

公 告

分任契約担当官
陸上自衛隊座間駐屯地
第441会計隊長 三田 友樹

次のとおり一般競争入札を行います。

1 入札に付する事項

件 名	規 格	単 位	数 量	納 期	納 地
映像音響制御装置交換役務	仕様書のとおり	式	1	令和6年3月4日～ 令和6年3月29日	陸上自衛隊座間駐屯地

2 参加資格

- 令和4・5・6年度防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」のA、B、C、D等級に格付けされ、競争参加地域が関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者であること。
- 予算決算及び会計令第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、特別な理由がある場合に該当する。
- 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は陸上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- 前身により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
- 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。ただし、真にやむを得ない事由を該当する者指名停止権者が認めた場合には、この限りでない。
- 暴力団関係業者でないこと。(工事等において、都道府県警察より暴力団関係者として排除要請があり、その状態が継続していない者又は、工事等以外の公共事業において入札心得等に定める暴力団排除特約条項、事項、誓約書を承諾した者)

3 契約条項を示す場所: 第441会計隊事務室

4 説明会の日時及び場所: なし

5 入札実施日時及び場所: 令和6年3月4日(月)11時00分 陸上自衛隊座間駐屯地 J-13 2F 多目的ルーム

6 保証金

- 入札保証金: 免除 但し、落札者が契約を結ばないときには、「入札金額に消費税及び地方消費税に相当する金額を加えた金額(以下、「落札金額」という。))の100分の5に相当する金額を徴収する。
- 契約保証金: 免除 但し、契約者がその契約を履行しないときには、契約金額の100分の10に相当する金額を違約金として徴収する。
- 遅延賠償: 遅延部分1日につき、契約金額の1/1000に相当する金額以上を徴収する。

7 無効入札

- 本公告に示した資格のない者の入札
- 入札者が誰であるか識別し難い場合の入札
- 入札に関する条件に違反した入札
- 入札金額が明瞭でない入札
- FAX、電報、電話、電子メールの入札
- 入札後、2項(7)に該当する暴力団関係業者と判明した入札

8 落札決定方法

- 総額により決定する。
- 落札者となるべき最低入札者が2人以上ある場合は、くじ引きにより落札者を決定する。
- 入札金額は消費税抜き価格とし、当該所定の予定価格の範囲内で最低入札者を落札者とする。
- 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%(軽減税率対象品目については8%)に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときはその端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札金額とするので、各入札者は消費税課税、免税事業者を問わず見積もった金額の110分の100(軽減税率対象品目については108分の100)に相当する金額を入札書に記載すること。

9 契約書の作成

- 落札者は官側から指示がある場合、遅滞なく契約書又は請書を作成する。
- 適用する条項
ア 「役務請負契約条項」
イ 「談合等の不正行為に関する特約条項」・「暴力団排除に関する特約条項」

10 その他

- 委任状について: 入札に参加される者が参加資格に示す代表者でない場合、入札前までに委任状を提出する。
- 資格審査結果通知: 入札前までに全省庁統一入札参加資格の「資格審査結果通知」(写)を提出する。
- 入札参加希望者は、令和6年2月28日(水)17時00分までに市価調査票の提出をすること。(FAX可)
- 郵便入札について: 郵便による入札は令和6年3月1日(金)17時00分までに下記宛先必着とする。
封書には必ず会社名、入札日時、入札件名、赤字で「入札書在中」と明記し、配達記録が残る書留にて郵送する。
なお初度入札で郵便による入札参加者があった場合の再度入札の時期は、次のとおりとする。
ア 日時: 令和6年3月6日(水) 11時00分
イ 場所: 陸上自衛隊座間駐屯地 J-13 2F 多目的ルーム
- 入門について: 米軍基地内に所在するため入門の際にはエスコートが必要となります。(米軍入門バス所持者を除く)
当日会場において入札に参加される方は事前連絡のうえ、入札時間30分前までに手続きを実施するので、駐車場に到着後、会計隊に連絡をすること。
また身分証明書(運転免許証(暗証番号を控えておくこと)・パスポート等)及び車で来られる場合は車検証、任意保険証が必要になります。
- 問い合わせ・連絡先: 〒252-0378 神奈川県相模原市南区新戸2958番地 陸上自衛隊座間駐屯地第441会計隊契約班 046-253-7670 (内線2357) 担当 柏瀬

