

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。本案件は、競争参加資格確認のための証明書等（以下、「証明書等」という。）の提出、入札及び契約を電子調達システム（G E P S）で行う対象案件です。

令和5年5月15日

支出負担行為担当官

海上保安庁総務部長 勝山 潔

◎調達機関番号 020 ◎所在地番号 13

○特機契第 1143 号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 15、28

(2) 購入等件名及び数量

監視中継装置 6 式ほか 5 点買入

(3) 調達案件及び仕様等 仕様書による。

(4) 納入期限 令和5年10月31日

令和5年12月25日

(5) 納入場所 宮城海上保安部ほか 20 箇所

(6) 入札方法 総価で行う。落札者の決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%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。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

なお、本入札は総合評価落札方式により行うので、入札説明書に記載された総合評価に関する書類を受領期限までに提出すること。

(7) 電子調達システム（G E P S）の利用本案件は、申請書等の提出、入札及び契約を電子調達システムで行う対象案件である。なお、電子調達システムによりがたい場合は、紙入札方式参加願、紙契約方式承諾願を提出し、紙入札方式、紙契約方式に代えることができる。

2 競争参加資格

(1) 予算決算及び会計令(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) 令和4・5・6年国土交通省競争参加資格(全省庁統一資格)において、「物品の販売」のA, B, C又はD等級に格付けされ、関東・甲信越地域の競争参加資格を有するものであること。

(4) 当該部局において指名停止の措置を受け、指名停止期間中でない者。

(5) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずるものとして、国土交通省発注の公共事業等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

(6) 電子調達システムによる場合は、電子証明書を取得していること。

(7) 競争参加資格の申請の時期及び場所「競争参加者の資格に関する公示」（令和5年3月31日付官報）に記載されている時期及び場所で申請を受け付ける。

3 入札書の提出場所等

(1) 電子調達システムのURL及び問い合わせ先 政府電子調達（GEP S）

<https://www.geps.go.jp/> 電子調達システムヘルプデスク TEL0570-014-889

(2) 入札方式による入札書等の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問い合わせ先 〒100-8976 東京都千代田区霞が関2-1-3 海上保安庁総務部政務課予算執行管理室 第二契約係 岩本 修平 電話 03-3591-6361 内線 2831

(3) 入札説明書の交付方法 仕様書等（入札説明

書含む)の交付は、当庁ホームページの「調達情報」の「入札・落札等の状況」から、ダウンロードすること。

<https://www.kaiho.mlit.go.jp/ope/nyusatsu/tyoutatuitiran.html>

また、郵送により交付を希望する者はA4判用紙が入る返信用封筒（宛先を明記する。）並びに重量200gに見合う郵便料金に相当する郵便切手又は国際返信切手券を添付して(2)の係に申し込むこと。

(4) 電子調達システム及び紙入札による競争参加のために必要な証明書等の受領期限

令和5年6月13日 17時00分

(5) 電子調達システムによる入札及び紙入札による入札書の受領期限

令和5年8月9日 17時00分

(6) 開札の日時及び場所

令和5年8月10日 13時30分

海上保安庁入札室

4 その他

(1) 契約手続において使用する言語及び通貨
日本語及び日本国通貨。

(2) 入札保証金及び契約保証金 免除

(3) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札。

(4) 契約書作成の要否 要。

本業務は、契約手続にかかる書類の授受を電子調達システムで行う対象業務である。

なお、電子調達システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えるものとする。

(5) 落札者の決定方法 予算決算及び会計令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内であり、入札説明書で指定する性能等の要求要件を全て満たしている提案をした入札者の中から、入札説明書で定める総合評価の方法をも

って落札者を決定する。

(6) 手続きにおける交渉の有無 無

(7) その他 詳細は、入札説明書による。

5 Summary

(1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: KATSUYAMA Kiyoshi, Vice Commandant, Japan Coast Guard.

(2) Classification of the services to be procured: 15, 28

(3) Nature and quantity of the products or service to be purchased or required.: Equipment for Monitoring relay 6 sets and other 5 items.

(4) Delivery limit: 31.October.2023 and 25.December.2023.

(5) Delivery place: Miyagi Coast Guard and other 20 places.

(6) Qualifications for participating in the

tendering procedures; Supplier eligible for participating in the proposed tender are those who shall;

(a) not come under Article 70 of the Cabinet Order concerning the Budget, Auditing and Accounting. Furthermore, minors, Person under Conservatorship or Person under Assistance that obtained the consent necessary for concluding a contract may be applicable under cases of special reasons within the said clause;

(b) not come under Article 71 of the Cabinet Order concerning the Budget, Auditing and Accounting;

(c) have Grade A to D level of interest in Selling in Kanto • Koshinetsu area in terms of the qualification for participating in the tenders by the Ministry of Land,

Infrastructure, Transport and Tourism (Single qualification for every ministry and agency) in the fiscal years, 2022·2023·2024.

(d) The person who is not being suspended from Transactions by the request of the officials in charge of contract.

(e) not be the business operators that a gangster influences management substantially or the person who has exclusion request from Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism is continuing state concerned.

(7) Time-limit for tender; 17:00, 9. August. 2023.

(8) Contact point for the notice: IWAMOTO Shuhei, Contract and Accounts Office, Budget Division, Administration Department, Japan Coast Guard, 2-1-3, Kasumigaseki Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8976 Japan. TEL 03-3591-6361 ext.

2831

入 札 説 明 書

(総合評価落札方式)

契約番号：特機契第 1143 号

契約件名：監視中継装置6式ほか5点買入

項目及び構成

- 1 契約担当官等
- 2 調達内容
- 3 競争参加資格
- 4 入札参加申込手続き
- 5 入札書及び関係書類の提出場所等
- 6 その他

別紙－1 入札書（海上保安庁様式）

様式－1 紙入札方式参加願

様式－2 紙契約方式承諾願

様式－3 確認書（電子入札参加申し込み用）

様式－4 電子証明書変更承諾申請書

様式－5 期間委任状

様式－6 都度委任状

別冊 契約書（案）

別冊 仕様書

別冊 仕様確認申請書

入 札 説 明 書

海上保安庁の調達契約に係わる入札公告（令和5年5月15日付）に基づく入札については、会計法（昭和22年法律第35号）、予算決算及び会計令昭和22年勅令第165号）、契約事務取扱規則（昭和37年大蔵省令第52号）等に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

1 契約担当官等

支出負担行為担当官
海上保安庁総務部長 勝山 潔

2 調達内容

(1) 契約件名

監視中継装置6式ほか5点買入

(2) 契約内容

仕様書のとおり

(3) 納入期限

令和5年10月31日、令和5年12月25日

(4) 納入場所

宮城海上保安部ほか20箇所

(5) 仕様説明会の日時等

仕様説明会は実施しない。

なお、仕様内容について質疑等がある場合は、下記へ連絡すること。

仕様書等に関する問い合わせ先

〒100-8976 東京都千代田区霞が関2-1-3

海上保安庁交通部整備課 跡上

03-3591-6361

(内線6760)

(6) 入札方法

原則として、当該入札の執行において入札執行回数は2回を限度とする。

なお、当該入札回数までに落札者が決定しない場合は、原則として予算決算及び会計令第99条の2の規定に基づく随意契約には移行しない。

また、電子調達システムにより難しい者は、発注者に紙入札方式参加願及び紙契約方式承諾願を提出して紙入札方式、紙契約方式に代えるものとする。落札者の決定は、総合評価落札方式をもって行う。

① 入札者は、一切の経費を含め契約金額を見積もるものとする。

② 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%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時は、その端数金額を切り捨てた金額とする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を記載した入札書を提出しなければならない。

③ 入札者は、入札説明書、仕様書等を熟覧のうえ入札しなければならない。この場合において入札説明書、仕様書等について疑義があるときは、入札書受領の締め切り前までに関係職員の説明を求めることができる。

(7) 入札保証金及び契約保証金 免除

3 競争参加資格

- (1) 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、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 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。
- (3) 以下の各号のいずれかに該当し、かつその事実があった後2年を経過していない者。（これを代理人、支配人その他の使用人として使用する者についてもまた同じ。）
 - (ア) 契約の履行に当たり故意に工事若しくは製造を粗雑にし、又は物件の品質若しくは数量に関しての不正の行為をした者
 - (イ) 公正な競争の執行を妨げた者又は公正な価格を害し若しくは不正の利益を得るために連合した者
 - (ウ) 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が契約を履行することを妨げた者
 - (エ) 監督又は検査の実施に当たり職員の執行を妨げた者
 - (オ) 正当な理由がなくて契約を履行しなかった者
 - (カ) 前各号のいずれかに該当する事実があった後2年を経過しない者を、契約の履行に当たり、代理人、支配人その他の使用人として使用した者
- (4) 令和4・5・6年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格審査）において「物品の販売」のA、B、C又はD等級に格付けされ、関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者であること。（ただし指名停止期間中にあるものは除く。）
なお、競争参加資格を有しない者で当該入札に参加を希望する者は速やかに資格審査申請を行う必要があるので下記5(2)へ問い合わせること。
- (5) 警察当局から暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずる者として国土交通省公共事業等からの排除要請があり当該状態が継続している者でないこと。

