

令和6年度、7年度及び8年度における監視装置（製造会社：広島総合警備保障（株））の調査、修理及び改修役務に係る契約希望募集要領

令和6年度、7年度及び8年度における監視装置（製造会社：広島総合警備保障（株））の調査、修理及び改修役務に係る契約について公募を実施しますので、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

監視装置（製造会社：広島総合警備保障（株））の調査、修理及び改修役務

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) 令和4年・5年・6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・能力を有する者又は、履行までに体制・能力を有する者であること。
- ア 役務履行に当たり、必要な技術及び修理設備を有すること。
- イ 呉弾薬整備補給所における、監視装置に関連する機器等の突発的な不具合に際し、迅速かつ継続的に対応することができ、また、機器相互間の接続性を維持できる技術を有すること。
- ウ 役務履行に必要な次の要件に合致する技術者を従事させる体制及び能力を有すること。
- (ア) 一般管理
安全、工程管理、品質保証及び保全に関する能力
- (イ) データ管理
各種運転記録簿等の記録（各データ収集、管理及び分析）、官が要求する各種報告書作成に関する能力
- 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、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) 第三者への一部業務委託
当該事業の一部を第三者に委託する場合は、委託させる業務内容に応じて、第6号から第7号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同一の公募内容における技術資料と、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 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）

エ 前号に関す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可）

オ 前項に規定する設備及び体制等を証明する書類（組織図、品質管理体制、動員計画、安全体制及び秘密保全教育実施状況等）

カ 下請負業者に業務を一部委託させる場合は、下請（予定）企業一覧（委託する業務内容によっては、エ及びオを添付する。）

(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6年3月7日（木）～令和6年4月5日（金）

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2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。

調達予定内容等

- 1 調達予定内容
下表のとおり。

品名	基準項目			主要機器
	調査	修理	改修	
監視装置	○	○	○	製造会社：広島総合警備保障（株） （構成機器については付表のとおり。）

- 2 基準項目の内容

(1) 調査

運用時に発見又は発生した不具合箇所に対する原因の調査

(2) 修理

不具合調査及び運用時に発見又は発生した故障及び欠損箇所等復旧作業（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) 改修

老朽化に際して、他社製品を含めた機器の新設及びソフトウェアの改修並びに既設機器との接続・調整作業

監視装置構成機器一覧表

番号	品 名	型 番	数量	備 考
1	庁舎指揮室			
1-1	監視指令台A			
	管理サーバー	HSK-300KS	1	広島総合警備保障製
	映像記録装置	HSK-300DL	1	広島総合警備保障製
	無停電電源装置	FW-J10-0.5K	7	三菱電機製
	タイムサーバー	TVS-500GP	1	シチズンTIC製
	管理制御装置	HSK-120KS	1	広島総合警備保障製
	L E D付音声報知器	LKEH-210FV	1	パトライト製
	M A P表示装置	HSK-200MP	1	広島総合警備保障製
	映像表示装置	HSK-70EH	3	広島総合警備保障製
	表示器	LCD-M431	3	NEC製
	表示器壁面取付金具	FHW-R20	1	共栄商事製
1-2	伝送部			
	L 2 スイッチ	APLGM124GTSS	1	Apresia製
	L 2 スイッチ	Apresia13200-28GT	1	Apresia製
	L 2 スイッチ	APLGM110GTSS	1	Apresia製
	K V Mスイッチ	CS1798	1	ATEN製
	同軸L A Nコンバータ	WJ-PR201	3	Panasonic製
	メディアコンバータ	LEX1842-15	1	FXC製
	メディアコンバータ	LEX1852-10	1	FXC製
	メディアコンバータ	LEX1842-02	7	FXC製
	メディアコンバータ	DN2800WSG5E	1	大電製
1-3	耐雷対策			
	SPD 同軸用	CS-BNCJJ-T90HD2	3	音羽電機工業製
	SPD LAN用	OLA-PT1000	1	音羽電機工業製
	SPD カメラ電源用	SG-Z24J	1	音羽電機工業製
2	庁舎当直室			
2-1	監視指令台B			
	管理制御装置	HSK-120KS	1	広島総合警備保障製
	L E D付音声報知器	LKEH-210FV	1	パトライト製
	無停電電源装置	FW-J10-0.5K	2	三菱電機製
	映像表示装置	HSK-70EH	1	広島総合警備保障製
	表示器	LCD-M431	1	NEC製

