

呉監公示第3-39号  
令和3年11月24日

令和3年・4年・5年度における監視装置の点検整備及び修理に係る契約  
希望者募集要項

令和3年・4年・5年度における監視装置の点検整備及び修理に係る契約について公募を実施するので、参加希望者は下記に基づき資料等を提出して下さい。

(公募実施権者)  
分任支出負担行為担当官  
海上自衛隊呉地方総監部経理部長

記

1 調達品目等

令和3年・4年・5年度における監視装置の点検整備及び修理

2 公募に参加できる者の資格

応募できる者は、次に掲げる事項のすべてに該当する者とする。

- (1) 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)(以下「予決令」という。)第70条の規定に該当しない者であること。  
なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 防衛省において指名停止等の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (4) 経営の状況又は信用度が極度に悪化していないと認められ、適正な契約の履行が確保される者であること。
- (5) 平成31・32・33年度又は令和01・02・03年度競争参加資格(全省庁統一資格)の第1項に関する項目及び中国地域の競争参加資格を有すること又は経営の規模及び経営の状況がそれと同等であること。
- (6) 日本国籍を有し、日本国憲法及びその下に成立した政府を暴力等で破壊することを主張する団体等、その他を結成し又は加入し若しくは協力していないことを証明又は誓約し、若しくは保証できること。

- (7) 別紙「調達予定内容等」の役務内容に関し、必要な次の体制・能力を有すること又は履行までに体制・能力を有すること。
- ア 役務履行に必要な技術及び修理設備を有すること。
  - イ 機器の不具合発生時、並びに役務履行後の不具合及び改修に関する対応が迅速かつ継続的に対応可能であること。
  - ウ 点検整備及び修理に対応した所要の対応した所要の技術者が確保されていること。
  - エ IPネットワークで構成されている器材各システムの情報を入手して障害時における横断的な対処が可能なこと。
  - オ 秘密を取り扱う場合は、秘密を取り扱う関係者について秘密保全上支障のないことを確認した者を充てることができること。
- (8) 下請業者に一部業務委託を行う場合は、委託させる業務に応じて前項の項目を満たすことを証明できること。

### 3 参加表明書及び技術資料の提出

- (1) 応募する者は、別紙様式に示す「参加表明書」及び次に掲げる資料（以下「技術資料」という。）を提出しなければならない。ただし、過去5年以内に呉地方総監部経理部長に提出した技術資料と、本年度の技術資料に変更がない又は部分的な変更のみである場合は、変更がない旨の書面又は変更となった部分を明記した書面及び変更部分に係る技術資料を提出することで技術資料の提出を省略することができる。また、他の公募実施権者が実施した同種の公募手続きにおける技術審査に合格している場合は、当該合格通知の写し及び合格時の技術資料と変更がない旨の書面をもって代えることができる。
- ア 資格審査結果通知書（全省庁統一資格）の写し
  - イ 会社の財政状況・経営成績を証する書類（直近の決算期における有価証券報告書、監査報告書及び会計監査人設置会社にあつては、会計監査報告書並びに内部統制システム整備状況の概要）
  - ウ 官公庁等における同一又は類似案件の過去5年間の受注実績一覧表（実績がない場合は省略できる）
  - エ 監視装置に関連する機器・器材及びシステムの設計、設置、施工の技術実績並びに、点検整備実績等を証明する書類（実績がない場合は省略可）
  - オ 前項に関する過去5年間の受注実績一覧表（実績がない場合は省略可）
  - カ 前項に規定する設備及び体制等を証明する書類（組織図、動員計画、安全体制等）
  - キ 法的資格保有者名簿（資格取得後の経験年数を含む）

ク 下請け業者に業務を一部委託する場合は、下請（予定）企業一覧表（委託する業務内容によっては、同号カ及びキを添付させる。）

(2) 提出先

海上自衛隊呉地方総監部経理部契約課審査係

〒737-8554

広島県呉市幸町8番1号

0823-22-5511（内線2254）

(3) 提出期間

令和3年11月24日（水）～令和3年12月23日（木）

なお、新たに体制・設備が整った場合は、募集期間にかかわらず参加表明をすることができる。ただし、希望する調達品目の調達に間に合わないことがある。

(4) 提出方法

直接持参又は郵送とし、直接持参する場合は、土、日及び祝日を除く毎日、午前8時から午後4時45分までとする。

(5) 提出部数

参加表明書2部、技術資料1部

4 技術資料の審査等

(1) 技術資料の提出者は、技術審査を行う部隊・機関の担当者から提出資料について説明を求められた場合には協力しなければならない。また、追加資料等の提出を求められた場合には、正当な理由がある場合を除き、必要な資料等を提出しなければならない。

