

仕 様 書

区 分	仕 様 内 容		
需 要 場 所 等	広島市南区宇品神田一丁目5番54号		
受 電 設 備	中央棟地下1階電気室内		
業 種 及 び 用 途	病院		
供 給 電 気 方 式	交流3相3線式		
標 準 電 圧	20,000V (常用線、予備線)、6,000V (予備電源)		
標 準 周 波 数	60Hz		
受 電 方 式	2回線受電 (常用線、予備線) (予備電線路により供給する場合は、常時利用変電所から常時利用と同位の電圧を供給) 6kV予備電源受電1回線		
契 約 電 力	20kV 3,100kW (常用、予備共) 6kV 50kW (予備電源) (契約上使用できる最大電力量をいい、30分最大需要電力計により計測される需要電力が原則としてこれを超えないものとする。)		
力 率	100%		
年 間 使 用 予 定 電 力 量	13,520,387kWh		
使 用 期 間	令和7年4月1日 0:00 ~ 令和10年3月31日 24:00		
検 針 方 法	自動検針記録 (検針日は原則毎月1日)		
電 力 量 計	区 分	計 器	変 成 器
	メ ー カ ー	富 士 電 機	中 国 電 機 製 造
	型 式	FP3E15R	SONM-3B20
	製 造 年	2022 年	2022 年
需 給 地 点	(常用線、予備線) 20kV: 甲の受電所20kV配電線引き込み口に中国電力株式会社 が施設したケーブル終端箱との接続点 (予備電源) 6kV: 甲の受電柱6kV配電線引き込み口に甲が施設した開閉器の電 源側接続点		
保 安 責 任 分 界 点	需給地点に同じ		
財 産 分 界 点	需給地点に同じ		
バ ッ ク ア ッ プ 体 制 の 確 保	事故や災害等により電気の供給が絶え病院事業に支障が生じることのないよう、予備 の発電施設又は他の電気事業者からのバックアップ供給を確保すること。		
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・この入札による契約の効力は、令和7年4月1日に設立される貯法独立行政法人広島県立病院機構に帰属する。 ・特定規模電気事業者が、電気を供給する場合に必要な情報伝送装置に係る費用については、特定規模電気事業者の負担とする。 ・その他必要な事項については、中国地方の一般電気事業者が定める託送供給約款による。 		