番号	品名	型番	数量	備考
2-1	表示器天吊金具	FH-20	1	共栄商事製
3	北門警衛所			
3-1	監視表示装置			
	管理制御装置	HSK-120KS	1	広島総合警備保障製
	LED付音声報知器	LKEH-210FV	1	パトライト製
	無停電電源装置	FW-J10-0.5K	2	三菱電機製
	映像表示装置	HSK-70EH	1	広島総合警備保障製
	表示器	LCD-M431	1	NEC製
	表示器天吊金具	FH-20	1	共栄商事製
3-2	伝送部			
	メディアコンバータ	LEX1852-10	1	FXC製
	メディアコンバータ	DN2800WSG5E	1	大電製
	同軸LANコンバータ	WJ-PC200	1	Panasonic製
	HUB	APLGM110GTSS	1	Apresia製
	リレー制御盤	HSK-RS70	1	広島総合警備保障製
4	監視カメラ (C1)			
4-1	監視カメラシステム			
	旋回カメラ	MIC-7522-Z30W	1	BOSCH製
	照明装置	MIC-1LW-400	1	BOSCH製
	カメラ用マウント台	MIC-DCA-HW	1	BOSCH製
4-2	侵入検知システム			
	赤外線センサー	PB-IN-100AT	28	竹中エンジニアリング製
4-2	接点入力ユニット	BUS-U1	28	竹中エンジニアリング製
	コントローラ	BUS-C730-3	1	竹中エンジニアリング製
	電源装置	BA-310-24	2	竹中エンジニアリング製
4-3	伝送部			
	屋外機側盤	HSK-5KOD	1	広島総合警備保障製
	リレー制御盤	HSK-RS70	1	広島総合警備保障製
	カメラ用電源ユニット	DJ-80-24	1	兼松サステック製
	メディアコンバータ	LEX1842-15	1	FXC製
4-4	耐雷対策			
	SPD LAN用	OLA-PT1000	1	音羽電機工業製
	SPD カメラ電源用	SG-Z24J	1	音羽電機工業製
	耐雷トランス	KT10.3-1YWB	1	音羽電機工業製

番号	品名	型番	数量	備考
4-4	碍子	7246-2478	8	音羽電機工業製
5	監視カメラ (C2)			
5-1	監視カメラシステム			
	旋回カメラ	MIC-7522-Z30W	1	BOSCH製
	照明装置	MIC-1LW-400	1	BOSCH製
	カメラ用マウント台	MIC-DCA-HW	1	BOSCH製
5-2	侵入検知システム			
	赤外線センサー	PB-IN-100AT	28	竹中エンジニアリング製
	接点入力ユニット	BUS-U1	28	竹中エンジニアリング製
	コントローラ	BUS-C730-3	1	竹中エンジニアリング製
	電源装置	BA-310-24	2	竹中エンジニアリング製
5-3	伝送部			
	屋外機側盤	HSK-5KOD	1	広島総合警備保障製
	リレー制御盤	HSK-RS70	1	広島総合警備保障製
	PoEHUB	APLGM110GTPOE2	1	Apresia製
	カメラ用電源ユニット	DJ-100-24	1	TDCパワー製
	メディアコンバータ	LEX1842-02	1	FXC製
5-4	耐雷対策			
	SPD カメラ電源用	SG-Z24J	1	音羽電機工業製
	耐雷トランス	KT10.3-1YWB	1	音羽電機工業製
	碍子	7246-2478	8	音羽電機工業製
6	監視カメラ (C3)			
6-1	監視カメラシステム			
	旋回カメラ	MIC-7522-Z30W	1	BOSCH製
	照明装置	MIC-1LW-400	1	BOSCH製
	カメラ用マウント台	MIC-DCA-HW	1	BOSCH製
6-2	侵入検知システム			
	赤外線センサー	PB-IN-100AT	26	竹中エンジニアリング製
	接点入力ユニット	BUS-U1	26	竹中エンジニアリング製
	コントローラ	BUS-C730-3	1	竹中エンジニアリング製
	電源装置	BA-310-24	2	竹中エンジニアリング製
	伝送部			
6-3	屋外機側盤	HSK-5KOD	1	広島総合警備保障製
	リレー制御盤	HSK-RS70	1	広島総合警備保障製

