

仕様書

1 概要

- (1) 件名 直流電源装置更新工事
- (2) 履行場所 宮城県立がんセンター
- (3) 履行期限 令和9年3月31日
- (4) 概要 下記の品目等について、直流電源装置の蓄電池、および整流器の更新を行うもの

2 品目等

	工事項目・交換部品	数量	単位	備考
1	直流電源装置蓄電池交換			蓄電池の処理を含む
	触媒栓式ベント型鉛蓄電池 型式：HS-500E 定格：108V 500Ah/10時間率	54	個	
	仮設蓄電池 N120形	9	個	仮設蓄電池の設置を行うこと
2	整流器			
	制御基板 PSU PO-1521# #-T2-10 DPC PO-1467# #-10-2-A LMD PO-1284# #-1-NNC ORY PO-1294AO	1	式	
	デジタルパネル LCD PO-1280C2	1	式	
	液面・温度検出リレー ETD ETD3 105/210VAC 接点1A1B	1	式	
	栓形ヒューズ F11 BLA003 3A/600V	1	式	
	リレー NVR MY4 200/220VAC 接点4c ソケット	1	式	

3 特記事項

- (1) 交換作業費・工事費を含むこと。
- (2) 直流電源装置蓄電池の交換にあたり、既設蓄電池（32kg 54個）の処理(収集運搬・処分)を行うこと。
また、必要な manifests の発行手続き等を行うこと。なお、適法であれば広域認定制度の利用も可とする。
- (3) 作業・工事にあたり、事前に当院への影響を説明し、発注者・受注者協議の上、当院の診療への影響が最も少ない日時に作業・工事を行うこと。
- (4) 資材の搬入搬出等は時間外出入り口などを使用し、患者への影響がないように配慮すること。
- (5) 事前に作業工程表を提出すること。
- (6) 機械損料、工具損料、雑材消耗品費、養生費、現場管理費、報告書作成費、交通運搬費等諸経費を含むこと。
- (7) 火花が散る恐れのある作業や大きな音が発生する作業を行う場合は、安全に十分に配慮し、実施日時について発注者と協議の上行うこと。
- (8) 機械室での作業を行う場合は、発注者の指示に従い、発注者と協議の上、実施すること。
- (9) 完了後、速やかに完了報告書を提出すること。
- (10) 仕様書に記載がない疑義が生じた場合は、発注者受注者で協議を行う。