4 入札参加申込手続き

- (1) 申込方法
入札参加希望者は、4(5)の各書類を各提出先に持参又は郵送すること。（電子調達システムにより提出するものは除く）
なお郵送にて提出する場合は、提出期限までに提出先に必着すること。（郵送の場合は、配達証明が確認出来るものに限る）
また、代表者から委任を受けている者（以下「受任者」という）が入札を行う場合は期間委任状（様式5）又は都度委任状（様式6）を入札参加手続きまでに提出する（当該委任に係る委任者及び受任者が同じであり、かつ委任事項に変更がない限り、あらかじめ入札等に関する委任状を提出することにより、当該年度に限り、委任状をその都度提出することを省略することができる。この場合において、特定の入札等に関してのみこれと異なる代理人を選任して委任することは認めない。）。

期間委任状について

- a 入札、見積についての権限及び契約締結についての権限が委任されていなければならない。
- b 電子入札においては、復代理は認めない。
- c 委任期間は当該年度内を限度とする。
- d 代表者及び受任者の記名・押印された委任状（書面）の提出とする。
- e 原則として期間委任状の委任期間中の都度委任状の提出は認めない。

- (2) 電子調達システムによる証明書等の送信方法
 電子調達システムによる入札参加の申込みを行う場合の使用アプリケーション及びバージョンの指定及び、保存するファイルの形式は次のいずれかとする。

番号	使用アプリケーション	保存するファイル形式
1	一太郎	Pro3形式以下のもの
2	Microsoft Word	Word2016形式以下のもの
3	Microsoft Excel	Excel2016形式以下のもの
4	その他のアプリケーション	PDFファイル 画像ファイル(JPEG形式及びGIF形式) 上記に加え特別に認めたファイル形式

- (3) ファイル圧縮方法の指定
 ファイルを圧縮して送信する場合は、LZH又はZIP形式とする。（自己解凍方式は不可）
- (4) ファイル容量が大きく電子調達システムにより証明書等を送信できない場合証明書等のファイル容量が10MBを超える場合には、電子調達システムによる入札参加申し込みに必要な「確認書」及び「資格審査結果通知書（写）」のみを、1つのファイルとして（例えばPDF形式のファイル）まとめたものを、電子調達システムから送信し、それ以外の証明書等については、直接5(2)の契約係担当者に手渡すこと。
 直接手渡すことができない場合は、郵送又は民間事業者による信書の送達に関する法律（平成14年法律第99号）第2条第6項に規定する一般信書便事業者若しくは同条第9項に規定する特定信書便事業者による同条第2項に規定する信書便（以下「郵送等」という。）による提出をすることが出来る。この場合、事前に5(2)にその旨を連絡すること。
 なお、参加資格確認後は、入札参加申込者に対して電子調達システムにより通知又は確認通知書を送付する。

- (5) 証明書等の提出期限 令和5年6月13日 17時00分
 各提出書類の提出先は次のとおりです。
 ○電子調達システムにより入札参加する場合
- ・確認書（電子入札用）（電子調達システムにより提出）
 - ・資格審査結果通知書（写）（電子調達システムにより提出）
 - ・仕様確認申請書（提出先上記2（5））

- 紙入札により入札参加する場合
- ・紙入札方式参加願（紙入札用）（提出先下記5（2））
 - ・資格審査結果通知書（写）（提出先下記5（2））
 - ・仕様確認申請書（提出先上記2（5））

- (6) 証明書等審査結果の通知
 4(1)により提出された証明書等の審査結果を、令和5年7月13日までに電子調達システム又は文書等により通知する。

※ 電子調達システム又は紙入札方式参加願による入札参加申込手続きをとらなかった場合は、入札に参加できないので注意すること。

※ 入札参加申込手続き後に辞退する場合は、開札日までに「入札辞退書」を5(2)へ提出すること。
なお、入札辞退書等は下記アドレスにて公開しているのでダウンロードして提出すること。
<http://www.kaiho.mlit.go.jp/ope/tyoutatu/youshikitou.html>

5 入札書及び関係書類の提出場所等

(1) 入札書は電子調達システムにより提出すること。

ただし、発注者に紙入札方式参加願を提出した場合は紙により提出すること。

電子調達システムのURL及び問い合わせ先

政府電子調達システム <https://www.geps.go.jp/>
電子調達システムヘルプデスク TEL 0570-014-889

(2) 入札書等の提出場所及び契約条項を示す場所及び問い合わせ先

東京都千代田区霞が関2-1-3

海上保安庁総務部政務課予算執行管理室第二契約係 岩本 修平
TEL03-3591-6361 内線 2831

(3) 入札説明書（仕様書等添付）の交付期間

令和5年5月15日 から 令和5年6月13日 まで

(4) 入札書及び総合評価に関する書類の提出期限及び提出場所

入札書 令和5年8月9日 （提出先上記5(2)）

総合評価に関する書類 令和5年7月24日 （提出先上記2(5)）

(5) 入札書の提出方法

① 電子調達システムによる場合

ア 入札書の様式は、電子調達システムによるものとする。

イ 入札書等の記載事項

a 契約件名は、定められた件名を記載するものとする。

b 入札者は、特に指示ある場合を除き、総価で入札しなければならない。

c 入札書等は、電子調達システムの入力画面上において作成するものとする。

（電子認証書を取得している者であること。）

ウ 入札書等の提出

a 入札書等は、電子調達システムにより、当該入札公告した期限までに到達するように提出しなければならない。

b 電子入札に利用することができる電子証明書は、資格審査結果通知書に記入されている者（以下「代表者」という。）又は代表者から入札・見積権限及び契約権限について期間委任により委任をうけた者の電子証明書に限る。

② 紙による入札の場合

ア 入札書の様式は、別紙-1によるものとする。

イ 入札書等の記載事項

a 契約件名は、定められた件名を但しがきのあとに記載するものとする。

b 入札者は、特に指示ある場合を除き、総価で入札しなければならない。

c 入札書に記載する日付は、入札書を提出する日とする。

d 入札書には、入札者の住所及び氏名を記載しなければならない。

e 受任者（以下「代理人」という）が入札を行う場合は、代理人の住所、氏名（法人にあつては、所在地、法人名及び代理人の役職、氏名）を記載し、代理人の印鑑を押印しなければならない。以下、記載例による。

【記載例】

海保株式会社 代表取締役（社長） ○○ ○○ 代理
東京都千代田区霞ヶ関2-1-3
海保株式会社 東京支店（又は○○部）
支店長（又は○○部長）○○ ○○ 印

ウ 入札書等の提出

a 入札書は、別紙の様式にて作成し、封筒に入れ、かつ、その封皮に「法人名等及び契約件名、開札年月日、「入札書在中」」を朱書するものとする。

b 電報、ファクシミリ、電話その他の方法による入札は認めない。

c 入札者は、その提出した入札書の引換え、変更又は取り消しをすることができない。

エ 郵送により提出する場合

支出負担行為担当官等あて郵送（書留郵便又は民間事業者による信書の伝達に関する法律（平成14年法律第99号）第2条第6項に規定する一般信書便事業者若しくは同条第9項に規定する特定信書便事業者（以下「一般信書便事業者等」という。）の提供する同条第2項に規定する信書便（以下「信書便」という。）の役務のうち、書留郵便に準ずるものとして一般信書便事業者等において当該信書物（同法第2条第3項に規定する信書便物をいう。）の引き受け及び配達記録をした信書便。）にすることができる。

郵送する場合においては、二重封筒とし、表封筒には「入札書在中」の旨を記載し、中封筒に入札書を入れ、かつ、その封皮に「法人名等及び契約件名、開札年月日、「入札書在中」」を朱書するものとする。ただし、入札書の提出期限までに到達するように提出しなければならない。

(6) 入札の無効

① 本入札説明書に示した競争参加資格のない者、入札条件に違反した者又は入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札及び次の各号の1に該当する入札は無効とする。

ア 委任状が提出されていない代理人のした入札

イ 所定の入札保証金又は入札保証金に代わる担保を納付し又は提供しない者のした入札

ウ 記名（外国人又は外国法人にあつては、本人又は代表者の署名をもって代えることができる。）を欠く入札

エ 金額を訂正した入札

オ 誤字、脱字などにより意志表示が不明瞭である入札

カ 公正な競争の執行を妨げた者又は公正な価格を乱し、若しくは不正の利益を得るために連合した者の入札

キ 同一事項の入札について他人の代理人を兼ね、又は2人以上の代理をした者の入札

ク 競争参加資格の確認のための書類などを添付することとされた入札にあつては、提出された書類が審査の結果採用されなかった入札

ケ 競争参加資格のあるものであつても、入札時点において、海上保安庁次長から指名停止措置を受け、指名停止期間中にある者のした入札

② 電子入札参加者は、電子証明書を不正使用等してはならない。

不正使用等した場合には当該電子入札参加者の入札への参加を認めないことがある。

なお、当該入札に関し入札権限のある他の電子証明書に変更しようとするときは、電子証明書変更承諾申請書（様式4）を提出すること。

また、電子証明書変更承諾申請書には変更後の電子証明書の企業情報登録画面を印刷したものを添付すること。

(7) 入札の延期等

入札者が相連合し又は不穩の挙動をする等の場合であつて、競争入札を公正に執行することができない状態にあると認められるときは、当該入札参加者を入札に参加させず、若しくは入札の執行を延期し、又はこれを取り止めることがある。

