

令和2年2月25日

新潟市建設工事参加業者 各位

新潟市建築部公共建築第1課
財務部契約課

**建一第112号 巻ふれあい福祉センター・老人デイサービスセンター巻空気調和設備改修工事
の積算内容について（お知らせ）**

令和元2年2月18日公告の「建一第112号 巻ふれあい福祉センター・老人デイサービスセンター巻空気調和設備改修工事」の積算について、下記のとおりお知らせいたします。

質疑については、電子入札システム上で回答済みですが、積算にあたってはご注意くださいませう、よろしくお願ひします。

記

1. 設計図書 図面 M-04 空調設備 機器表 1（改修前）
図面 M-05 空調設備 機器表 2（改修前）

上記図面に訂正がありました。設計図書を修正いたしましたので、入札金額の積算にあたっては、新たにホームページに掲載した設計図書を正として積算してください。

《機器表》

記号	名称	仕様	台数	電源 (50Hz)			設置場所	備考
				相	電圧	出力		
			φ	V	Kw			
GHP-1	ガスヒートポンプエアコン (デイスービス1F系統)	形式、形番 ビル用マルチエアコン式室外機、560形 冷房能力 5.0kw 暖房能力 6.7kw 燃料消費量 5.1Nm ³ /h 付属品 防振架台、SUS製防雪フード、標準ワイヤードリモコン×10	1組	3	200	1.69 (消費電力)	屋上室外機置場	(38.1φ、19.05φ) 冷媒 R22 18.0kg
GHP-1A	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット4方向吹出、56形 冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.7kw 送風機	1				1F特別浴室・準備室	(15.88φ、9.52φ)
GHP-1B	室内ユニット	形式、形番 天井露出形厨房用、80形 冷房能力 8.0kw 暖房能力 9.5kw 送風機 付属品 スポットダクト×1本	1				1F厨房	(15.88φ、9.52φ)
GHP-1C	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット2方向吹出、56形 冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.7kw 送風機	2				1F休養コーナー 1Fペットコーナー	(15.88φ、9.52φ)
GHP-1D	室内ユニット	形式、形番 天井埋込ビルトインオールダクト、71形 冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.5kw 送風機	2				1F食堂・日常動作訓練室	(15.88φ、9.52φ)
GHP-1E	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット4方向吹出、71形 冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.5kw 送風機	1				1F事務室	(15.88φ、9.52φ)
GHP-1F	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット2方向吹出、28形 冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.4kw 送風機	1				1F介護指導室	(12.7φ、9.52φ)
GHP-1G	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット2方向吹出、45形 冷房能力 4.5kw 暖房能力 5.3kw 送風機	2				1F談話室 1F職員休憩室	(15.88φ、9.52φ)
GHP-2	ガスヒートポンプエアコン (福祉センター1F系統)	形式、形番 ビル用マルチエアコン式室外機、560形 冷房能力 5.0kw 暖房能力 6.7kw 燃料消費量 5.1Nm ³ /h 付属品 防振架台、SUS製防雪フード、標準ワイヤードリモコン×9	1組	3	200	1.69 (消費電力)	屋上室外機置場	(38.1φ、19.05φ) 冷媒 R22 18.0kg
GHP-2A	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット4方向吹出、112形 冷房能力 11.2kw 暖房能力 13.2kw 送風機	2				1F身障者養育室 1Fヘルパーステーション	(19.05φ、9.52φ)
GHP-2B	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット4方向吹出、56形 冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.7kw 送風機	1				1F相談室	(15.88φ、9.52φ)
GHP-2C	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット4方向吹出、90形 冷房能力 9.0kw 暖房能力 10.6kw 送風機	1				1Fシルバー人材センター	(19.05φ、9.52φ)
GHP-2D	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット2方向吹出、56形 冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.7kw 送風機	1				1F廊下	(15.88φ、9.52φ)
GHP-2E	室内ユニット	形式、形番 天井埋込ビルトインオールダクト、71形 冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.5kw 送風機	1				1Fふれあいコーナー	(15.88φ、9.52φ)
GHP-2F	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット4方向吹出、71形 冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.5kw 送風機	1				1F社会福祉協議会	(15.88φ、9.52φ)

