

2024年11月29日

檜葉町商工会 御中

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第二原子力発電所

福島第二原子力発電所からのご案内について

福島第二原子力発電所で下記の購買を予定していますのでお知らせいたします。

記

1. 件名 事務本館厚生棟空調設備購買
2. 実施場所 福島第二原子力発電所構内（持込渡, 車上渡）
3. 概要 事務本館厚生棟で用いる以下の空調機を購入する。（添付-1参照）
  - (1) 空冷ヒートポンプシステム ER・PAC：4組  
冷房能力 4.0kW／暖房能力 4.5kW、PLZ-ERMP45SH4（三菱）
  - (2) 空冷ヒートポンプシステム ER・PAC 同時ツイン：1組  
冷房能力 7.1kW／暖房能力 8.0kW、PLZX-ERMP80SL4（三菱）
  - (3) 空冷ヒートポンプシステム ER・PAC：2組  
冷房能力 3.6kW／暖房能力 4.0kW、PLZ-ERMP40SH4（三菱）
  - (4) 空冷ヒートポンプシステム ER・PAC 同時トリプル：2組  
冷房能力 14.0kW／暖房能力 16.0kW、PLZT-ERMP160H4（三菱）
4. 工期 2025年1月～2025年3月（順次納品）
5. 参加要件
  - (1) 企業としての要件
    - ・檜葉町に本社もしくは事業所を有し、以下を満たす企業
    - ・当社指定の請書（案）に合意頂けるお取引さま
6. 申込方法・期日  
参加をご希望される際は、別紙「事務本館厚生棟空調設備購買」参加申込書に必要事項を記入のうえ、2024年12月20日までに、下記までFAXもしくはMailでご連絡下さい。

以上

■お申し込み先-----

東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所  
総務部資材グループ

TEL：0240-25-4111（代表）

Mail：[2Fsizai@tepcoco.jp](mailto:2Fsizai@tepcoco.jp)

・仕様および数量〔詳細版、内訳項目あり〕

※以下は1組あたりの内訳を示す。

	購入品の名称	仕様 (品番・型式・製造者等)	数量	単位	備考
(1)	・空冷ヒートポンプシステム ER-PAC 冷房能力 4.0kW、暖房能力 4.5kW	PLZ-ERMP45SH4 (三菱)	1	組	
	〔内訳項目〕				
内訳-1	インバータ室外機 (耐重塩害仕様) 圧縮機出力×個数 $0.90 \text{ kW} \times 1$ 風量 $45.0 \text{ m}^3/\text{min}$ 電源 $1 \phi 200\text{V}$ 、50Hz 冷媒種類×封入量 $\text{R32} \times 1.8 \text{ kg}$	PUZ-ERMP45SKA14-BSG	1	台	
内訳-2	背面用網	PAC-SJ51RG	1	台	
内訳-3	耐重塩スプリング防振架台		1	台	
内訳-4	4方向天井カセット形〈i-スクエアタイプ〉室内機 風量 (強) $16.0 \text{ m}^3/\text{min}$	PL-ERP45HA3	1	台	
内訳-5	標準パネル	PLP-P160HWH	1	台	
内訳-6	予備・エアフィルター (V)	R01 V06 500	1	台	
内訳-7	直付方式加湿器 (4方向天井カセット形用) 加湿量 $0.80 \text{ L/h}$	PAC-SK69HU	1	台	
内訳-8	MAスマートリモコン	PAR-45MA	1	台	