- (8) 開札の日時及び場所
日時：令和5年8月10日 13時30分
場所：海上保安庁入札室
- (9) 開札
- ① 電子調達システムによる場合
- ア 開札及び開披（以下「開札等」という。）は、入札等執行事務に関係のない職員を立ち会わせてこれを行う。
- イ 開札等をした場合において、入札金額のうち予定価格の制限に達した価格の入札がないときは、原則として引続き再度入札を行う。
ただし、契約担当官等がやむを得ないと認めた場合には、契約担当官等が別途指定する日時に再度入札を行う。
- ② 紙による場合
- ア 開札等は、原則として、入札者又はその代理人が出席して行うものとする。
この場合において、入札者等が立ち会わないときは、入札等執行事務に関係のない職員を立ち会わせてこれを行う。
- イ 開札等をした場合において、入札金額のうち予定価格の制限に達した価格の入札がないときは、原則として引続き再度入札を行う。
ただし、契約担当官等がやむを得ないと認めた場合には、契約担当官等が別途指定する日時に再度入札を行う。
- ③ 入札者又はその代理人は、開札場に入場しようとするときは、入札関係職員の求めに応じ競争参加資格を証明する書類、身分証明書等を提示しなければならない。
- ④ 入札者又はその代理人は、開札時刻後においては、開札場に入場することができない。
- ⑤ 入札者又はその代理人は、開札時刻後においては、契約担当官等が特にやむを得ない事情があると認めた場合のほか、開札場を退場することができない。

6 その他

- (1) 契約手続に使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨
- (2) 入札者に要求される事項
入札者等は、入札公告等で定められた要件を証明した書類を指定した期限までに提出しなければならない。
また、開札日の前日までの間において、契約担当官等から当該書類に関し説明を求められた場合には、それに応じなければならない。
- (3) 落札者の決定方法
- ① 本入札説明書に従い書類・資料を添付して入札書を提出した入札者であって、本入札説明書3の競争参加資格及び仕様を満たすことの出来ることの要求要件を全て満たし、当該入札者の入札価格が予算決算及び会計令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内であって、支出負担行為担当官が本入札説明書で指定する、性能、機能等の要件のうち必須とした項目について基準を全て満たしている提案をした入札者の中から、当該入札者の申込みに係わる性能等の各評価項目の得点（以下、「得点」という。）について、下の式に得た数値の最も高い者を落札者とする。
計算式： 基礎点×（1－入札価格÷予定価格）＋付加点
ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められるとき、又はその者との契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内をもって入札した者を落札者とする事があ

- ② 電子調達システムでは、入札参加者の利便性向上のため、電子くじ機能を実装している。電子くじを行うには、入札者が任意で設定した000～999の数字が必要になるので、電子入札事業者は、電子調達システムで電子くじ番号を入力し、紙入札事業者は、紙入札方式参加願に記載するものとする。
落札者となるべき同価格の入札をした者が2人以上あり、くじにより落札者の決定を行うこととなった場合には、以下のとおり行うものとする。
- ア 同価格の入札をした者が電子入札事業者のみの場合
電子入札事業者が入力した電子くじ番号を元に電子くじを実施のうえ、落札者を決定するものとする。
- イ 同価格の入札をした者が電子入札事業者と紙入札事業者が混在する場合電子入札事業者が入力した電子くじ番号及び紙入札事業者が紙入札方式参加願に記載した電子くじ番号を元に電子くじを実施のうえ落札者を決定するものとする。
- ウ 同価格の入札をした者が紙入札事業者のみの場合
その場で紙くじ（又は電子くじ）を実施のうえ落札者を決定するものとする。
- ③ 契約担当官等は、落札者を決定したときは、その翌日から7日以内にその旨を落札者とされなかった入札者に電子調達システム又は書面により通知する。
ただし、開札に立ち会った参加者については、書面による通知を省略する。
- (4) 契約書の作成（ただし、契約金額が150万円に満たない場合は省略することがある）
- ① 競争入札を執行し、落札者を決定したときは、当該落札者とすみやかに、契約書を取り交わすものとする。
- ② 契約書を作成する場合において、契約の相手方が遠隔地にあるときは、まず、その者が契約書の案に記名押印し、さらに契約担当官等が当該契約書の案の送付を受けてこれに記名押印するものとする。
- ③ 上記②の場合において契約担当官等が記名押印したときは、当該契約書の1通を契約の相手方に送付するものとする。
- ④ 契約担当官等が契約の相手方とともに契約書に記名押印しなければ、本契約は確定しないものとする。
- ⑤ 「電子調達システム」による電子契約を行う場合、電子調達システムで定める手続に従い、契約書を作成しなければならない。なお、電子調達システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えるものとする。
紙契約方式の手続をする場合は、紙契約方式承諾願（電子、紙入札共通）を落札決定後に上記5（2）へ提出すること。
- (5) 電子入札参加者側の障害により入札書受付締切時間又は開札時間を延長する場合の基準及び取扱い
- 電子入札参加者側の障害により電子入札ができない旨の申告があった場合は、障害の内容と復旧の可否について調査確認を行うものとする
- すぐに復旧できないと判断され、かつ下記の各号に該当する障害等により、原則として複数の電子入札参加者が参加できない場合には、入札書受付締切予定時間及び開札予定時間の変更（延長）を行うことができるものとする。
- ①天災
②広域・地域的停電
③プロバイダ、通信事業者に起因する通信障害
④その他、時間延長が妥当であると認められた場合
（ただし、電子証明書の紛失・破損、端末の不具合等、入札参加者の責による障害であると認められる場合を除く）
- 変更後の開札予定時間が直ちに決定できない場合においては、その旨をすべての電子入札参加者に電話等で連絡するものとし、開札日時が決定した場合には、その旨を全ての電子入札参加者に電話等で連絡するものとする。

- (6) 発注者側の障害により電子入札書受付締切時間又は開札時間を延長する場合の取扱い

発注者側の障害が発生した場合は、電子調達システム運用主管組織（総務省）と協議し、障害復旧の見込みがある場合には、電子入札書受付締切予定時間及び開札予定時間の変更（延長）を行い、障害復旧の見込みがない場合には、紙入札に変更するものとする。

障害復旧の見込みがあるが、変更後の開札予定時間が直ちに決定できない場合においては、その旨を全ての電子入札参加者に電話等で連絡するものとし、開札日時が決定した場合には、その旨を全ての電子入札参加者に電話等で連絡するものとする。

- (7) 支払条件は、履行完了後の一括払いとする。ただし既納部分払い1回とする。

- (8) 上記によるもののほか、この一般競争入札に参加する場合において了知かつ、遵守すべき事項は、「海上保安庁入札・見積者心得」によるものとする。

<https://www.kaiho.mlit.go.jp/ope/tyoutatu/tyoutatu.html>

- (9) 入札者は、入札後、この入札説明書、仕様書等についての不明を理由として異議を申し立てることはできない。

入札書

一金

ただし 監視中継装置6式ほか5点買入

入札・見積者心得及び入札説明書等を承諾の上、入札します。

令和 年 月 日

住 所

商号又は名称

代表者氏名

支出負担行為担当官
海上保安庁総務部長 殿

※以下は押印を省略する場合のみ記載すること。

(連絡先は2以上記載すること)

本件責任者(会社名・部署名・氏名) :

担当者(会社名・部署名・氏名) :

連絡先1 :

連絡先2 :

(注)1.用紙の寸法は、日本産業規格A列4判とする。

2.金額は「アラビア」数字で記入する。

紙入札方式参加願

(特機 1143)

1. 発注件名 監視中継装置6式ほか5点買入

上記の案件は、電子調達システムを利用しての参加ができないため
紙入札方式での参加をいたします。

年 月 日

資格審査登録番号(業者コード)

企業名称

企業郵便番号

企業住所

代表者氏名

代表者役職

電子くじ番号

(連絡先)

電話番号

メールアドレス

入札者

住 所

企業名称

氏 名

※以下は押印を省略する場合のみ記載すること。

(連絡先は2以上記載すること)

本件責任者(会社名・部署名・氏名) :

担当者(会社名・部署名・氏名) :

連絡先1 :

連絡先2 :

支出負担行為担当官
海上保安庁総務部長 殿

※1. 入札者住所、企業名称及び氏名欄は、代表者若しくは委任を受けている場合は
その者が記載、押印する。

2. 電子くじ番号は、電子くじを実施する場合に必要となるので、000~999の任意の
3桁の数字を記載する。

紙契約方式承諾願

1. 件 名 監視中継装置6式ほか5点買入

上記の案件は、電子調達システムを利用しての契約ができないため、
紙契約方式での手続きをいたします。

令和 年 月 日

住 所

商号又は名称

代表者氏名

※以下は押印を省略する場合のみ記載すること。

(連絡先は2以上記載すること)

本件責任者(会社名・部署名・氏名) :

担当者(会社名・部署名・氏名) :

連絡先1 :

連絡先2 :