(2) 技術資料の提出者は、技術審査を行う部隊・機関の担当者から検査・修理設備及び体制等の調査のために協力依頼があった場合には、当該工場等への立入を含め、調査に協力しなければならない。

5 応募者に対する審査結果の通知

公募実施権者は、資格審査結果及び技術審査結果を、応募者に対し通知する。

6 疑義の申立

(1) 審査結果に疑義のある者は、公募実施権者に対して、当該疑義の内容について、審査不合格通知書を受領した日の翌日から起算して5日（土、日及び祝日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができる。

ア 窓 口

参加表明書を提出した部隊等の窓口

イ 時 間

直接持参する場合は、土、日及び祝日を除く毎日、午前8時から午後4時45分までとする

- (2) 公募実施権者は、疑義について説明を求められたときは、疑義の申し立ての書面を受理した日の翌日から起算して5日（土、日及び祝日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。
- (3) 疑義の再申し立てについては、書面による回答を受理した日から3日（土、日及び祝日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができ、公募実施権者は、疑義の再申し立ての書面を受理した日の翌日から起算して3日（土、日及び祝日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。

7 応募に当たっての留意事項

- (1) 応募者は、応募に当たり、本号について同意した上で応募するものとする。
  - ア 提出資料に虚偽の記載をした者は、契約相手方としない。
  - イ 正当な理由がなく資料を提出しなかった者、業態調査に協力しなかった又は妨害した者の応募は無効とする。
  - ウ 審査後、資料に虚偽の記載が判明した場合、他の調達要求に係る公募又は入札等を停止することができる。
  - エ 資料等の作成、提出及び説明会への参加並びに業態調査への協力に要する費用は、応募者の負担とする。
  - オ 提出資料は、原則として返却しないものとする。
  - カ 提出資料は、他の目的に使用しない。
  - キ 提出資料の内容に変更が生じた場合は、速やかに変更の届出をしなければならない。
  - ク 当該調達品目については、公示時点で調達を予定しているものであり、今後必ず調達があることを保証するものではない。
- (2) 資料等の提出にあたっては、製本等、過剰な編てつは不要とする。
- (3) 調達品目の仕様に関する問合せを、最寄りの公募実施権者に行うことができる。
- (4) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし、真にやむを得ない事由を該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りではない。

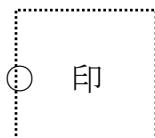
(記入例)

〇〇. 〇〇. 〇〇

海上自衛隊呉地方総監部経理部長 殿

(株)〇〇〇〇

代表取締役社長 〇〇 〇〇 印



参 加 表 明 書

標記について、下記のとおり応募します。

記

調 達 品 目	備 考
令和3年・4年・5年度における監視装置の点検整備及び修理	

(注：部分的な応募等補足事項がある場合は適宜記載して下さい。)

関連文書：呉監公示第〇〇号 (〇〇. 〇〇. 〇〇)

- 添付書類：1 資格審査結果通知書 (全省庁統一資格の写し)  
2 令和〇年〇月期有価証券報告書及び監査報告書  
3 技術資料一式

## 調達予定内容等

## 1 調達予定内容

以下のとおり。

品名	基準項目			主要機器
	点検	整備	修理	
監視装置	○	○	○	製作：広島総合警備保障(株) －構成－ カメラ装置 屋外型機側盤 総合操作卓 機器収納架 侵入検知センサ