番号	品名	型番	数量	備考
6-3	PoEHUB	APLGM110GTPOE2	1	Apresia製
	カメラ用電源ユニット	DJ-100-24	1	TDCパワー製
	メディアコンバータ	LEX1842-02	1	FXC製
6-4	耐雷対策			
	SPD カメラ電源用	SG-Z24J	1	音羽電機工業製
	耐雷トランス	KT10.3-1YWB	1	音羽電機工業製
	碍子	7246-2478	8	音羽電機工業製
7	監視カメラ (C4)			
7-1	監視カメラシステム			
	旋回カメラ	MIC-7522-Z30W	1	BOSCH製
	照明装置	MIC-1LW-400	1	BOSCH製
	カメラ用マウント台	MIC-DCA-HW	1	BOSCH製
7-2	侵入検知システム			
	赤外線センサー	PB-IN-100AT	26	竹中エンジニアリング製
	接点入力ユニット	BUS-U1	26	竹中エンジニアリング製
	コントローラ	BUS-C730-3	1	竹中エンジニアリング製
	電源装置	BA-310-24	2	竹中エンジニアリング製
7-3	伝送部			
	屋外機側盤	HSK-5KOD	1	広島総合警備保障製
	リレー制御盤	HSK-RS70	1	広島総合警備保障製
	PoEHUB	APLGM110GTPOE2	1	Apresia製
	カメラ用電源ユニット	DJ-100-24	1	TDCパワー製
	メディアコンバータ	LEX1842-02	1	FXC製
7-4	耐雷対策			
	SPD カメラ電源用	SG-Z24J	1	音羽電機工業製
	耐雷トランス	KT10.3-1YWB	1	音羽電機工業製
	碍子	7246-2478	8	音羽電機工業製
8	監視カメラ (C5)			
8-1	監視カメラシステム			
	旋回カメラ	MIC-7522-Z30W	1	BOSCH製
	照明装置	MIC-1LW-400	1	BOSCH製
	カメラ用マウント台	MIC-DCA-HW	1	BOSCH製
8-2	侵入検知システム			
	赤外線センサー	PB-IN-100AT	26	竹中エンジニアリング製

番号	品名	型番	数量	備考
8-2	接点入力ユニット	BUS-U1	26	竹中エンジニアリング製
	コントローラ	BUS-C730-3	1	竹中エンジニアリング製
	電源装置	BA-310-24	2	竹中エンジニアリング製
	伝送部			
8-3	屋外機側盤	HSK-5KOD	1	広島総合警備保障製
	リレー制御盤	HSK-RS70	1	広島総合警備保障製
	PoEHUB	APLGM110GTPOE2	1	Apresia製
	カメラ用電源ユニット	DJ-100-24	1	TDCパワー製
	メディアコンバータ	LEX1842-02	1	FXC製
8-4	耐雷対策			
	SPD カメラ電源用	SG-Z24J	1	音羽電機工業製
	耐雷トランス	KT10.3-1YWB	1	音羽電機工業製
	碍子	7246-2478	8	音羽電機工業製
9	監視カメラ (C6)			
9-1	監視カメラシステム			
	旋回カメラ	MIC-7522-Z30W	1	BOSCH製
	照明装置	MIC-1LW-400	1	BOSCH製
	カメラ用マウント台	MIC-DCA-HW	1	BOSCH製
9-2	侵入検知システム			
	赤外線センサー	PB-IN-100AT	26	竹中エンジニアリング製
	接点入力ユニット	BUS-U1	26	竹中エンジニアリング製
	コントローラ	BUS-C730-3	1	竹中エンジニアリング製
	電源装置	BA-310-24	2	竹中エンジニアリング製
9-3	伝送部			
	屋外機側盤	HSK-5KOD	1	広島総合警備保障製
	リレー制御盤	HSK-RS70	1	広島総合警備保障製
	PoEHUB	APLGM110GTPOE2	1	Apresia製
	カメラ用電源ユニット	DJ-100-24	1	TDCパワー製
	メディアコンバータ	LEX1842-02	1	FXC製
9-4	耐雷対策			
	SPD カメラ電源用	SG-Z24J	1	音羽電機工業製
	耐雷トランス	KT10.3-1YWB	1	音羽電機工業製
	碍子	7246-2478	8	音羽電機工業製