支出負担行為担当官
海上保安庁総務部長 殿

(様式-3) 一般競争入札方式

○宛 先: 海上保安庁 総務部政務課 予算執行管理室 契約係

確 認 書

件名: 監視中継装置6式ほか5点買入

本案件については、「電子入札方式」により参加します。

令和 年 月 日

企業名称

代表者

※以下は押印を省略する場合のみ記載すること。

(連絡先は2以上記載すること)

本件責任者(会社名・部署名・氏名):

担当者(会社名・部署名・氏名):

連絡先1:

連絡先2:

電子入札方式により参加する方は、本入札に使用するICカード券面の番号を記入してください。

【電子証明書の番号】「シリアルナンバー(SN)」、「ID」などの項目に続く

10桁の数字・英字(例:14桁、16桁)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

【取得者名】

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(左つめで記入。「スペース」分も左詰めで記入。枠不足の際は、追加してください。)

*今回限定した上記の電子証明書以外を以後において使用した場合、「無効」の入札となることがあります。

*上に記入する「数字・英字」等は、誤記のないように十分留意してください。

(担当者連絡先)※押印省略する場合も、担当者のメールアドレスは必ず記載してください。

担当者名:

電話番号:

メールアドレス:

入札参加者は、入札手続きの開始以降、使用していた電子証明書について、電子証明書発行機関の電子証明書の利用に関する規約上の失効事由が生じた場合又は有効期限の満了により開札までの間に使用することができなくなることが確実な場合において、当該入札に関し入札権限のある他の電子証明書に変更しようとするときは、発注者に電子証明書変更承認申請書(様式3)を提出するものとする。この場合において、電子証明書変更承諾申請書には、変更後の電子証明書の企業情報登録画面を印刷したものを添付することとする。

発注者(海上保安庁)は、変更後の電子証明書に関して入札権限等に問題がないことが確認できる場合についてのみ変更を承諾します。

様式5

期 間 委 任 状

受任者

住 所

氏 名

使用印

私は上記の者を代理人と定め

下記の権限を委任します。

委任期間 年 月 日から

年 月 日まで

委任事項

年 月 日

委任者 住所

商号又は名称

代表者氏名

支出負担行為担当官

海上保安庁総務部長 勝山 潔 殿

※以下は押印を省略する場合のみ記載すること。契約締結について委任する場合は押印省略不可。

(連絡先は2以上記載すること)
本件責任者(会社名・部署名・氏名):
担当者(会社名・部署名・氏名):
連絡先1:
連絡先2:

様式 6

都 度 委 任 状

受任者

住 所

氏 名

使用印

私は上記の者を代理人と定め

「件名：監視中継装置6式ほか5点買入」に関する下記の権限を委任します。

委任事項

1.

年 月 日

委任者 住所

商号又は名称

代表者氏名

支出負担行為担当官

海上保安庁総務部長 勝山 潔 殿

※以下は押印を省略する場合のみ記載すること。契約締結について委任する場合は押印省略不可。

(連絡先は2以上記載すること)
本件責任者(会社名・部署名・氏名):
担当者(会社名・部署名・氏名):
連絡先1:
連絡先2:

令和5年度

特機契第1143号

物品売買契約書

物品売買契約書

1. 契約件名 監視中継装置6式ほか5点買入

2. 契約金額 金 円
うち取引に係る消費税額及び地方消費税額 金 円

内 訳

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	合 価	摘 要
別紙内訳のとおり						

3. 納入期限 別紙内訳のとおり

4. 納入場所 別紙内訳のとおり

5. 契約保証金 免除

上記物品の売買について、発注者 支出負担行為担当官 海上保安庁総務部長 勝山 潔 は、
受注者 と、次の条件により売買契約を締結する。

(総 則)

第1条 受注者は、仕様書、図面又は備付見本（以下「仕様書等」という。）に基づき、頭書の契約物品（以下「物品」という。）を納入期限までに、納入場所に納入するものとし、発注者は、これに対し、受注者に代金を支払うものとする。

(仕様書等の解釈)

第2条 物品に関する仕様書等について疑義を生じたときは、すべて発注者の解釈によるものとする。

(権利義務の譲渡等)

第3条 受注者は、発注者の書面による承認を得た場合を除くほか、次に掲げる行為をしてはならないものとする。

- (1) この契約の全部又は大部分の履行を第三者に委任すること。
- (2) この契約により生ずる権利若しくは義務を第三者に譲渡し、又は承継させること。

(設備等の調査)

第4条 発注者は、必要と認めるときは、職員を派遣し、受注者の設備、物品の製造過程その他契約履行の状況を調査することができるものとする。
この場合において、受注者は、発注者又は当該職員の指示に従わなければならない。

(代理人等の変更)

第5条 発注者は、受注者の代理人、使用人又は労務者のうち著しく不相当と認められるものがあるときは、受注者に対し、その事由を明示してその変更を求めることができる。

(物価変動等による契約金額の変更)

第6条 物価変動その他予期することのできない事由に基づく経済情勢の激変等により、契約金額が著しく不相当であると認められるに至った場合は、発注者受注者協議して、契約金額を変更することができるものとする。

(納入期限の変更等)

第7条 発注者は、その都合により納入期限又は納入場所を変更することができるものとする。

2 前項の場合において、契約金額を増減する必要があるときは、発注者受注者協議して、その金額を増減するものとする。

(納入の通知及び検査)

第8条 受注者は、物品を納入するときは、納品書をもってその旨を発注者に通知するものとする。ただし、物品の納入場所が海上保安庁の所在地以外の場所（以下「隔地」という。）である場合は、この限りでない。

2 受注者は、前項ただし書の場合においては、納入のため物品を隔地の納入場所に向けて発送したときは、直ちに、その旨を納入場所の発注者があらかじめ指定する職員その他の責任者に通知するものとする。

第9条 発注者は、前条第1項の納入の通知を受けたときは、納入場所において検査を行うものとする。

2 受注者は、納入場所が隔地である場合は、原料又は材料の配合、物品の性能等について検査を必要とする場合その他特別の事情がある場合には、発注者があらかじめ指示するところに従い、物品の納入又は発送前その他適当な時期に検査申請書をもって必要な検査を発注者に請求するものとし、発注者は、物品の所在地その他適当な場所で検査を行うものとする。

3 発注者は、前項の検査をした物品については、第1項の検査の一部を省略することがあるものとする。

4 発注者は、第1項及び第2項の検査については、検査を行うべきことを命じた職員（以下「検査職員」という。）により、納入の通知又は検査の請求を受理した日（これらの日以降において受注者が検査をなすべき日を指定したときは、その日）から10日以内（以下「検査期間」という。）に、仕様書等に指定した方法その他発注者の適当と認める方法によりこれを行うものとする。ただし、天災地変その他やむを得ない事由により検査をすることができない期間は、検査期間に算入しないものとする。

5 発注者は、検査職員を命じたときは、その官職、氏名及び検査時期を受注者に通知するものとする。

6 受注者は、第2項の検査に立ち会うものとする。この場合において、受注者が立ち会わないときは、発注者は、単独で検査を行い、その結果を受注者に通知するものとし、受注者は、これに対して不服を述べることができない。

7 受注者は、隔地の納入場所に物品が到着したときは、物品の数量及び運送によって生じた事故の有無について、納入場所における当該責任者の証明を受け、これを発注者に提出するものとする。この場合において、発注者は、受注者が物品到着後直ちに証明を受けることができるように措置をするものとし、又この提出した証明を認確することによって第1項の検査に代えるものとする。

8 物品の検査場所への運搬その他検査に要する費用及び検査のため通常生ずる変質、変形、消耗、破損等による損失は、受注者の負担とする。

(引渡物品の引渡)

第9条の2 発注者より受注者へ引渡す物品は、受注者からの納入物品受領後、評価当時の現状有姿のまま引渡場所において引渡すものとし、受注者は、直ちにこれを検査のうえ引き取るものとする。

2 前項の交換が終了した後において、発注者の引渡物品に本契約の内容に適合しないもの(契約不適合)を発見しても、受注者は、異論を申し立てないものとする。

(所有権の移転)

第10条 物品の所有権は、次項の場合を除き、納入場所において、発注者が物品を合格品と認め数量の確認を終ったとき、受注者から発注者に移るものとする。

2 隔地を納入場所とした物品の所有権は、納入場所において、前条第7項の責任者が同項の証明のための調査を終り、異状のないことを確認したときから、合格物品についてのみ受注者から発注者に移るものとする。

3 物品の性質上必要な容器、包装等は、発注者の所得とする。

(値引受領)

第11条 発注者は、物品に多少不備な点があっても、契約した目的を達するうえに支障がないと認めるときは、契約金額を相当額値引きして、これを受領することができるものとする。

(代品納入)

第12条 受注者は、第9条の規定による検査に合格しない物品があるときは、直ちに、その代品を納入するものとする。

2 この契約の条項は、前項の代品の納入について準用する。

(不合格品等の措置)

第13条 受注者は、発注者から物品の不合格又は過納の通知を受けたときは、遅滞なく不合格又は過納の物品を引き取るものとする。

2 発注者は、前項の場合において、相当期間内に受注者が不合格又は過納の物品を引き取らないときは、受注者の負担において、当該物品を他の場所に移し、又は第三者に保管を委託することができる。

(代金の支払)

第14条 発注者は、受注者が履行完了後提出する適法な支払請求書を受理した日から30日以内（以下「約定期間」という。）に、海上保安庁において、その代金を受注者に支払うものとする。

