

舟入市民病院直流電源設備改修その他工事実施設計及び監理業務

における見積りのための参考資料

(注記)

この資料は、競争入札参加者等の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、広島市立病院機構委託契約款第1条でいう設計図書**又は工事監理業務委託仕様書**ではなく、委託契約上の拘束力を持つものではない。

また、当該資料は、あくまでも発注者が予定価格の算定を行う上で想定した図面目録の内容**又は技術者の人工数**を示したものであり、業務成果品としての設計図面枚数**又は実際の工事監理実施人工数**を規定するものではない。

したがって、当該資料に記載の図面及び図面枚数と業務成果品の図面種類及び図面枚数に差異が生じた場合や、**工事監理業務における技術者の人工数と実際の工事監理実施人工数に差異が生じた場合でも、委託契約金額の変更は行わない。**

この資料に関する質問は受け付けない。

【実施設計】

①直流電源設備改修工事、②自火報設備外改修工事、③照明制御装置改修工事
(類型:第十号第2類)

工種	図面の種類	想定枚数
電気設備	工事概要	3
	仕様書	3
	受変電設備図、非常電源設備図、幹線系統図	7
	電灯、コンセント設備平面図、動力設備平面図	9
	通信・情報設備系統図、同平面図	4
	火災報知等設備系統図、同平面図	10
	仮設計画図・改修計画図	3

④駐車管理システム改修工事
(類型:第十号第2類)

工種	図面の種類	想定枚数
電気設備	工事概要	1
	仕様書	1
	受変電設備図、非常電源設備図、幹線系統図	1
	電灯、コンセント設備平面図、動力設備平面図	1
	仮設計画図・改修計画図	1

【監理業務】

①直流電源設備改修工事、②自火報設備外改修工事、③照明制御装置改修工事

工事監理業務に要する技術者は、約23人・日を想定している。

④駐車管理システム改修工事

工事監理業務に要する技術者は、約11人・日を想定している。