

令和4年11月24日

分任契約担当官
陸上自衛隊北海道補給処
安平弾薬支処会計科長 橋村 泰夫

北海道補給処安平弾薬支処におけるオープンカウンター方式による見積依頼について

- 1 本リストは、オープンカウンター方式実施要領に基づく手続が必要です。
- 2 本方式は、随意契約を前提とした見積依頼であり、有効な見積書をもって申込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の価格の見積書をもって申込みをした者を契約の相手方とします。
- 3 件名リスト

一連 番号	件 名	納入（履行） 場所	納期 (履行期限)	見積依頼書 公表日	見積書 提出期限	見積り合わせ の日時	防衛省競争参加資格	備 考
44	# 3 非常用電源設備保守点検役務	早来分屯地	5. 3. 31	4. 11. 24	4. 12. 9	4. 12. 9 0900	(1) 防衛省競争参加資格（全省庁統一資格）は問わない。 (2) その他についてはオープンカウンター方式実施要領による。	
45	防災設備用自家発電装置 保守点検役務	早来分屯地	5. 3. 31	4. 11. 24	4. 12. 9	4. 12. 9 0900	(1) 防衛省競争参加資格（全省庁統一資格）は問わない。 (2) その他についてはオープンカウンター方式実施要領による。	
			以下余白					

※同等品等による見積書の提出を希望する者は、同等品申請を実施し、見積書提出期限までに承認を得るものとする。

- 4 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、問い合わせ先及び提出先
〒059-1511
北海道勇払郡安平町安平
陸上自衛隊安平駐屯地 北海道補給処安平弾薬支処会計科 （担当 山崎）
TEL 0145-23-2231（内線292）
FAX 0145-23-2233

見積依頼書

分任契約担当官
陸上自衛隊北海道補給処安平弾薬支処
会計科長 橋村 泰夫

以下のとおり見積を依頼します。

1 見積依頼

契約実施計画番号	調達要求番号	物品番号	仕様書番号				
2ME91YZ00450	2MG71AM8542 0001		17				
品名 または 件名							
# 3 非常用電源設備保守点検役務							
部品番号 または 規格							
仕様書のとおり							
使用器材名							
数量	単位	銘柄	使用期限等	グループ	指定	検査	包装
1.00	ST						
納地または工事場所				引渡場所			
早来分屯地				営繕班（早来）			
搬入場所				納期または工期			
営繕班（早来）高橋技官・261				令和5年3月31日（金）			

2 契約条項を示す場所

安平弾薬支処会計科事務室

3 説明会及び提出の日時場所

説明会日時場所：実施しない。

提出日時場所：令和4年12月9日（金）9時00分 安平弾薬支処 会計科

4 決定方式及び契約方式

決定方式：総品目総額 契約方式：随意契約

5 注意事項

- (1) 見積書は、当初FAXのみで結構です。契約締結業者のみ押印後、郵送してください。
(押印省略の場合は、代表者名のほか責任者及び担当者の氏名、連絡先の記載が必要です。)
※辞退の場合は、お手数ですが業者所定の見積書に「辞退」と記入してFAXしてください。

見積は税抜き価格表示をお願いします。

(2) 市場価格調査依頼（下見積）

提出期日：令和4年12月7日（水）1000

※市場調査価格は、業者所定の内訳書又は添付の「市場価格依頼書」に単価を入力してFAXしてください。
FAXのみで結構です。

(3) 契約に関する問い合わせ先

安平弾薬支処会計科 担当：山崎

TEL 0145-23-2231 内線292

FAX 0145-23-2233

(4) 仕様書に関する問い合わせ先

早来燃料支処総務科営繕班 担当：高橋

TEL 0145-22-2505 内線261

仕様書番号：第 17 号

仕 様 書

- 1 役 務 名：#3非常用電源設備保守点検役務
- 2 役務場所：北海道勇払郡安平町東早来番外地 陸上自衛隊早来分屯地
- 3 役務概要：自家発電設備機器のAVR特性試験及び保護連動試験含む1年点検

