

県立中央病院 診療棟 2階 地域医療連携室空調機増設修繕 仕様書

1 修繕名

県立中央病院 診療棟 2階 地域医療連携室空調機増設修繕

2 修繕仕様

- (1) 設備 診療棟 2階 地域医療連携室空調機
- (2) 場所 愛媛県立中央病院内（松山市春日町 83 番地）
- (3) 内容

- ① 空調機を 1 基増設するものとする。
- ② 新たに設置する空調機、部材及び主な作業内容は、次のとおりとする。

内訳	規格等	数量	単位
空調機器設備			
空冷ヒートポンプビルマルチ (ダイキン工業(株)製)	RSRP-140BY	1	組
	床置 7.1kW×2 同時ツイン		
	冷房能力：12.5Kw、暖房能力：14.0Kw		
	圧縮機：2.36Kw×200V 送風量：98.0m ³ /min ドレンポンプキット 揚程11.0m×2台		
室外機架台	縁石架台	1	式
配管設備			
冷媒被覆銅管	6.35mm 保温8mm	35	m
冷媒被覆銅管	9.52mm 保温10mm	20	m
冷媒被覆銅管	12.70mm 保温20mm	35	m
冷媒被覆銅管	15.88mm 保温20mm	20	m
冷媒被覆銅管継手	無火気継手	1	式
冷媒被覆銅管支持金物		1	式
A/Cドレン管	25A	35	m
A/Cドレン管継手		1	式
A/Cドレン管支持金物		1	式
その他			
機器搬入据付			
試運転調整			
配管真空引・冷媒ガス充填		1	式
電気配線		1	式
あと施行アンカー打設		1	式
保温工事	室内・屋外ラッキング含む	1	式
塗装工事		1	式
4階既設ダクト撤去・復旧		1	式
ドレン配管既設接続		2	か所
X線探査・コア抜き	2か所、レントゲン撮影	1	式
防火区画貫通処理		1	式
仮設養生	高所作業所用足場	1	式
運搬費	産業廃棄物小運搬含む	1	式

③ 上記以外の空調機設置、配管工事及び電気工事等に必要な経費についても現地調査のうえ全て積算すること。

④ 作業は原則、8：30 から 17：00 の間で実施すること。

(4) その他

- ① 施工に伴って関係官公署等への必要な届出手続等を遅滞無く行うこと。
- ② この仕様書は、仕様の大要を示すものである。したがって、当然施工しなければならないことはもちろん、本修繕で必要なことについては、事前に十分な現地調査を行い受注者の責任において施工に当たること。
- ③ 病院業務に支障が無いよう病院側と打ち合わせを行い、請負者の従業員にも、病院が定める諸規定を遵守させること。

- ④ 請負者は、その責任と負担において、諸法令を遵守し、修繕の安全かつ円滑な進捗を図らねばならない。
- ⑤ 機械の搬入・取替作業にあたっては、患者等第三者の安全を考慮すること。
- ⑥ 請負者は、契約の定めるところに従い、監督官庁と相協力し信義に従い誠実にこれを履行すること。
- ⑦ 請負者は、監督官庁からの指示命令等を遵守すること。
- ⑧ 契約によって生ずる債権を、施工者の承認を得ないで第三者に譲渡してはならない。

3 履行期限 令和5年8月31日