

令和6年3月12日

変更公告

分任支出負担行為担当官
陸上自衛隊北海道補給処
調達会計部長 早瀬 英俊

令和6年3月11日付公告の「無停電電源装置 GGM-36」に関し、下記のとおり変更する。

記

- 1 変更する競争入札
無停電電源装置 GGM-36
- 2 変更内容
入札公告中の調達要領指定書内「5項目5.7 据付・調整」の表を添付資料のとおり差し替える。
- 3 入札及び契約等に関する問合せ
〒061-1393 恵庭市西島松308
陸上自衛隊北海道補給処調達会計部契約課（担当：成田）
電話 0123-36-8611（内線5257）
- 4 公告掲示場所
 - (1) 掲示板
 - (ア) 島松駐屯地
 - (イ) 恵庭、千歳、札幌各商工会議所
 - (2) 北海道補給処ホームページ
<http://www.mod.go.jp/gsdf/nae/nadep/dep.html>
 - (3) 公告掲示期間
令和6年3月12日～令和6年3月22日まで

調達要領指定書	発- 簡 番 号	R 0 5 1 6 9																																
	調 達 要 求 番 号	3MCS2AO5000																																
	調 達 要 求 年 月 日	令和6年3月5日																																
	作 成 部 課	装計部通信電子課																																
	作 成 年 月 日	令和6年3月4日																																
品 名	無停電電源装置 GGM-36																																	
仕様書番号	GS-C536666																																	
指 定 事 項																																		
1 1.3 種類																																		
表1-種類は、下表のとおりとする。																																		
<table border="1"> <tr> <td>種類</td> <td>8</td> </tr> </table>					種類	8																												
種類	8																																	
2 2.1 一般的要求事項																																		
サプライチェーンリスクに関する事項については要求しない。																																		
3 2.4 構成																																		
表9-構成は、下表のとおりとする。																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th colspan="2">適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>発動発電機GGN-204</td> <td>0</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>無停電電源部GGM-36</td> <td>1</td> <td colspan="2">附属書M</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>無停電電源部GGM-13</td> <td>0</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>無停電電源部GGM-14</td> <td>0</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>監視制御部GC-129</td> <td>0</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					番号	品名	数量	適用		1	発動発電機GGN-204	0			2	無停電電源部GGM-36	1	附属書M		3	無停電電源部GGM-13	0			4	無停電電源部GGM-14	0			5	監視制御部GC-129	0		
番号	品名	数量	適用																															
1	発動発電機GGN-204	0																																
2	無停電電源部GGM-36	1	附属書M																															
3	無停電電源部GGM-13	0																																
4	無停電電源部GGM-14	0																																
5	監視制御部GC-129	0																																
4 2.8 機能																																		
総合機能は次のとおりとする。																																		
無停電電源部は、附属書H～Oによって指定した交流入力を受電し、高力率コンバータ式の整流器で直流に変換した後、インバータで交流に変換し、連続して附属書H～Oによって指定した交流電力を出力する。入出力変圧器盤は、交流入力電源及びインバータ盤の出力を受電し、負荷へ附属書Mによって指定した出力を供給する。また、交流入力電源が停電した場合には、蓄電池盤の蓄電池によって、継続してインバータを運転し、連続して交流出力を負荷へ供給する。																																		
5 5.7 据付・調整																																		
据付け及び調整を実施する。																																		
種類「8」の据付・調整要領は次のとおりとする。																																		
配 線																																		
配線の種別及び新設・既設使用の内容は下表のとおりとする。																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>装置名</th> <th>接続先</th> <th>種別</th> <th>新規・既設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>無停電電源部</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					番号	装置名	接続先	種別	新規・既設	1	無停電電源部	—	—	—																				
番号	装置名	接続先	種別	新規・既設																														
1	無停電電源部	—	—	—																														

表 (続き)

番号	装置名	接続先	種別	新規・既設
1. 1	蓄電池盤	インバータ盤	出力線	新規
1. 2	蓄電池盤	インバータ盤	信号線	新規
1. 3	蓄電池盤	インバータ盤	接地線	新規
1. 4	入出力盤	インバータ盤	入出力線	新規
1. 5	入出力盤	インバータ盤	接地線	新規
1. 6	入出力盤	接 地	接地線	新規
1. 7	入出力盤 (GGM-36)	M2 盤	入出力線	新規

6 その他

納入及び据付場所は北海道標津郡標津町南2条西5丁目3番1号とし細部は属紙1～4のとおり