2 発注者は、前項の規定に係らず、物品の完納前 回に限り、受注者より既納部分の支払いの請求があったとき、その支払いは、前項に準じて行うものとする。

3 発注者は、前項の既納部分の支払いを請求するときは、既納部分検査申請書を発注者に提出し、発注者の検査を受けるものとする。この場合の検査の方法等は第9条を準用する。

4 発注者は、受注者から支払請求書を受理した後、その請求書の内容の全部又は一部が不当であることを発見したときは、その事由を明示して、これを受注者に返付するものとする。この場合においては、その請求書を返付した日から発注者が受注者の是正した支払請求書を受理した日までの期間は、約定期間に算入しないものとする。ただし、その請求書の内容の不当が受注者の故意又は重大な過失によるものであるときは、適法な支払請求書の提出がなかったものとし、受注者の是正した支払請求書を受理した日から約定期間を計算するものとする。

(遅延利息)

第15条 発注者は、約定期間内に代金を支払わないときは、受注者に対し、遅延利息を支払わなければならない。

2 遅延利息の額は、約定期間満了の日の翌日から支払をする日までの日数に応じ、年2.5パーセントとする。ただし、受注者が代金の受領を遅滞した日数及び天災地変等やむを得ない事由により支払のできなかつた日数は、約定期間に算入せず又は遅延利息を支払う日数に計算しないものとする。

3 前項の規定により計算した遅延利息の額が100円未満であるときは、遅延利息を支払うことを要せず、その額に100円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てるものとする。

4 発注者が検査期間内に検査を終了しないときは、検査期間満了の日の翌日から検査を終了した日までの日数は、約定期間の日数から差し引くものとし、又検査の遅延した日数が約定期間の日数を超える場合は、約定期間は満了したものとみなし、発注者は、その超える日数に応じ、前3項の例に準じて計算した金額を受注者に支払うものとする。

(納入期限の延伸)

第16条 受注者は、納入期限までに物品を納入することができないときは、あらかじめ遅滞の理由及び納入可納期日を明示して、発注者に納入期限の延伸の承認を求めなければならない。

2 発注者は、前項の請求に対し、支障がないと認めたときは、これを承認するものとする。ただし、遅滞が天災地変その他受注者の責めに帰することのできない事由に基づく場合のほか、遅滞金を徴収する。

(遅滞金)

第17条 前条第2項ただし書の規定による遅滞金は、延伸前の納入期限満了の日の翌日から物品納入の日までの日数に応じ、当該納入物品の契約金額の年3パーセントに相当する金額とする。ただし、その総額が契約金額の10分の1を超える場合は、その超過額は遅滞金に算入しないものとする。

2 前項の遅滞日数の計算については、発注者が第8条第1項の納入の通知又は第9条第2項の検査の請求を受理した日（これらの日以後において受注者が検査をなすべき日を指定したときはその日）の翌日から検査終了の日（不合格品については、不合格通知の日）までの日数は、これを遅滞日数に算入しないものとする。

(危険負担)

第18条 物品の所有権が移転する以前に生じた物品の亡失、変質、変形、消耗、破損等による損失は、すべて受注者の負担とする。ただし、発注者の故意又は重大な過失による場合は、この限りでない。

(契約不適合責任)

第19条 受注者は、物品の所有権移転後1年（物品が発注者の建造する船舶に装備されるべきものである場合は、物品の引渡しの日から物品を装備した船舶を発注者が引渡しを受けた後1年を経過する日まで間）以内に、その物品が種類、品質又は数量に関して契約の内容に適合しないもの（以下「契約不適合」という。）であることが発見されたときは、発注者（船舶の配属先の管区本部長を含む。）の請求により、同種の良品と引き換え、若しくは修理（物品の引取り、引渡期間を含め30日以内に修理完了するものに限る。）をし、又は発注者の算定した時価相当額をもってその損失額を弁償するものとする。

2 前項の期間は、契約不適合が行政庁の検査を受検するとき以外に発見できないものであるときは、物品を装備した船舶を発注者が引渡しを受けた

後1年以上1年半を経過する日までの範囲内において最初の検査終了の時までとする。

- 3 第1項の期間は、契約不適合が行政庁の検査を受検するとき以外に発見できないものであるときは、物品の引渡しの日から物品を装備した船舶を発注者が引渡しを受けた後1年以上1年半を経過する日までの範囲内において最初の検査終了の時までとする。

(契約の解除)

第20条 下記各号の一に該当するときは、発注者は、この契約の全部又は一部を解除することができる。

- (1) 受注者から解約の申出があったとき。
 - (2) 受注者が納入期限までに物品を納入しないとき又は納入期限までに物品を納入する見込みがないことが明らかなきとき。
 - (3) 物品が不合格となったとき。(納入期限前に物品が不合格となり納入期限内に合格品の納入の見込みがない場合を含む。)
 - (4) この契約の履行について、受注者又はその代理人若しくは使用人等に不正の行為があったとき又はこれらの者が発注者の行う調査若しくは検査を妨げ、若しくは妨げようとしたとき。
 - (5) 受注者が第3条の規定に違反したとき。
 - (6) 前各号のほか受注者が契約に違反し、そのため発注者が契約の目的を達することができないとき。
 - (7) 受注者が破産の宣告を受け、又は居所不明となったとき。
- 2 前項第1号から第6号までの場合において、受注者は違約金として、契約解除金額に対する10分の1に相当する金額を発注者に支払わなければならない。ただし、第1号から第3号の場合において、受注者の責に帰することのできない事由があるときは、この限りではない。
- 3 受注者(受注者が共同企業体であるときは、その構成員のいずれかの者。以下この項において同じ。)が次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。
- (1) 役員等(受注者が個人である場合にはその者を、受注者が法人である場合にはその役員又はその支店若しくは常時契約を締結する事務所の代表者をいう。以下この条において同じ。)が、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号。以下「暴力団対策法」という。)第2条第6号に規定する暴力団員(以下「暴力団員」という。)であると認められるとき。
 - (2) 暴力団(暴力団対策法第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。)又は暴力団員が経営に実質的に関与していると認められるとき。
 - (3) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしたと認められるとき。
 - (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、

若しくは関与していると認められるとき。

(5) 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有していると認められるとき

(6) 下請契約その他の契約に当たり、その相手方が第一号から第五号までのいずれかに該当することを知りながら、当該者と契約を締結したと認められるとき

(7) 受注者が、第一号から第五号までのいずれかに該当する者を下請契約その他の契約の相手方としていた場合(第六号に該当する場合を除く。)に、発注者が受注者に対して当該契約の解除を求め、受注者がこれに従わなかったとき。

4 前項の規定によりこの契約が解除された場合においては、受注者は、契約金額の10分の1に相当する額を違約金として発注者の指定する期間内に支払わなければならない。ただし、第1項第1号から第3号までの場合において、受注者の責めに帰することのできない事由があるときは、この限りでない。

第21条 発注者は、前条に定める場合のほか、自己の都合により契約の全部又は一部を解除することができる。この場合において、受注者に損害が生じ解約後30日以内に請求があるときは、発注者は、その損害を賠償するものとする。

2 前項の損害額は、発注者受注者協議して定めるものとする。

(相殺等)

第22条 この契約により発注者が受注者から取得すべき遅滞金、違約金等の金額がある場合において、発注者が当該金額と相殺することができる債務を受注者に対し有するときは、これを相殺するものとする。

2 前項の規定により相殺を行っても、なお発注者において取得金がある場合又は発注者が遅滞金、違約金等を徴収する場合において、受注者が発注者の指定する相当の限期までにこれらの金額を支払わないときは、受注者は、発注者に対し、遅延利息を支払わなければならない。ただし、当該取得金、遅滞金又は違約金が1,000円未満の場合は、この限りでない。

3 第15条第2項及び第3項の規定は、前項の遅延利息について準用する。この場合において、同条第2項中「年2.5パーセント」とあるのは「年3パーセント」と、同項ただし書中「受注者」とあるのは、「発注者」と、第3項中「100円」とあるのは「1円」と読み替えるものとする。

(談合等不正行為があった場合の違約金等)