《機器表》

記号	名称	仕様	台数	電源 (50Hz)			設置場所	備考
				相	電圧	出力		
			φ	V	Kw			
GHP-2G	室内ユニット	形式、形番 天井埋込ビルトインオールダクト、36形 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.2kw 送風機	1				1Fホール	(12.7φ、9.52φ)
GHP-2H	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット1方向吹出、28形 冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.4kw 送風機	1				1F警備員室	(12.7φ、9.52φ)
GHP-3	ガスヒートポンプエアコン (福祉センター2F系統)	形式、形番 ビル用マルチエアコン式室外機、560形 冷房能力 5.0kw 暖房能力 6.7kw 燃料消費量 5.1Nm ³ /h 付属品 防振架台、SUS製防雪フード、標準ワイヤードリモコン×7	1組	3	200	1.69 (消費電力)	屋上室外機置場	(38.1φ、19.05φ) 冷媒 R22 18.0kg
GHP-3A	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット4方向吹出、71形 冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.5kw 送風機	4				2F休憩室(女) 2F会議室-2 2F介護保険関連事務所	(15.88φ、9.52φ)
GHP-3B	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット4方向吹出、45形 冷房能力 4.5kw 暖房能力 5.3kw 送風機	1				2F休憩室(男)	(15.88φ、9.52φ)
GHP-3C	室内ユニット	形式、形番 天井埋込ビルトインオールダクト、112形 冷房能力 11.2kw 暖房能力 13.2kw 送風機	1				2F会議室	(19.05φ、9.52φ)
GHP-3D	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット4方向吹出、112形 冷房能力 11.2kw 暖房能力 13.2kw 送風機	1				2F会議室-1	(19.05φ、9.52φ)
GHP-4	ガスヒートポンプエアコン (福祉センター2F系統)	形式、形番 ビル用マルチエアコン式室外機、450形 冷房能力 4.5kw 暖房能力 5.3kw 燃料消費量 4.3Nm ³ /h 付属品 防振架台、SUS製防雪フード、標準ワイヤードリモコン×5	1組	3	200	1.69 (消費電力)	屋上室外機置場	(31.75φ、19.05φ) 冷媒 R22 12.5kg
GHP-4A	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット4方向吹出、71形 冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.5kw 送風機	1				2Fボランティアセンター	(15.88φ、9.52φ)
GHP-4B	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット2方向吹出、71形 冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.5kw 送風機	1				2F廊下	(15.88φ、9.52φ)
GHP-4C	室内ユニット	形式、形番 天井埋込ビルトインオールダクト、90形 冷房能力 9.0kw 暖房能力 10.6kw 送風機	2				2Fホール 3Fホール	(19.05φ、9.52φ)
GHP-4D	室内ユニット	形式、形番 天井埋込カセット4方向吹出、140形 冷房能力 14.0kw 暖房能力 17.0kw 送風機	1				3F研修室	(19.05φ、9.52φ)

《機器表》

記号	名称	仕様	台数	電源 (50Hz)			設置場所	備考
				相 φ	電圧 V	出力 Kw		
GHP-5	ガスヒートポンプエアコン (福祉センター3F系統)	形式、形番	ビル用マルチエアコン式室外機、560形	1組	3	200	1.69 (消費電力)	屋上室外機置場 (38.1φ、19.05φ) 冷媒 R22 18.0kg
		冷房能力	56.0kw					
		暖房能力	67.0kw					
		燃料消費量	5.1Nm ³ /h					
		付属品	防振架台、SUS製防雪フード、標準ワイヤードリモコン×11					
GHP-5A	室内ユニット	形式、形番	天井埋込カセット4方向吹出、56形	6				3F関係団体事務所 (1)~(5)・(10) (15.88φ、9.52φ)
		冷房能力	5.6kw					
		暖房能力	6.7kw					
		送風機			1	200	0.04	
GHP-5B	室内ユニット	形式、形番	天井埋込カセット2方向吹出、90形	1				3F廊下 (19.05φ、9.52φ)
		冷房能力	9.0kw					
		暖房能力	10.6kw					
		送風機			1	200	0.05	
GHP-5C	室内ユニット	形式、形番	天井埋込カセット4方向吹出、45形	4				3F関係団体事務所 (6)~(9) (15.88φ、9.52φ)
		冷房能力	4.5kw					
		暖房能力	5.3kw					
		送風機			1	200	0.04	
《ガスヒートポンプエアコン共通仕様》		1. 冷房能力及び暖房能力はJIS B 8616による。 2. 冷媒配管及び保温の仕様は製造者の標準とする。 3. 室内・室外ユニット間の電気配線（アース共）及びリモコン配線は本工事とする。 4. 冷媒はR-22とする。 5. 室内機はドレンアップ機構付とする。（GHP-1Bを除く） 6. 室外機のコンクリート基礎は建築工事とする。 7. 電源入力は室外機に3φ200V、室内機に1φ200Vの別々とする。（電気工事）						