番号	品名	型番	数量	備考
10	監視カメラ (C7)			
10-1	監視カメラシステム			
	屋外ドームカメラ	VG-7230-EPC5	1	BOSCH製
	壁面アーム	VG4-A-PA0	1	BOSCH製
	カメラ取付金具	MIC20T	1	三菱電機製
10-2	伝送部			
	屋外機側盤	HSK-5KOD	1	広島総合警備保障製
	カメラ用電源ユニット	DJ-100-24	1	TDCパワー製
	同軸LANコンバータ	WJ-PR201	1	Panasonic製
10-3	耐雷対策			
	SPD LAN用	OLA-PT1000	1	音羽電機工業製
	SPD カメラ電源用	SG-Z24J	1	音羽電機工業製
	耐雷トランス	KT10.3-1YWB	1	音羽電機工業製
	碍子	7246-2478	8	音羽電機工業製
11	監視カメラ (C8)			
11-1	監視カメラシステム			
	旋回カメラ	MIC-7522-Z30W	1	BOSCH製
	照明装置	MIC-1LW-400	1	BOSCH製
	カメラ用マウント台	MIC-DCA-HW	1	BOSCH製
11-2	伝送部			
	屋外機側盤	HSK-5KOD	1	広島総合警備保障製
	カメラ用電源ユニット	DJ-100-24	1	TDCパワー製
	メディアコンバータ	LEX1842-02	1	FXC製
11-3	耐雷対策			
	SPD LAN用	OLA-PT1000	1	音羽電機工業製
	SPD カメラ電源用	SG-Z24J	1	音羽電機工業製
	耐雷トランス	KT10.3-1YWB	1	音羽電機工業製
	碍子	7246-2478	8	音羽電機工業製
12	監視カメラ (C9)		1	
12-1	監視カメラシステム			
	旋回カメラ	MIC-7522-Z30W	1	BOSCH製
	照明装置	MIC-1LW-400	1	BOSCH製
	カメラ用マウント台	MIC-DCA-HW	1	BOSCH製
12-2	伝送部			

番号	品名	型番	数量	備考
12-2	屋外機側盤	HSK-5KOD	1	広島総合警備保障製
	カメラ用電源ユニット	DJ-100-24	1	TDCパワー製
	メディアコンバータ	LEX1842-02	1	FXC製
12-3	耐雷対策			
	SPD LAN用	OLA-PT1000	1	音羽電機工業製
	SPD カメラ電源用	SG-Z24J	1	音羽電機工業製
	耐雷トランス	KT10.3-1YWB	1	音羽電機工業製
	碍子	7246-2478	8	音羽電機工業製
13	監視カメラ (C10)		1	
13-1	監視カメラシステム			
	旋回カメラ	MIC-7522-Z30W	1	BOSCH製
	照明装置	MIC-1LW-400	1	BOSCH製
	カメラ用マウント台	MIC-DCA-HW	1	BOSCH製
13-2	伝送部			
	屋外機側盤	HSK-5KOD	1	広島総合警備保障製
	カメラ用電源ユニット	DJ-80-24	1	TDCパワー製
	同軸LANコンバータ	WJ-PC200	1	Panasonic製
13-3	耐雷対策			
	SPD LAN用	OLA-PT1000	1	音羽電機工業製
	SPD カメラ電源用	SG-Z24J	1	音羽電機工業製
	SPD 同軸用	CS-BNCJJ-T90FG2	1	音羽電機工業製
	耐雷トランス	KT10.3-1YWB	1	音羽電機工業製
	碍子	7246-2478	8	音羽電機工業製
14	監視カメラ (C11)		1	
14-1	監視カメラシステム			
	旋回カメラ	MIC-9502-Z30WQS	1	BOSCH製
	カメラ用マウント台	MIC-DCA-HW	1	BOSCH製
14-2	伝送部			
	屋外機側盤	HSK-5KOD	1	広島総合警備保障製
	カメラ用電源ユニット	DJ-80-24	1	TDCパワー製
14-3	耐雷対策			
	碍子	7246-2478	4	音羽電機工業製
15	監視カメラ (C12)		1	
15-1	監視カメラシステム			

(記入例)

令和〇〇年〇〇月〇〇日

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

品 名	基準項目			備 考
	調 査	修 理	改 修	
監視装置	○	○	○	

(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5－35号（令和6年3月7日）

- 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