	購入品の名称	仕様 (品番・型式・製造者等)	数量	単位	備考
(2)	・空冷ヒートポンプシステム ER-PAC 同時タイプ 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW	PLZX-ERMP80SL4 (三菱)	1	組	
	〔内訳項目〕				
内訳-1	インバータ室外機 (耐重塩害仕様) 圧縮機出力×個数 $1.60 \text{ kW} \times 1$ 風量 $50.0 \text{ m}^3/\text{min}$ 電源 $1 \phi 200\text{V}$ 、50Hz 冷媒種類×封入量 $\text{R32} \times 2.6 \text{ kg}$	PUZ-ERMP80SHA14-BSG	1	台	
内訳-2	背面用網	PAC-SJ32RG	1	台	
内訳-3	耐重塩スプリング防振架台		1	台	
内訳-4	天井カセット形(2方向吹出) 室内機 風量 (強) $10.0 \text{ m}^3/\text{min}$	PL-RP40LA20	2	台	
内訳-5	カセット用化粧パネル(塗装パネル)	CMP-P45LWHG6	2	台	
内訳-6	フィルター組立(予備フィルター)	R61 098 500	2	台	
内訳-7	加湿器(左勝手)	PAC-KW16HUL	2	台	
内訳-8	MAスマートリモコン	PAR-46MA	1	台	
内訳-9	分配管	SDD-50SR8	1	台	

	購入品の名称	仕様 (品番・型式・製造者等)	数量	単位	備考
(3)	・空冷ヒートポンプシステム ER・PAC 冷房能力 3.6kW、暖房能力 4.0kW	PLZ-ERMP40SH4 (三菱)	1	組	
	[内訳項目]				
内訳-1	インバータ室外機 (耐重塩害仕様) 圧縮機出力×個数 $0.70 \text{ kW} \times 1$ 風量 $45.0 \text{ m}^3/\text{min}$ 電源 $1\phi 200\text{V}$ 、50Hz 冷媒種類×封入量 $\text{R32} \times 1.8 \text{ kg}$	PUZ-ERMP40SKA14-BSG	1	台	
内訳-2	背面用網	PAC-SJ51RG	1	台	
内訳-3	耐重塩スプリング防振架台		1	台	
内訳-4	4方向天井カセット形〈i-スクエアタイプ〉室内機 風量 (強) $16.0 \text{ m}^3/\text{min}$	PL-ERP40HA3	1	台	
内訳-5	標準パネル	PLP-P160HWH	1	台	
内訳-6	予備・エアフィルター (V)	R01 V06 500	1	台	
内訳-7	直付方式加湿器 (4方向天井カセット形用) 加湿量 $0.80 \text{ L/h}$	PAC-SK69HU	1	台	
内訳-8	MAスマートリモコン	PAR-45MA	1	台	

	購入品の名称	仕様 (品番・型式・製造者等)	数量	単位	備考
(4)	・空冷ヒートポンプシステム ER・PAC 同時トリプル 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW	PLZT-ERMP160H4 (三菱)	1	組	
	[内訳項目]				
内訳-1	インバータ室外機 (耐重塩害仕様) 圧縮機出力×個数 $3.50 \text{ kW} \times 1$ 風量 $96.0 \text{ m}^3/\text{min}$ 電源 $3\phi 200\text{V}$ 、50Hz 冷媒種類×封入量 $\text{R32} \times 2.6 \text{ kg}$	PUZ-ERMP160LA14-BSG	1	台	
内訳-2	背面用網	PAC-SJ76RG	1	台	
内訳-3	耐重塩スプリング防振架台		1	台	
内訳-4	4方向天井カセット形〈i-スクエアタイプ〉室内機 風量 (強) $18.0 \text{ m}^3/\text{min}$	PL-ERP56HA3	3	台	
内訳-5	標準パネル	PLP-P160HWH	3	台	
内訳-6	予備・エアフィルター (V)	R01 V06 500	3	台	
内訳-7	直付方式加湿器 (4方向天井カセット形用) 加湿量 $0.80 \text{ L/h}$	PAC-SK69HU	3	台	
内訳-8	MAスマートリモコン	PAR-46MA	1	台	
内訳-9	分配管	SDT-111R8	1	台	

「事務本館厚生棟空調設備購買」参加申込書

2024年 月 日

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第二原子力発電所  
総務部 資材グループ 宛

住 所

会 社 名

印

当社は、この度の「事務本館厚生棟空調設備購買」の見積もりへの参加を希望します。

フリガナ		
会社名		
郵便番号	〒	
本店所在地		
フリガナ		
代表者		
担当者※	所属	
	役職	
	フリガナ 名前	
	電話番号	
	電子メール アドレス	

※本件に関する連絡の窓口とさせていただきます。

以上