## 2 基準項目の内容

## (1) 点検

目視又は簡単な工具、計測器をもって装備品等の各部の機能又は作動を確認し、調整不良、故障、欠陥等を発見する作業、総合作動試験の実施

## (2) 整備

点検により発見した不具合箇所の調整及び今後継続して使用するために必要な措置作業

## (3) 修理

点検及び運用時に発見又は発生した故障、欠陥箇所等の修理復旧作業（ただし、別途費用がかかる場合、官側と調整することとする。）

### 3 監視装置の機器明細

以下のとおり。

番号	品名	型番	数量	備考
1	カメラ装置			
	屋外複合一体型カメラ装置	CIT-7010L	4	三菱電機
	屋外複合一体型カメラ装置	CIT-7010	5	三菱電機
	屋外複合一体型カメラ装置	CIT-9810	1	三菱電機
	固定カメラ	CIT-9510	1	三菱電機
	屋外複合一体型カメラ装置	MIC-7502-Z30W	1	BOSCH
	屋外複合一体ドーム型カメラ装置	VC5 7130-EPC4	1	BOSCH
	屋外型カメラケース		1	ビクター
	屋外型回転台		1	ビクター
	電動ズームレンズ		1	ビクター
2	屋外型機側盤			
	筐体 (SUS)		10	ALSOK 製
	VP カットボックス	J-4117	7	三菱電機
	カメラコントローラ	S-9520	7	三菱電機
	光伝送ユニット	OU-04	6	三菱電機システムサービス
	光伝送ユニット	WL-2111ST-31	2	メルコテクノロックス
	映像信号ユニット	VL-1300T	6	三菱電機システムサービス
	制御信号ユニット	A4077	6	三菱電機システムサービス
	制御信号ユニット	A4078	8	三菱電機システムサービス
	制御部		6	三菱電機システムサービス
	光成端箱		6	日東工業
	電源部		6	ALSOK 製
	PoE ミッドスパン	NPD 6001A	1	BOSCH
	PoE ミッドスパン	NPD 9501A	1	BOSCH
	同軸/LAN コンバータ	WJ PC200	2	パナソニック
	電源制御部		2	三菱電機システムサービス
	カメラ多重ユニット		1	ビクター
3	総合操作卓			
	筐体		1	ALSOK 製
	VP カットボックス	J4117	1	三菱電機
	カメラコントローラ	S-9520	1	三菱電機

	4分割ユニット	HMV-441	1	ビレノデータコム
	デジタルレコーダー	DX-TL5000	1	三菱電機
	デジタルレコーダー	DX-TL4500	1	三菱電機
	デジタルレコーダー	DX-TL10	1	三菱電機
	映像切換器	AVS-1608 II	1	三菱電機システムサービス
	R G B 分配器	VDA-02G III	1	三菱電機システムサービス
	光伝送ユニット	OU-04	8	三菱電機システムサービス
	映像信号ユニット	VL-1300R	8	三菱電機システムサービス
	映像信号ユニット	VL-1300T	2	三菱電機システムサービス
	制御信号ユニット	A4077	8	三菱電機システムサービス
	制御信号ユニット	A4078	9	三菱電機システムサービス
	光伝送ユニット	WL-2111-SR-31	2	メルコテクノレックス
	光伝送ユニット	WL-2011TR	1	メルコテクノレックス
	同軸 / L A N コンバータ	WJ-PR201	1	パナソニック
	I P デコーダ	ME-DPSTD	1	MEDIAEDGE
	制御部		1	三菱電機システムサービス
	I P カメラ制御装置	SC-PC0016	1	三菱電機システムサービス
	タッチパネル制御部	SC-TP001	1	三菱電機システムサービス
	光成端箱		1	日東工業
	電源部		1	三菱電機システムサービス
	大型モニタ	TH-42PHD7	4	パナソニック
4	機器収納架			
	筐体		1	
	光伝送ユニット	OU-04	1	三菱電機システムサービス
	映像信号ユニット	VL-1300R	1	三菱電機システムサービス
	映像信号ユニット	VL-1300T	1	三菱電機システムサービス
	制御信号ユニット	A4077	1	三菱電機システムサービス
	制御信号ユニット	A4078	1	三菱電機システムサービス
	光伝送ユニット	WL-2011TR	1	メルコテクノレックス
	同軸 / L A N コンバータ	WJ-PC201	1	パナソニック
	I P デコーダ	ME-DPSTD	1	MEDIAEDGE
	I P カメラ制御装置	SC-PC0016	1	三菱電機システムサービス
	タッチパネル制御部	SC-TP001	1	三菱電機システムサービス
	光成端箱		1	日東工業
	電源制御部		1	三菱電機システムサービス



5	侵入検知センサ			
	赤外線センサ	PB-1N-100AT	160	竹中エンジニアリング <sup>®</sup>
	接点入力ユニット	BUS-U1	160	竹中エンジニアリング <sup>®</sup>
	コントローラ	BUS-C730-3	6	竹中エンジニアリング <sup>®</sup>
	電源装置	BA-310-24	12	竹中エンジニアリング <sup>®</sup>