第23条 受注者が、次に掲げる場合のいずれかに該当したときは、受注者は、発注者の請求に基づき、契約金額(この契約締結後、契約金額の変

更があった場合には、変更後の契約金額)の10分の1に相当する額を違約金として発注者の指定する期間内に支払わなければならない。

- (1) この契約に関し、受注者が私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。)第3条の規定に違反し、又は受注者が構成事業者である事業者団体が独占禁止法第8条第1号の規定に違反したことにより、公正取引委員会が受注者に対し、独占禁止法第7条の2第1項(独占禁止法第8条の3において準用する場合を含む。)の規定に基づく課徴金の納付命令(以下「納付命令」という。)を行い、当該納付命令が確定したとき(確定した当該納付命令が独占禁止法第63条第2項の規定により取り消された場合を含む。)
 - (2) 納付命令又は独占禁止法第7条若しくは第8条の2の規定に基づく排除措置命令(これらの命令が受注者又は受注者が構成事業者である事業者団体(以下「受注者等」という。)に対して行われたときは、受注者等に対する命令で確定したものをいい、受注者等に対して行われていないときは、各名宛人に対する命令すべてが確定した場合における当該命令をいう。次号において同じ。)において、この契約に関し、独占禁止法第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為の実行としての事業活動があったとされたとき。
 - (3) 前号に規定する納付命令又は排除措置命令により、受注者等に独占禁止法第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為があったとされた期間及び当該違反する行為の対象となった取引分野が示された場合において、この契約が当該期間(これらの命令に係る事件について、公正取引委員会が受注者に対して納付命令を行い、これが確定したときは、当該納付命令における課徴金の計算の基礎である当該違反する行為の実行期間を除く。)に入札(見積書の提出を含む。)が行われたものであり、かつ、当該取引分野に該当するものであるとき。
 - (4) この契約に関し、受注者(法人にあっては、その役員又は使用人を含む。)の刑法(明治40年法律第45号)第96条の6又は独占禁止法第89条第1項若しくは第95条第1項第1号に規定する刑が確定したとき。
- 2 受注者が前項の違約金を発注者の指定する期間内に支払わないときは、受注者は、当該期間を経過した日から支払いをする日までの日数に応じ、年3パーセントの割合で計算した額の遅延利息を発注者に支払わなければならない。

(秘密の保全)

第24条 受注者及び発注者は、この契約の履行に際し、知得した相手方の秘密を第三者に漏らし、又は利用してはならない。

(契約外の事項)

第25条 この契約に定めない事項又はこの契約の履行について、疑義又は紛議を生じたときは、発注者受注者協議して定めるものとする。

以上契約を証するため、この証書2通を作成し、発注者受注者各1通を保有する。

令和 年 月 日

発注者	住 所	東京都千代田区霞が関2-1-3
	氏 名	支出負担行為担当官 海上保安庁総務部長 勝山 潔

受注者	住 所	
	氏 名	

交 整 仕 0 5 2 7
令 和 5 年 4 月

監視中継装置 6 式ほか 5 点買入

仕 様 書

海 上 保 安 庁

1 総則

本仕様書は、海上保安庁（以下「当庁」という。）が調達する監視中継装置、特定小電力型監視装置及び灯火監視装置について適用する。

2 件名

監視中継装置 6 式ほか 5 点買入

3 品目、数量及び納入場所

別紙「納入内訳書」のとおり。

4 定格、各部の構成、各部の構造及び必要条件

交整仕 E-33「監視中継装置（EUD-1）買入仕様書」、交整仕 W-46「特定小電力型監視装置（KUD-2B）買入仕様書」及び「整仕 C-195「灯火監視装置（KUD-1B）買入仕様書」による。

5 納入期限

別紙「納入内訳書」のとおり。

6 検査

納入にあたっては、各履行完了後、当庁検査職員の検査を受けること。

7 支払い

支払いは部分払い 1 回とし、海上保安庁総務部長あて請求すること。

8 特記事項

- (1) 受注者は、契約後速やかに「納入物品価格内訳書」を 1 部提出すること。
- (2) 本仕様書に定めがない事項及び本仕様書に疑義が生じた場合、当庁監督職員と協議し指示に従うこと。
- (3) 他契約の航路標識の監視にかかるクラウド運用保守業務の請負者と連携、連絡を密にとり、本システム全体が正常に動作するよう相互に協力すること。
- (4) 納品する物品の品目等については、別添「仕様確認申請書」を提出することとし、交通部整備課長の確認を受け、支出負担行為担当官の承認を得たものとする。
- (5) 梱包には、その内容を明らかにした内訳書を添付すること。

納入内訳書

管区	納入場所 ※	標識管理 事務所 ※	標識名	監視中継装置 (EUD-1)			特定省電力型監視装置(KUD-2B)			灯火監視装置 (KUD-1B)			納期	備考		
				本体	付属品	(完成図書)	本体	付属品	(完成図書)	本体	付属品	(完成図書)				
二	宮城(保)	宮城県塩釜市貞山通3-4-1	宮城(保)	高島根灯浮標				1	1				令和5年10月31日			
				塩釜第二号灯浮標				1	1					令和5年10月31日		
				洞掛根灯浮標				1	1	1					令和5年12月25日	
三	袖ヶ浦浮標基地	千葉県袖ヶ浦市中袖30	千葉(保)	千葉港北袖ヶ浦第四号灯浮標				1	1				令和5年10月31日			
				船橋第二号灯浮標				1	1	1				令和5年10月31日		
				船橋第三号灯浮標				1	1						令和5年10月31日	
				千葉港市川第八号灯浮標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港新港第四号灯浮標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港千種第四号灯浮標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港千種第六号灯浮標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港中袖地先灯浮標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港北袖ヶ浦第一号灯浮標				1	1						令和5年12月25日	
				盤洲沖A灯浮標				1	1						令和5年12月25日	
				盤洲沖B灯浮標				1	1						令和5年12月25日	
				盤洲沖C灯浮標				1	1						令和5年12月25日	
				木更津港口第一号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				木更津港口第二号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				木更津港第一号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				木更津港第二号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港口第三号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港口第四号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港口第五号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港口第六号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港口第七号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港第一号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港第二号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港第四号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港第五号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港第六号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港第七号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港椎津航路第一号灯標				1	1						令和5年12月25日	
				千葉港椎津航路第二号灯標				1	1						令和5年12月25日	
					東京(保)	東京大井ふとう沖灯浮標				1	1	1				令和5年10月31日

納入内訳書

別紙

管区	納入場所 ※	標識管理 事務所 ※	標識名	監視中継装置 (EUD-1)			特定省電力型監視装置(KUD-2B)			灯火監視装置 (KUD-1B)			納期	備考				
				本体	付属品	(完成図書)	本体	付属品	(完成図書)	本体	付属品	(完成図書)						
三	袖ヶ浦浮標基地	千葉県袖ヶ浦市中袖30	東京(保)	東京中防北水路西灯浮標				1	1	-				令和5年10月31日				
			横浜(保)	沖港鮫ヶ埼沖灯浮標				1	1	1						令和5年12月25日		
				二見港第三号灯浮標				1	1								令和5年12月25日	
				横浜海上保安部	1	1	1									令和5年12月25日		
				沖港指向灯	1	1											令和5年12月25日	
				二見港丸山灯台	1	1											令和5年12月25日	
			横須賀(保)	浦賀水道航路第一号灯浮標				1	1	1						令和5年10月31日		
茨城(保)	鹿島港第六号灯浮標				1	1	1						令和5年10月31日					
四	名古屋港浮標基地	愛知県名古屋市港区東築地町28-2	名古屋(保)	三河港豊橋第十号灯浮標							1	1	1	令和5年10月31日				
				三河港豊橋第八号灯浮標								1		1	令和5年10月31日			
				三河港豊橋第四号灯浮標				1	1	1						令和5年10月31日		
				三河港蒲郡第六号灯浮標				1	1								令和5年10月31日	
				三河港蒲郡第五号灯浮標				1	1								令和5年10月31日	
				名古屋港庄内川導流堤南方灯浮標				1	1								令和5年10月31日	
				名古屋港潮見ふ頭南方灯浮標				1	1								令和5年10月31日	
				名古屋港木場金岡ふ頭東灯浮標				1	1								令和5年10月31日	
				衣浦港口灯浮標										1	1	1	令和5年12月25日	
				東ノ島灯浮標				1	1		1						令和5年12月25日	
				名古屋港西航路第一号灯標				1	1								令和5年12月25日	
				名古屋港西航路第二号灯標				1	1								令和5年12月25日	
				名古屋港西航路第三号灯標				1	1								令和5年12月25日	
				名古屋港西航路第四号灯標				1	1								令和5年12月25日	
				名古屋港西航路第八号灯標				1	1								令和5年12月25日	
				四日市(保)	四日市港第一航路西方灯浮標				1	1		1						令和5年12月25日
五	大阪浮標基地	大阪府大阪市此花区梅町2-1-95	大阪(保)	中島川第四号灯浮標				1	1	1				令和5年10月31日				
				中島川第六号灯浮標				1	1						令和5年10月31日			
			神戸(保)	カンタマ南灯浮標				1	1	1						令和5年10月31日		
				西宮鳴尾灯浮標				1	1							令和5年10月31日		
			姫路(保)	網干第四号灯浮標				1	1	1					令和5年12月25日			
			和歌山(保)	有田鍋磯灯浮標									1	1	1	令和5年12月25日		
				徳島(保)	徳島第一号灯浮標				1	1	1					令和5年12月25日		
					徳島第二号灯浮標				1	1							令和5年12月25日	
	吉野川口灯浮標				1	1							令和5年12月25日					