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
件 名		仕様書番号	
件 名 映像音響制御装置交換役務		第 1 号	
		作 成	令和 6 年 2 月 1 5 日
		作成部隊等名	陸上総隊司令部日米共同部運用調整室

- 1 総則
1. 1 適用範囲
この仕様書は、陸上自衛隊において使用する総隊日米共同部庁舎内映像音響制御装置(以下“本装置”という。)について規定する。
1. 2 用語及び定義
この仕様書で用いる用語及び定義は、GLT-CG-Z000001(以下、“一般共仕”という。)による。
1. 3 引用文書
この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。
- a) 仕様書
GLT-CG-C000001 陸上自衛隊電子機器共通仕様書
GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書
- b) 法令等
国等により環境物品等の調達等の推進等に関する法律(平成12年法律第100号)
- 2 製品に関する要求
2. 1 適合認定
本システムにおいて、“国等による環境物品などの調達等の推進等に関する法律”に規定されているものは、適合するものとする。
2. 2 部品・材料・加工方法
部品、材料及び加工方法は、原則としてGLT-CG-C000001(以下、“電子共仕”という。)の2.1による。
2. 3 構成
構成は、表1によるものとする。

表1-構成

番号	品名	数量 ^{a)}	備考 ^{b)}
1)	映像制御装置		
-1	黒画面装置	1台	梅沢技研・ITF-8300TX 又は同等品以上
-2	スイッチャ(in16×out16)	1台	梅沢技研・ISW-8MX2 又は同等品以上
-3	変換機B	1台	Roland・VC-1-SC 又は同等品以上
-4	変換機B用ラックマウント金具	1台	Roland・RAD-3 又は同等品以上
2)	主制御装置		
-1	システムコントローラ	1台	梅沢技研・RC-9100-SCD-24GCCZ-B 又は同等品以上
-2	PoE HUB	1台	BUFFALO・BS-MS2016P 又は同等品以上
-3	スイッチパネル(主電源)	1台	特型 又は同等品以上
-4	電源制御器	1台	TASCAM・AV-P2803 又は同等品以上
-5	映像音響制御装置ラック	1台	CANARE・CWX-24B 又は同等品以上
3)	音響制御装置		
-1	音声変換装置	2台	梅沢技研・ITF-8300RX 又は同等品以上
-2	音声変換装置用ラックマウント金具	1台	梅沢技研・UVP-IF8000 又は同等品以上
-3	デジタルスマートミキサ	2台	Audio-technica・ATDM-1012 又は同等品以上
-4	ラインアンプ	1台	YAMAHA・MLA8 又は同等品以上
-5	パワーアンプ	1台	YAMAHA・PA2120 又は同等品以上

4)	映像入力装置		
-1	送信機	5 台	梅沢技研・ITF-8300TX 又は同等品以上
-2	リモート カメラ 本体	1 台	SONY・SRG-X120W 又は同等品以上
-3	リモート カメラ 三脚	1 台	Velbon・645ⅢN 又は同等品以上
5)	映像表示装置		
-1	65 型液晶モニタ 本体	3 台	Panasonic・TH-65EQ2J 又は同等品以上
-2	65 型液晶モニタ ディスプレイスタンド	3 台	HAYAMI・PH-825B 又は同等品以上
-3	受信機	3 台	梅沢技研・ITF-8300RX 又は同等品以上
6)	操作周辺装置		
-1	チェックモニタ	1 台	EIZO・EV2460-BK 又は同等品以上
-2	受信機	1 台	梅沢技研・ITF-8300RX 又は同等品以上
-3	変換機 A (※AC 電源ケーブル含む)	1 台	BlackmagicDesign・Web Presenter HD 又は同等品以上
-4	タッチパネル ディスプレイ	1 台	EIZO・PDF2121WT-ABK 又は同等品以上
-5	タッチパネル 本体	1 台	梅沢技研・RC-9070-DVI+AUDIO 又は同等品以上
-6	カメラ操作装置	1 台	SONY・RM-IP10 又は同等品以上
-7	音量調整器	1 台	Digicom・LF16AT-PoE 又は同等品以上
7)	音響入力装置		
-1	グースネックマイク 本体	15 台	Audio-technica・AT857DL/UL 又は同等品以上
-2	グースネックマイク 卓上マイクスタンド	15 台	Audio-technica・AT8655SS 又は同等品以上
8)	音響出力装置		
-1	ラインアレイスピーカ 本体	2 台	YAMAHA・VXL1W-24 又は同等品以上
-2	ラインアレイスピーカ ポール固定金具	2 台	YAMAHA・PA-L1B 又は同等品以上
-3	ラインアレイスピーカ 固定スタンド	2 台	K&M・ST21460002B 又は同等品以上