4 一般事項

- (1) 本役務は本仕様書によるほか、関係法令・条例等を厳守すること。
- (2) 現場代理人を常駐させ、労務者の監督及び役務の調整を密にし、疑義が生じた時は速やかに監督官と協議すること。但し、契約金額及び工期の変更は行わないものとする。
- (3) 役務の管理は遺漏なく行い、火災等の事故防止には万全を期すること。
- (4) 本役務に先立ち、工程表と共に関係書類を監督官に提出し承認を得ること。
- (5) 役務写真は役務工程（作業前、作業中、作業後）及び隠蔽箇所、その他監督官の指示により撮影し、役務写真帳（A4縦）に整理し提出すること。
- (6) 役務現場及びその周辺は常に整理整頓し、注意が必要となる場合は「注記表示」及びバリケード等により養生をすること。
- (7) 役務場所及び許可された場所以外への無断立入り及び撮影は厳禁とする。
- (8) 本役務に使用する材料について、仮設用材料及び再使用を指定された材料以外はすべて新品を使用し、必要に応じ出荷証明書を添付すること。
- (9) 本役務に使用する、電気、水、機械工具について特記がある場合を除き、全て契約業者にて準備するものとする。
- (10) 本役務完了後1ヶ年において、実施上の不備による損傷等は、契約業者の負担として無償にて修復すること。
- (11) 本役務の完了については、役務完了届けの提出を持って役務完了とする。

5 特記事項

- (1) 保守点検項目及び内容は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築保全業務共通仕様書（2編-3章-4節自家発電設備 周期6M・1Y）」により実施すること。
- (2) 本役務に際し、下記に示す資格を有し実務経験のあるもの
 - ア 消防設備点検資格者
 - イ 自家用発電設備専門技術者
- (2) 保守項目内の発電機制御盤類について、盤内機器点検内容に「静特性試験」「動特性試験」を追加し、AVRの波形の記録と共に調整を行うこと。
- (3) 保守項目内の運転機能について、屋内キュービクルとの電源切替（商用-非常、非常-商用）の動作確認を行うこと。
- (4) その他メーカーの推奨する保守項目に準じ適正に実施すること。

(5) 保守点検及び報告の様式

ア 非常用発電機

消防法第17条3の3（消防用設備等の点検及び報告）に基づき点検し、報告の様式については消防用設備等試験結果報告書の様式のうち「別記様式第24」にて報告すること。

イ 点検結果報告書

点検終了後、役務完了届と共に点検結果報告書を提出すること。

(6) 本役務に使用する試運転調整用の燃料は、官側にて支給するものとし、その他の潤滑油、冷却水類の不足分については契約業者にて補充すること。その際、メーカー推奨品を使用すること。

(7) 発生材について、金属くずは監督官の指示する場所へ集積し、その他の物は請負業者の責任において適正に処理すること。

6 点検対象物

(1) 非常用発電機

ア 交流発電機（明電舎）

形 式	E-AF 開放保護回転界磁突極形	周波数	50Hz
出 力	200KVA	電 圧	6600V
相 数	3相	電 流	17.5A
極 数	4	耐熱クラス	155(F)
力 率	80%	励磁方式	自動ブラシレス方式

イ ディーゼルエンジン

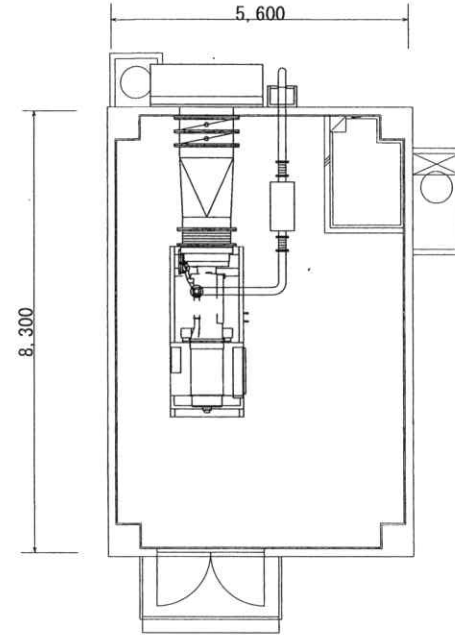
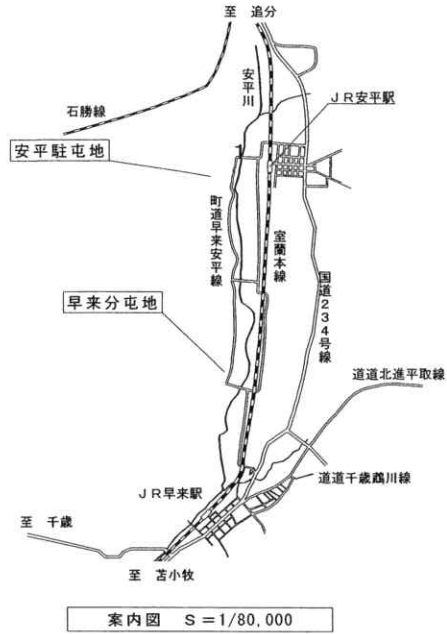
形 式	コマツ S6D125	回転速度	1500min ⁻¹
名 称	4サイクル水冷直列直接噴射式	過給方式	過給機空気冷却機付
シリンダ数	6	始動電動機	DC24V7.5KW
内径×行程	125×150	冷却水量	34L
総排気量	11.04L	潤滑油量	40L
出 力	196KW	使用燃料	軽油