納入内訳書

別紙

管区	納入場所 ※	標識管理 事務所 ※	標識名	監視中継装置 (EUD-1)			特定省電力型監視装置(KUD-2B)			灯火監視装置 (KUD-1B)			納期	備考		
				本 体	付 属 品	(完 成 図 書)	本 体	付 属 品	(完 成 図 書)	本 体	付 属 品	(完 成 図 書)				
五	大阪浮標基地	大阪府大阪市此花区梅町2-1-95	徳島(保)	徳島海上保安部	1	1	1						令和5年12月25日			
			高知(保)	高知港第十一号灯浮標						1	1	1	令和5年10月31日			
				高知港第十二号灯浮標						1	1		令和5年10月31日			
				杓子礁灯浮標						1	1	1	令和5年12月25日			
六	広島浮標基地	広島県安芸郡坂町鯛尾1-4-10	水島(保)	水島港港内航路第一号灯浮標							1	1	1	令和5年12月25日		
				水島港港内航路第二号灯浮標							1	1		令和5年12月25日		
				水島港港内航路第七号灯浮標							1	1		令和5年12月25日		
				水島港港内航路第八号灯浮標							1	1		令和5年12月25日		
				水島港乙島東灯浮標							1	1		令和5年12月25日		
				琴浦沖灯浮標							1	1		令和5年12月25日		
				笠岡港口第二号灯浮標							1	1		令和5年12月25日		
				備後灘航路第七号灯浮標							1	1		令和5年12月25日		
				高州東方灯浮標				1	1	1				令和5年12月25日		
				玉野(保)	片上港第一号灯浮標									1	1	1
			片上港第四号灯浮標									1	1	令和5年12月25日		
			片上港第五号灯浮標									1	1	令和5年12月25日		
			片上港第八号灯浮標									1	1	令和5年12月25日		
			岡山第一号灯浮標									1	1	令和5年12月25日		
			サカケノ鼻灯浮標									1	1	令和5年12月25日		
			徳山(保)	平郡水道第一号灯浮標								1	1	1	令和5年12月25日	
				富田航路第十七号灯浮標								1	1		令和5年12月25日	
				徳山下松港徳山第三号灯浮標								1	1		令和5年12月25日	
				周防灘北航路第一号灯浮標								1	1		令和5年12月25日	
				三田尻中関港中関第一号灯浮標								1	1		令和5年12月25日	
				三田尻中関港中関第二号灯浮標								1	1		令和5年12月25日	
				伊予灘西航路第三号灯浮標								1	1		令和5年12月25日	
			徳山(保)	伊予灘西航路第四号灯浮標							1	1	令和5年12月25日			
			広島(保)	平郡水道第二号灯浮標							1	1	1	令和5年12月25日		
呉(保)	呉港広第一号灯浮標								1	1	1	令和5年12月25日				
	呉港広第二号灯浮標								1	1		令和5年12月25日				
	宮浦第一号灯浮標								1	1		令和5年12月25日				
尾道(保)	福山港分岐第三号灯浮標								1	1	1	令和5年12月25日				
	福山港分岐第四号灯浮標								1	1		令和5年12月25日				
	福山港分岐第五号灯浮標								1	1		令和5年12月25日				

納入内訳書

別紙

管区	納入場所 ※	標識管理 事務所 ※	標識名	監視中継装置 (EUD-1)			特定省電力型監視装置(KUD-2B)			灯火監視装置 (KUD-1B)			納期	備考			
				本体	付属品	(完成図書)	本体	付属品	(完成図書)	本体	付属品	(完成図書)					
六	広島浮標基地	広島県安芸郡坂町鯛尾1-4-10	尾道(保)	尾道糸崎港松永第一号灯浮標							1	1	-	令和5年12月25日			
				尾道糸崎港松永第二号灯浮標							1	1		令和5年12月25日			
				備後灘航路第六号灯浮標							1	1		令和5年12月25日			
				新居浜東航路第一号灯浮標							1	1		令和5年12月25日			
			高松(保)	備讃瀬戸東航路中央第七号灯浮標					1	1	1				令和5年10月31日		
				備讃瀬戸東航路中央第五号灯浮標					1	1		令和5年10月31日					
				備讃瀬戸東航路中央第六号灯浮標					1	1		令和5年12月25日					
				坂出番の州泊地第一号灯浮標					1	1	1				令和5年12月25日		
				坂出第二号灯浮標								1	1	令和5年12月25日			
				宇高西航路第一号灯浮標								1	1	1	令和5年12月25日		
				宇高東航路第二号灯浮標							1	1	令和5年12月25日				
			地蔵埼灯台	1	1	1								令和5年12月25日			
			今治(保)	安芸灘南航路第四号灯浮標					1	1	1					令和5年10月31日	
				新居浜東航路第二号灯浮標								1	1	1	令和5年12月25日		
				新居浜東航路第三号灯浮標							1	1	令和5年12月25日				
新居浜港多喜浜灯浮標								1	1	令和5年12月25日							
七	関門浮標基地	山口県下関市彦島塩浜町2-1-13	門司(保)	堺川第一号灯浮標				1	1	1				令和5年10月31日			
				宇部港西第四号灯浮標							1	1	令和5年12月25日				
				宇部港東第四号灯浮標							1	1	令和5年12月25日				
				苅田港南第三号灯浮標							1	1	令和5年12月25日				
				苅田港第九号灯浮標							1	1	令和5年12月25日				
				井ノ浦港第一号灯浮標							1	1	令和5年12月25日				
				堺川第二号灯浮標					1	1	1			令和5年12月25日			
			仙崎(保)	西礁灯浮標							1	1	1	令和5年12月25日			
			若松(保)	奥洞海航路第三号灯浮標					1	1					令和5年12月25日		
				若松航路第三号灯標					1	1					令和5年12月25日		
				若松航路第四号灯標					1	1					令和5年12月25日		
				若松航路第五号灯標					1	1					令和5年12月25日		
				若松航路第六号灯標					1	1					令和5年12月25日		
				若松航路第七号灯標					1	1					令和5年12月25日		
			大分(保)	若松航路第八号灯標					1	1					令和5年12月25日		
				ソコ簪灯浮標								1	1	1	令和5年12月25日		
				佐賀関北方航路灯浮標								1	1		令和5年12月25日		
佐伯湾泊地灯浮標									1	1	令和5年12月25日						

納入内訳書

管区	納入場所 ※		標識管理 事務所 ※	標識名	監視中継装置 (EUD-1)			特定省電力型監視装置(KUD-2B)			灯火監視装置 (KUD-1B)			納期	備考		
					本 体	付 属 品	(完 成 図 書)	本 体	付 属 品	(完 成 図 書)	本 体	付 属 品	(完 成 図 書)				
七	関門浮標基地	山口県下関市彦島塩浜町2-1-13	大分(保)	西ノ瀬灯浮標							1	1	-	令和5年12月25日			
				津久見黒石灯浮標							1	1		令和5年12月25日			
				鳶島灯浮標							1	1		令和5年12月25日			
	佐世保浮標基地	長崎県佐世保市干尽町4-1	三池(保)	島原三会冲灯浮標							1	1	1	令和5年12月25日			
				島原灯浮標							1	1		令和5年12月25日			
				二ツ瀬灯浮標							1	1		令和5年12月25日			
			唐津(保)	伊万里港第一号灯浮標								1	1	1	令和5年12月25日		
				杵岐大曾根灯浮標								1	1		令和5年12月25日		
				宮崎出シ灯浮標								1	1		令和5年12月25日		
				長者原崎冲灯浮標								1	1		令和5年12月25日		
				波戸岬冲灯浮標								1	1		令和5年12月25日		
			佐世保(保)	木瀬灯浮標								1	1	1	令和5年12月25日		
				オトナ瀬灯浮標				1	1						令和5年12月25日		
				沖ノ楫懸灯浮標				1	1						令和5年12月25日		
				丸曾根灯浮標				1	1						令和5年12月25日		
				浅瀬灯浮標				1	1						令和5年12月25日		
				洗出シノ瀬灯浮標				1	1						令和5年12月25日		
八	舞鶴(保)	京都府舞鶴市字下福井901	舞鶴(保)	舞鶴港傘曾根灯浮標				1	1	1	1	1	令和5年12月25日				
				宮津港灯浮標										1	1	令和5年12月25日	
				宮津港獅子崎鼻南西方灯浮標										1	1	令和5年12月25日	
十	八代浮標置場	熊本県八代市港町262-12	熊本(保)	角瀬灯浮標							1	1	1	令和5年12月25日			
				大船瀬南灯浮標							1	1		令和5年12月25日			
				八代港大牛瀬灯浮標							1	1		令和5年12月25日			
				八代港第二号灯浮標							1	1		令和5年12月25日			
				鶴曾根灯浮標							1	1		令和5年12月25日			
				六平瀬北東方灯浮標							1	1		令和5年12月25日			
				菊池川口灯浮標							1	1		令和5年12月25日			
				百貫灯浮標							1	1		令和5年12月25日			
			鹿兒島(保)	喜入港灯浮標								1	1	1	令和5年12月25日		
				山川港冲灯浮標								1	1		令和5年12月25日		
				鹿兒島湾笠瀬灯浮標								1	1		令和5年12月25日		