2. 4 機能・性能・寸法

2. 4. 1 一般的事項

本システムの機能及び性能は、以下総合機能とする。

2. 4. 2 機能

各個別機能は、次による。

1) 音響映像制御装置

1) -1 黒画面装置

黒画面映像を専用 SDI 信号で自ら出力し、スイッチャ入力部への同軸ケーブルによる接続が可能な装置とする。

1) -2 スイッチャ

送信機等の各種入力装置からの専用 SDI 信号もしくは 3G-SDI 信号を最大で 16 系統まで受信し、内部で任意のマトリクス切替を行った後に、入力信号と同一の信号形式で最大 16 系統まで送出することが可能な装置とし、接続される送受信機やその他装置は、調整所用映像音響周辺装置（以下“周辺装置”という。）の構成品や既設作戦室装置からの専用 SDI 信号入力系統も含まれる。尚、システムコントローラと RS-232C 接続することにより、タッチパネルからのマトリクス切替の制御が可能なものとする。

1) -3 変換機 B

入力される HDMI 信号とアナログ音声信号を 3G-SDI 信号へ変換して出力可能な装置とする。尚、出力される 3G-SDI 信号は、周辺装置の変換機 A へ接続されるものとする。

2) 主制御装置

2) -1 システムコントローラ

スイッチパネルと接続することで、スイッチパネルに搭載されるスイッチ部の操作に合わせて、電源制御器の ON/OFF 制御が可能で、周辺装置のタッチパネルへ制御用 LAN ケーブルを接続することにより、タッチパネルのタッチ操作の内容に合わせて、各装置へ制御指示の伝達も可能な装置とする。尚、接続制御する装置は、再生装置、スイッチャ、スイッチパネル（主電源）、PoE HUB 経由のタッ

チパネル、PoE HUB 経由の 65 型液晶モニタ、デジタルミキサ、電源制御器とする。また、将来的に既設作戦室装置のシステムコントローラと接続することで、既設作戦室装置側の操作・許可状態を認識・表示可能な構成であること。

2) -2 PoE HUB

制御 LAN ケーブルによる制御・設定・通信が必要な機器を接続可能で、PoE 電源により駆動する装置に電源を供給することが可能な装置とする。尚、接続給電する装置は周辺装置のリモートカメラであり、接続のみ行う装置は、周辺装置のタッチパネルとカメラ操作装置、音量調整器、システムコントローラ、65 型液晶モニタ、デジタルミキサとする。

2) -3 スイッチパネル (主電源)

搭載するスイッチ部をシステムコントローラに接続し、電源制御器の電源 ON/OFF 制御が可能なものとする。

2) -4 電源制御器

映像音響制御装置ラックに搭載される装置の電源を接続することで、電源連動動作の一元管理が可能な装置とする。

また、保護機能としてブレーカーを搭載し、非連動コンセントも搭載するものとする。尚、システムコントローラと接点を接続することにより、スイッチパネルに搭載されるスイッチ部の操作による電源供給の ON/OFF 制御が可能なものとする。

2) -5 映像音響制御装置ラック

本装置の装置を搭載するための装置ラックであり、EIA マウントに準拠するものとする。また、ラックマウント部に施錠可能な扉を装備し、移動を可能とするキャスターを装備するものとする。尚、実装スペースは EIA 24U 程度を有するものとする。