ウ その他

発電機盤	搭載型	蓄 電 池	DC24V MSE-150(2V×12)
------	-----	-------	----------------------

件 名	#3非常用電源設備保守点検役務					1 / 2
図 面 名	仕 様 書					縮 尺
支処長	総務科長	営繕班長	電気係長	営繕主任	新設設備設計	設 計
陸上自衛隊早来燃料支処		総務科	営繕班	令和 4 年 11 月 22 日		

7 案内図・配置図・自家発電機室平面図



自家発電機室平面図 S=1/50

件名	#3非常用電源設備保守点検役務	2	/	2
図面名	案内図・配置図・平面図	縮尺		図示
陸上自衛隊早来燃料支処 総務科 営繕班 令和4年11月22日				

市場価格依頼書

年 月 日

市場価格合計 ￥

契約実施計画番号		2ME91YZ00450											
NO	調達要求番号		物品番号		単 位	数 量	単 価	金 額	納 地				
	品 名								引渡場所				
	部品番号 または 規格								搬入場所				
	使用器材名				仕様書番号				納 期				
1	2MG71AM8542	0001			ST	1.00			早来分屯地				
	# 3 非常用電源設備保守点検役務										営繕班（早来）		
	仕様書のとおり												高橋技官・261
					17								
2	以下余白												
3													
4													
5													

見積依頼書

分任契約担当官
陸上自衛隊北海道補給処安平弾薬支処
会計科長 橋村 泰夫

以下のとおり見積を依頼します。

1 見積依頼

契約実施計画番号	調達要求番号	物品番号	仕様書番号				
2ME91YZ00460	2MG71AM8543 0001		18				
品名 または 件名							
防災設備用自家発電装置保守点検役務							
部品番号 または 規格							
仕様書のとおり							
使用器材名							
数量	単位	銘柄	使用期限等	グループ	指定	検査	包装
1.00	ST						
納地または工事場所				引渡場所			
早来分屯地				営繕班（早来）			
搬入場所				納期または工期			
営繕班（早来）高橋技官・261				令和5年3月31日（金）			

2 契約条項を示す場所

安平弾薬支処会計科事務室

3 説明会及び提出の日時場所

説明会日時場所：実施しない。

提出日時場所：令和4年12月9日（金）9時00分 安平弾薬支処 会計科

4 決定方式及び契約方式

決定方式：総品目総額 契約方式：随意契約

5 注意事項

- (1) 見積書は、当初FAXのみで結構です。契約締結業者のみ押印後、郵送してください。
(押印省略の場合は、代表者名のほか責任者及び担当者の氏名、連絡先の記載が必要です。)
※辞退の場合は、お手数ですが業者所定の見積書に「辞退」と記入してFAXしてください。

見積は税抜き価格で表示してください。

(2) 市場価格調査依頼（下見積）

提出期日：令和4年12月7日（水）1000

※市場調査価格は、業者所定の内訳書又は添付の「市場価格依頼書」に単価を入力してFAXしてください。
FAXのみで結構です。

(3) 契約に関する問い合わせ先

安平弾薬支処会計科 担当：山崎

TEL 0145-23-2231 内線292

FAX 0145-23-2233

(4) 仕様書に関する問い合わせ先

早来燃料支処総務科営繕班 担当：高橋

TEL 0145-22-2505 内線261

仕 様 書

- 1 役 務 名：防災設備用自家発電装置保守点検役務
- 2 役務場所：北海道勇払郡安平町東早来番外地 陸上自衛隊早来分屯地
- 3 役務概要：防災設備用自家発電装置（一年点検）

4 一般事項

- (1) 本役務は本仕様書によるほか、関係法令・条例等を厳守すること。
- (2) 現場代理人を常駐させ、労務者の監督及び役務の調整を密にし、疑義が生じた時は速やかに監督官と協議すること。但し、契約金額及び工期の変更は行わないものとする。
- (3) 役務の管理は遺漏なく行い、火災等の事故防止には万全を期すること。
- (4) 本役務に先立ち、工程表と共に関係書類を監督官に提出し承認を得ること。
- (5) 役務写真は役務工程（作業前、作業中、作業後）及び隠蔽箇所、その他監督官の指示により撮影し、役務写真帳（A4縦）に整理し提出すること。
- (6) 役務現場及びその周辺は常に整理整頓し、注意が必要となる場合は「注記表示」及びバリケード等により養生をすること。
- (7) 役務場所及び許可された場所以外への無断立入り及び撮影は厳禁とする。
- (8) 本役務に使用する材料について、仮設用材料及び再使用を指定された材料以外はすべて新品を使用し、必要に応じ出荷証明書を添付すること。
- (9) 本役務に使用する、電気、水、機械工具について特記がある場合を除き、全て契約業者にて準備するものとする。
- (10) 本役務完了後1ヶ年において、実施上の不備による損傷等は、契約業者の負担として無償にて修復すること。
- (11) 本役務の完了については、役務完了届けの提出を持って役務完了とする。

