------|---|---|
| 1) 構造体     | I | 類 |
| 2) 建築非構造部材 | A | 類 |
| 3) 建築設備    | 甲 | 類 |

##### (3) 建設の条件

- a. 工事名称 広島市民病院中央棟無停電電源装置改修工事
- b. 工事費 (概算金額) 約 41,000 千円 (税込)
- (内訳) 建築: 約 ー 千円 (税込)
- 機械: 約 ー 千円 (税込)
- 電気: 約 41,000 千円 (税込)
- c. 建設工期 (予定) 令和2年12月 ~ 令和3年5月

##### (4) 設計と条件の資料

設計と条件については、次の資料による。

- ・別紙による