3) 音響制御装置

3) -1 音声変換装置

スイッチャ出力部と同軸ケーブルで接続することで、スイッチャから出力される専用 SDI 信号および 3G-SDI 信号をアナログ音声信号へ変換して出力可能な装置とする。尚、出力されるアナログ音声信号をデジタルミキサへ接続するものとする

3) -3 デジタルスマートミキサ

音声変換機等の各種入力装置からのアナログ音声信号を 8 系統以上の受信が可能で、内部で任意のマトリクス切替および音声ミックスを行った後に、8 系統以上を送出することが可能な装置とし、接続される装置は、周辺装置の構成品も含まれる。尚、システムコントローラと RS-232C 接続することにより、タッチパネルからの音量調整や消音設定の制御が可能なものとする。

3) -4 ラインアンプ

デジタルミキサから出力されるアナログ音声信号を 6 系統以上受信し、内部で音量調整 (増幅) した後に出力することが可能な装置とする。尚、出力されるアナログ音声信号は主に交換機へ接続するものとする。

総合機能として本装置は、映像音響周辺装置及び既設映像音響制御装置と映像音響信号の入出力および制御連動が可能となるように接続されることで、問題なく動作することを確認するものとする。また、これらの他設備との接続において不具合が発生した場合は、契約相手方の責任において復旧するものとする。

4) 映像入力装置

4) -1 送信機

表示端末 (パソコン) から出力される HDMI 信号を専用 SDI 信号に変換することで、調整所用映像音響制御装置 (以下“制御装置”という。) のスイッチャ入力部への同軸ケーブルによる接続が可能な装置とする。また、L-5CFB 相当の同軸ケーブルで接続した際に、おおよそ 100m 程度の伝送が可能なものとする。

4) -2, 3 リモートカメラ

撮影した映像を 3G-SDI 信号で出力することで、制御装置のスイッチャ入力部と同軸ケーブルによる接続が可能な装置とする。各種操作 (パン・チルト、ズーム、フォーカス調整) は制御用 LAN ケーブルを接続することで、操作周辺装置のカメラ操作装置から可能とする。尚、設置方法は三脚によるものとする。

5) 映像表示装置

5) -1, 2 65型液晶モニタ

受信機から出力される HDMI 信号を表示可能な装置とする。尚、設置方法はディスプレイスタンドによる自立据置きとする。

5) -3 受信機

制御装置のスイッチ出力部と同軸ケーブルで接続することで、スイッチから出力される専用 SDI 信号および 3G-SDI 信号を HDMI 信号へ変換して出力可能な装置とする。また、L-5CFB 相当の同軸ケーブルで接続した際に、おおよそ 100m 程度の伝送が可能なものとする。

6) 操作周辺装置

6) -1 チェックモニタ

受信機から出力される HDMI 信号を表示可能な装置とする。尚、設置方法は卓上据置きとする。

6) -2 受信機

制御装置のスイッチ出力部と同軸ケーブルで接続することで、スイッチから出力される専用 SDI 信号および 3G-SDI 信号を HDMI 信号へ変換して出力可能な装置とする。また、L-5CFB 相当の同軸ケーブルで接続した際に、おおよそ 100m 程度の伝送が可能なものとする。

6) -3 変換機 A

制御装置の変換機 B の出力部と同軸ケーブルで接続することで、変換機 B から出力される 3G-SDI 信号の映像・音声を、Web カメラおよび Web マイクフォーマットに変換し、USB 信号で WEB 会議端末 (パソコン) へ出力可能な装置とする。

6) -4, 5 タッチパネル

本体部とディスプレイ部により構成され、ディスプレイ部に制御装置の操作画面を表示し、タッチ操作が可能な装置とする。制御装置のシステムコントローラと制御用 LAN ケーブルで接続することにより、タッチ操作の内容に合わせて、システムコントローラから各装置へ制御指示を伝達することが可能なものとする。

