

## 仕 様 書

| 区 分                        | 仕 様 内 容  |
|----------------------------|--|
| 需 要 場 所 等                  | 広島市中区基町7番33号 広島市立広島市民病院  |
| 受 電 設 備                    | 東棟11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  |
| 標 準 周 波 数                  | 60Hz   |
| 受 電 方 式                    | 2回線受電（常用線、予備線）<br>（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）   |
| 契 約 電 力                    | 2,900kw（常用、予備共）<br>（契約上使用できる最大電力をいい、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。）<br>自家発補給電力<br>650kW<br>（広島市立広島市民病院発電所の検査、補修又は事故により生じた不足電力の補給にあてるもの。）  |
| 標 準 力 率                    | 100%   |
| 予 定 使 用 電 力 量              | 65,650,560kWh/4年   |
| 使 用 期 間                    | 令和2年4月1日 0:00 ~ 令和6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<br>（自動検針装置）        | 製造メーカー：富士電機<br>型 式：FP3E14-R（SP：50,000pulse/kwh）  |
| 需 給 地 点                    | 広島市立広島市民病院の敷地内のハンドホール内に中国電力株式会社が所有し施設した直線接続箱の負荷側接続点  |
| 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  |
| 事 故 ・ 災 害 時 の<br>電 力 の 確 保 | 電力供給側の事故や災害により、広島市立広島市民病院への電力供給が停止した場合には、他の小売電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないように努めること。  |
| そ の 他                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・入札価格の算定に当たっては、燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金は含まない。</li> <li>・小売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経費は、小売電気事業者の負担とする。</li> <li>・自動力率調整（中央監視盤による制御）を行っている。</li> <li>・東棟内にコージェネレーション発電設備(650kW×2基)を設置し、系統連系運転を行っている。(8:00~22:00)</li> <li>・その他必要な事項は、一般送配電事業者が定める託送供給約款による。</li> </ul> |