5 特記事項

(1) 点検内容・項目

下記に示す項目について、外観・機能・総合点検を実施すること。

- ア エンジン
- イ バッテリー
- ウ 発電機
- エ 制御盤
- オ 運転

(2) 本役務に際し、下記に示す資格を有し実務経験のあるもの

- ア 消防設備点検資格者
- イ 自家用発電設備専門技術者

(3) 消防用設備等の報告の様式

消防法第17条3の3（消防用設備等の点検及び報告）に基づき点検し、報告の様式については消防用設備等試験結果報告書の様式のうち「別記様式第24、25」にて報告すること。

(4) その他メーカーの推奨する保守項目に準じ適正に実施すること。

6 点検対象物

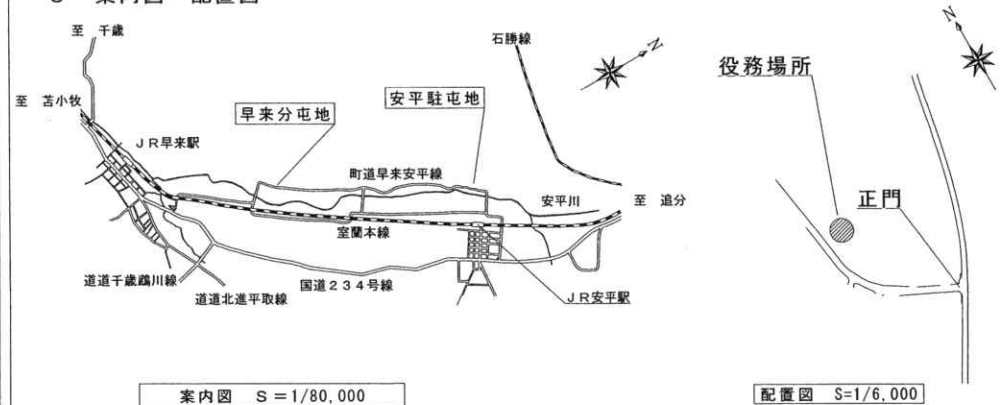
ヤンマーディーゼルエンジン

形 式	3TNE84T-GH2	回転速度	3,000min ⁻¹
名 称	立形水冷4サイクル直接噴射式	加給方式	加給機付き
シリンダー数	3	始動電動機	DC12V 1.7KW
内径×工程	84×90	冷却水量	2.7L
総排気量	1.496L	潤滑油量	7.2L
出 力	29.1KW	使用燃料	軽油

7 交換部品

名 称	数 量	名 称	数 量
Oリング (LOホップワタ)	1本	フィルタCMP (LO D80×80L)	1個
フィルタ(ネリョク 100メッシュ)	1個	ガスケット(サ-モスタット)	1枚
パッキン(コマル 8×1.0)	10枚	ガスケット(サ-モスタットカバー)	1枚
フィルタ(ネリョク)	1個	ガスケット(マル 16)	1枚
潤滑油 (10W-30)	2缶	シールワッシャー(コマル.ニトリル22)	10枚
冷却水クーラント	3缶	フロック(ヒータ)	1個

8 案内図・配置図



件 名	防災設備用自家発電装置保守点検役務					1 / 1
図 面 名	仕 様 書					縮 尺
支 処 長	総 務 科 長	営 繕 班 長	営 繕 主 任	電 気 主 任 技 術 者	消 防 設 備 点 検 資 格 者	設 計
陸上自衛隊早来燃料支処		総務科		営繕班		令和4年11月22日

市場価格依頼書

年 月 日

市場価格合計 ￥

契約実施計画番号		2ME91YZ00460								
NO	調達要求番号		物品番号		単 位	数 量	単 価	金 額	納 地	
	品 名								引渡場所	
	部品番号 または 規格								搬入場所	
	使用器材名				仕様書番号				納 期	
1	2MG71AM8543	0001			ST	1.00			早来分屯地	
	防災設備用自家発電装置保守点検役務								18	営繕班（早来）
	仕様書のとおり									高橋技官・261
										令和5年3月31日
2	以下余白									
3										
4										
5										