6) -6 カメラ操作装置

リモートカメラと制御用 LAN ケーブルを接続することで、各種操作 (パン・チルト、ズーム、フォーカス調整) が可能な装置とする。

6) -7 音量調整器

デジタルスマートミキサと制御用 LAN ケーブルを接続することで、音量の操作が 16ch まで可能な装置とする。

7) 音響入力装置

7) -1, 2 グースネックマイク

本体部と卓上マイクスタンド部により構成され、発言者正面の音声を集音しモノラル音声として出力可能で、スタンド部のスイッチで出力の ON/OFF 操作が可能な装置とする。制御装置のマイクミキサの入力部と接続し、マイクミキサから供給されるファントム電源で動作するものとする。

8) 音響入力装置

8) -1, 2 ラインアレイスピーカ

入力されたモノラル音声を室内に拡声可能な装置とする。制御装置のデジタルミキサの出力部と接続する。尚、ラインアレイスピーカの設置方法はスピーカースタンドによる自立据置きとする。

2.5 安全管理

契約の相手方は、必要に応じて保安灯などの危険防止のための措置を講ずるとともに、機会あるごとに作業員に対しても注意を喚起する。また、作業の工程ごとに安全に対する検討を行い、必要な措置を講ずるなど、安全管理を徹底する。

2.6 その他

その他は、次による。

- a) 本役務に際し、駐屯地内の施設等に損傷を与えないように十分注意して実施し、万一損傷を与えた場合は、速やかに監督官及び駐屯地管理者に報告するとともに、契約の相手方の負担において原形に復旧する。

- b) 本役務終了時には、整理・点検を確実に行うとともに仮設物などの撤去を役務期間内に完了する。
- c) 作業員については日本国籍を持つものとする。
- d) 役務履行において事前の現地確認が必要な場合は、希望するおおむね1週間前を基準として官側に申し出るとともに所要の手続きを取るものとする。

3 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等（以下，“担当官”という。）が定める監督・検査実施要領による。

4 その他の指示

4. 1 提出書類

役務完了報告書を役務終了時に官側担当者に提出する。

4. 2 秘密保全

契約の相手方は、この契約の履行によって直接または間接を問わず知り得た事項の管理に完全を期するとともに、それらの部外への利用、公表などを防衛省の許可なく行ってはならない。

4. 3 官側の支援

契約の相手方は、この契約の履行に当たり、次の事項について官側の認める場合、無償で官側の支援を受けることができる。

なお、支援の申請は、契約の相手方が希望するおおむね1週間前を基準として行うものとし、官側設備などを使用する場合は、当該実施場所の許可権者の許可を受けて使用するものとする。

- a) 部隊等の入出門及び立入の申請受付・許可などに関する事項
- b) 試験など契約の相手方自身で実施することができず、官側の支援が必要な事項
- c) 官側の保有する施設、設備、機器、電力、用水などの使用及び操作に関する事項
- d) その他官側が契約履行に必要と認めた事項

4. 4 不具合などの処理

本役務の履行に当たり、不具合などが発生した場合は、速やかに官側の指示を受けるものとする。

4. 5 仕様書に関する疑義

- a) 仕様書に関する疑義は、担当官に申し出て、その指示を受けるものとする。
- b) 陸上自衛隊陸上総隊司令部日米共同部 TEL046-253-7670
官側担当官 2等陸曹 堀江 秀貴 (内線2162)

