

仕様確認申請書

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
第七管区海上保安本部長 殿

(競争参加者の)
住 所
商号又は名称
代表者名

貴庁が公示した入札公告「直流電源装置(DC24V-90A)ほか5点買入れ」について、カタログ等物品の仕様確認に必要な資料を添えて申請します。

※以下は押印を省略する場合のみ記載すること。
(連絡先は2以上記載すること)
本件責任者(会社名・部署名・氏名) :
担当者(会社名・部署名・氏名) :
連絡先1 :
連絡先2 :

別 紙

件 名：直流電源装置(DC24V-90A)ほか5点買入れ

	品 目	規 格 等	数 量	※合否 の判定	備 考
1	直流電源装置(DC24V-90A)		1 式	合・否	
2	直流電源装置(DC48V-60A)		1 式	合・否	
3	付属品		2 式	合・否	
4	予備品		2 式	合・否	
5	完成図書 (CD版) [直流電源装置(DC24V-90A)]		2 式	合・否	
6	完成図書 (CD版) [直流電源装置(DC48V-60A)]		2 式	合・否	
7				合・否	
8				合・否	
9				合・否	
10				合・否	
11				合・否	
12				合・否	
13				合・否	

※欄は、海上保安庁で使用するので記入しないで下さい。

※ 最終判定 合 ・ 否

「直流電源装置(DC24V-90A)ほか5点買入れ」
仕様確認内訳書

項目		内容				
直流電源装置詳細仕様						
3 構成						
	本体 (直流電源装置)	1 式		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	付属品	1 式		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	予備品	1 式		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 定格						
4.1	出力容量					
イ	豆酸埼灯台用	DC24V-90A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ロ	筑前大島灯台用	DC48V-60A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2	所要電源					
イ	豆酸埼灯台用	1φ100V		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ロ	筑前大島灯台用	1φ100V		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 各部の構成						
5.1	直流電源装置本体	制御：スイッチング式またはサイリスタ式、冷却：自然冷却方式		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2	付属品	製造者標準品 1 式		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3	予備品	製造者標準品 1 式		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 各部の構造						
6.1	本体	自立式据置形、装置前面に保守点検用の扉を有する		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2	外形寸法	600(幅)×600(奥行)×2000(高さ)以下		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.3	チャンネルベース	高さ50mm、N1.5半つや		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.4	装置前面計器	入力電圧、出力電圧(充電、負荷)、出力電流(充電、負荷)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.5	装置前面操作	入力開閉(筐体内)、出力開閉(筐体内)、計器切換、表示灯接断、浮動充電電圧設定		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.6	装置内部操作器	避雷器切断		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.7	装置前面表示灯	入力電源接、浮動充電中、負荷電圧補償回路動作中		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.8	接続端子及び充電部保護カバー	装置前面(筐体内)、保護カバー有		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.9	電線引込構造及び架内貫通配線	筐体上面又は下面から引込み、貫通配線可		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.10	AC100V用コンセント	装置内部、2P、2連		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.11	交流入力側回路	避雷器、ノイズフィルター		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.12	逆流防止回路	有		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.13	外部装置への接点信号出力	商用電源断、ヒューズ断、NFBトリップ、過放電、充電器異常、蓄電池温度異常		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.14	塗装色	マンセル2.5Y8/2半つや		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.15	銘板	有		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 必要条件						
7.1	機能					
イ	ソフトスタート機能	有		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ロ	過放電防止機能	有		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ハ	蓄電池温度異常時の動作	蓄電池温度異常時		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ニ	垂下機能動作	定格電流100%以上		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.2	電氣的条件					
イ	本仕様条件	周囲温度-10°C~40°C、相対湿度25%~85%		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ロ	本仕様条件	入力電源電圧±10%、入力電源周波数60Hz±5%、出力電流定格5%~100%		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ハ	力率	0.85以上 (定格負荷)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ニ	効率	70%以上 (定格負荷)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ホ	充電電圧	設定値±2%以内		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
(1)	設定値 (豆酸埼灯台用)	DC24V-90A：24V~29Vの範囲において任意に設定可能		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
(2)	設定値 (筑前大島灯台)	DC48V-60A：48V~54Vの範囲において任意に設定可能		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ヘ	負荷電圧					
(1)	電圧値 (豆酸埼灯台用)	DC24V-90A：24V±2.4Vの範囲内		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
(2)	電圧値 (筑前大島灯台)	DC48V-60A：48V±4.8Vの範囲内		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ト	充電及び負荷電圧リップル	2%以下		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
チ	充電器異常の条件					
(1)	条件 (豆酸埼灯台用)	DC24V-90A：21V以下又は30V以上		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
(2)	条件 (筑前大島灯台用)	DC48V-60A：45V以下又は54V以上		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
リ	絶縁抵抗及び耐圧					
(1)	絶縁抵抗	入力-出力間 3MΩ以上、入力-接地間3MΩ以上、出力-接地間3MΩ以上		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
(2)	耐圧	直流回路 接地間 AC500V/1m、交流電源回路 接地間 AC1500V/1m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				適/否 適/否		