市 価 調 査 書

年 月 日

分任契約担当官陸上自衛隊座間駐屯地
第441会計隊長 三田 友樹 殿

住 所

社 名

代表者名

担当者名

連絡先

¥	(税抜)
---	------

下記により下見積致します。

No.	品名	規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	映像音響制御装置交換役務	仕様書のとおり	式	1	/		
内訳(部品代)							
2	映像制御装置						
(1)	黒画面装置	梅沢技研・ITF-8300TX 又は同等品以上	台	1	/		
(2)	スイッチャ(in16×out16)	梅沢技研・ISW-8MX2 又は同等品以上	台	1	/		
(3)	変換機B	Roland・VC-1-SC 又は同等品以上	台	1	/		
(4)	変換機B用ラックマウント金具	Roland・RAD-3 又は同等品以上	台	1	/		
小 計							①
3	主制御装置						
(1)	システムコントローラ	梅沢技研・RC-9100-SCD-24GCCZ-B 又は同等品以上	台	1	/		
(2)	PoE HUB	BUFFALO・BS-MS2016P 又は同等品以上	台	1	/		
(3)	スイッチパネル(主電源)	特型 又は同等品以上	台	1	/		
(4)	電源制御器	TASCAM・AV-P2803 又は同等品以上	台	1	/		
(5)	映像音響制御装置ラック	CANARE・CWX-24B 又は同等品以上	台	1	/		
小 計							②
4	音響制御装置						
(1)	音声変換装置	梅沢技研・ITF-8300RX 又は同等品以上	台	2	/		
(2)	音声変換装置用ラックマウント金具	梅沢技研・UVP-1F8000 又は同等品以上	台	1	/		
(3)	デジタルスマートミキサ	Audio-technica・ATDM-1012 又は同等品以上	台	2	/		
(4)	ラインアンプ	YAMAHA・MLA8 又は同等品以上	台	1	/		
(5)	パワーアンプ	YAMAHA・PA2120 又は同等品以上	台	1	/		
小 計							③
5	映像入力装置						
(1)	送信機	梅沢技研・ITF-8300TX 又は同等品以上	台	5	/		
(2)	リモートカメラ 本体	SONY・SRG-X120W 又は同等品以上	台	1	/		
(3)	リモートカメラ 三脚	Velbon・645ⅢN 又は同等品以上	台	1	/		
小 計							④

No.	品名	規格	単位	数量	単価	金額	備考
6	映像表示装置						
(1)	65型液晶モニター 本体	Panasonic・TH-65EQ2J 又は同等品以上	台	3			
(2)	65型液晶モニター ディスプレイスタンド	HAYAMI・PH-825B 又は同等品以上	台	3			
(3)	受信機	梅沢技研・ITF-8300RX 又は同等品以上	台	3			
	小 計						⑤
7	操作周辺装置						
(1)	チェックモニター	EIZO・EV2460-BK 又は同等品以上	台	1			
(2)	受信機	梅沢技研・ITF-8300RX 又は同等品以上	台	1			
(3)	変換機A (※AC電源ケーブル含む)	BlackmagicDesign・Web Presenter HD 又は同等品以上	台	1			
(4)	タッチパネル ディスプレイ	EIZO・FDF2121WT-ABK 又は同等品以上	台	1			
(5)	タッチパネル 本体	梅沢技研・RC-9070-DVI+AUDIO 又は同等品以上	台	1			
(6)	カメラ操作装置	SONY・RM-IP10 又は同等品以上	台	1			
(7)	音量調整器	Digicom・LF16AT-PoE 又は同等品以上	台	1			
	小 計						⑥
8	音響入力装置						
(1)	グースネックマイク 本体	Audio-technica・AT857DL/UL 又は同等品以上	台	15			
(2)	グースネックマイク 卓上マイクスタンド	Audio-technica・AT8655SS 又は同等品以上	台	15			
	小 計						⑦
9	音響出力装置						
(1)	ラインアレイスピーカ 本体	YAMAHA・VXL1W-24 又は同等品以上	台	2			
(2)	ラインアレイスピーカ ポール固定金具	YAMAHA・PA-L1B 又は同等品以上	台	2			
(3)	ラインアレイスピーカ 固定スタンド	K&M・ST21460002B 又は同等品以上	台	2			
	小 計						⑧
10	諸経費代(一式)						⑨
	合 計 (①から⑨)						

令和6年2月28日(水)の17時までに返信頂けますよう、ご協力お願いします。(FAX可)

あて先 契約班 柏瀬

入 札 書
~~見 積 書~~

金額¥

(税抜)

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
映像音響制御装置交換役務	仕様書のとおり	式	1		
		一以下	余白一		
納 入 場 所	陸上自衛隊座間駐屯地		納 期	令和6年3月4日～ 令和6年3月29日	
入札(契約)保証金	免 除	入札(見積)書有効期間			

上記の公告又は通知に対して「入札及び契約心得」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾の上、入札見積いたします。

また、当社(私(個人の場合)、当団体(団体の場合))は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和6年3月4日

分任契約担当官
陸上自衛隊座間駐屯地
第441会計隊長 三田 友樹 殿

住 所
会 社 名
代 表 者 名
担 当 者 名
連 絡 先