納入内訳書

管区	納入場所 ※	標識管理 事務所 ※	標識名	監視中継装置 (EUD-1)			特定省電力型監視装置(KUD-2B)			灯火監視装置 (KUD-1B)			納期	備考
				本 体	付 属 品	(完 成 図 書)	本 体	付 属 品	(完 成 図 書)	本 体	付 属 品	(完 成 図 書)		
十	八代浮標置場	熊本県八代市港町262-12	串木野(保)	阿久根桑島北灯浮標						1	1	1	令和5年12月25日	
				伊唐瀬戸大曾根灯浮標						1	1		令和5年12月25日	
				阿久根港力カケ瀬南東灯浮標						1	1		令和5年12月25日	
十一	浦添浮標置場	沖縄県浦添市西洲1-3	那覇(保)	糸満港南水路第一号灯浮標						1	1	1	令和5年12月25日	
				糸満港南水路第四号灯浮標						1	1		令和5年12月25日	
				糸満港南水路第五号灯浮標						1	1		令和5年12月25日	
				糸満港灯浮標						1	1		令和5年12月25日	
				運天港第一号灯浮標						1	1		令和5年12月25日	
				運天港第三号灯浮標						1	1		令和5年12月25日	
			運天港第五号灯浮標						1	1	令和5年12月25日			
			運天港第七号灯浮標						1	1	令和5年12月25日			
			運天港第八号灯浮標						1	1	令和5年12月25日			
			中城(保)	金武中城港石川第一号灯浮標						1	1		令和5年12月25日	
				金武中城港金武第一号灯浮標						1	1		令和5年12月25日	
				金武中城港金武第二号灯浮標						1	1		令和5年12月25日	
	金武中城港金武第三号灯浮標							1	1	令和5年12月25日				
	金武中城港金武第五号灯浮標							1	1	令和5年12月25日				
	金武中城港金武第六号灯浮標							1	1	令和5年12月25日				
	石垣浮標置場	沖縄県石垣市南ぬ浜地先	石垣(保)	石垣港中央灯浮標						1	1	1	令和5年12月25日	
				石垣港第一号灯浮標						1	1		令和5年12月25日	
				石垣港第二号灯浮標						1	1		令和5年12月25日	
本庁	交通部整備課	東京都千代田区霞が関2-1-3	交通部整備課			1		2		2				
二	交通部整備課	宮城県塩釜市貞山通3-4-1	交通部整備課					2						
三	交通部整備課	神奈川県横浜市中区北仲通5-57	交通部整備課			1		2						
四	交通部整備課	愛知県名古屋市中区入船2-3-12	交通部整備課					2		2				
五	交通部整備課	兵庫県神戸市中央区波止場町1-1	交通部整備課			1		2		1			完成図書は納期毎	
六	交通部整備課	広島県広島市南区宇品海岸3-10-17	交通部整備課			1		2		1				
七	交通部整備課	福岡県北九州市門司区西海岸1-3-10	交通部整備課			1		2		1				
八	交通部整備課	京都府舞鶴市字下福井901	交通部整備課			1		1		1				
十	交通部整備課	鹿児島県鹿児島市東郡元町4-1	交通部整備課							1				
十一	交通整備課	沖縄県那覇市港町2-11-1	交通整備課							1				
計				6	6	10	80	80	38	103	103	35		

1. 監視中継装置

所要電源： 第三管区分AC100V50Hz 第五、六、七、八管区分AC100V60Hz

付属品： ケーブル長12m(ケーブルは片端子、コネクタ添付)

2. 特定省電力型監視装置

所要電源：DC12V

付属品：ケーブル長12m

3. 灯火監視装置

所要電源：DC12V

付属品：ケーブル長12m

※(保):海上保安部交通課

交 整 仕 E - 3 3
平 成 30 年 6 月 制 定
令 和 5 年 4 月 改 定

監 視 中 継 装 置 (E U D - 1)

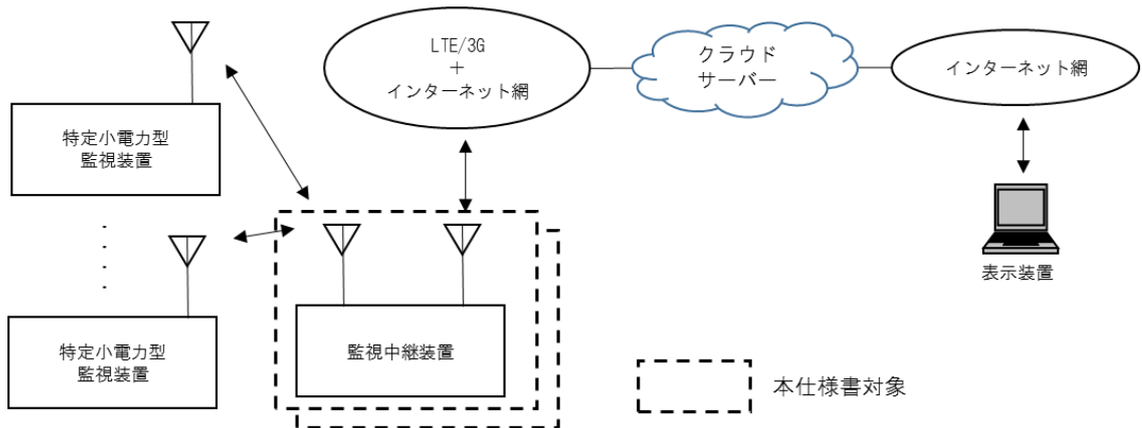
買 入 仕 様 書

海 上 保 安 庁

1. 概 説

1.1 用 途

本装置は、灯台、灯浮標及び灯標（以下、「航路標識」という。）に設置する特定小電力型監視装置から伝送される航路標識の灯火、位置等の情報を LTE/3G 回線を介し、クラウドサーバー上のプログラムに中継するものであり、プログラム処理されたデータにより海上保安部等に設置した表示装置（小型電子計算機）で航路標識の監視制御を行うものである。



1.2 仕様書等

本仕様書及び航路標識等機器共通仕様書（交整仕 G-7）によるほか、下記（1）項の関連仕様書によるものとし、（2）項の公の規格等に準拠すること。

（1）関連仕様書

特定小電力型監視装置（KUD-2）

灯火監視クラウドシステム構築業務（交整仕 2908）

（2）公の規格等

日本工業規格（JIS）

日本国内電波関係法令

ARIB STD-T108

情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）基準

2. 品 名

監視中継装置

3. 構 成

本装置の構成は次のとおりとする。

監視中継装置 1 式

付属品 1 式

4. 定 格

4.1 無線中継部（対 特定小電力型監視装置（KUD-2））

4.1.1 特定省電力型監視装置（KUD-2）との通信が可能であること。

4.1.1 送受信周波数

920.6～923.4MHz

4.1.2 送信出力

20mW（13dBm）

4.1.3 変調方式

周波数拡散変調

4.1.4 周波数拡散率

SF12

4.1.5 周波数帯域幅

200kHz

4.1.6 同時受信チャンネル数

8チャンネル以上

4.1.7 通信方式

単信方式

4.1.8 電波型式

F1D

4.1.9 空中線指向性

無指向性

4.1.10 空中線利得

2dBi 以上 3dBi 以下

4.1.11 技術基準適合証明

送受信装置、空中線ともに、特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則（昭和 56 年郵政省令第 37 号）に基づく、技術基準適合証明を取得していること。

4.2 無線中継部（対 クラウドサーバー上のプログラム）

4.2.1 通信方式

LTE/3G

4.2.2 ネットワークプロトコル

TCP/IP

4.2.3 通信プロトコル

MQTT

4.3 技術基準適合証明

無線装置、空中線ともに、特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則（昭和 56 年郵政省令第 37 号）に基づく、技術基準適合証明を取得していること。

4.4 所要電源

1 φ AC100V 50Hz 又は 60Hz (別途指示する)

5. 各部の構成

5.1 監視中継装置

本体 (第 1 図の系統を標準とする)

通信用空中線 (特定小電力用)

通信用空中線 (LTE/3G 用)

5.2 付属品

本体取付金具

空中線取付金具

ケーブル類 (電源ケーブルを除く)

市販製品の付属品

その他、保守点検上必要な特殊工具が有る場合は添付すること。

6. 各部の構造

6.1 本体

6.1.1 外形寸法及び重量は次のとおりとし、外観は第 2 図を標準とする。

前幅 400 mm 以下

奥行 200 mm 以下

高さ 350 mm 以下

重量 15kg 以下

6.1.2 レーダー施設、信号所等の陸上施設の屋外に設置するものであり、確実かつ容易に取付できる構造であること。

6.1.3 筐体の防水性能は、IPX5 以上とし、樹脂ボックス等を使用しても構わないが、耐候性を考慮すること。

6.1.4 壁掛型であること。

6.1.5 筐体の適当な位置に通信用空中線及び電源線用の接栓又は引込口を設けること。

なお、接栓又は引込口は防水コネクタグランドにより防水処置を行うこと。

6.1.6 本体内部に以下を表示すること。

動作状況 (電源 ON/OFF、正常/異常)

無線通信状態及び通信状況

6.1.7 電源部を別に設けても構わないが、筐体の防水性能等は本体筐体と同等とし、予め監督職員の承諾を得ること。

6.2 通信用空中線

通信用空中線は、屋外設置型とし、防水性能は IPX6 以上とする。

6.3 避雷器

電源用及び空中線用に避雷器を設ける。

7. 必要条件

7.1 材料についての条件

本体各部には市販製品を使用しても良いが、次に示す条件を満足すること。
なお、使用にあたっては、予め監督職員の承諾を得ること。

- (1) 材料及び部品は、振動、衝撃に十分耐えるものを使用すること。
- (2) 主要演算はマイクロプロセッサによること。
- (3) 主要記録素子は半導体 ROM 及び RAM を使用すること。

7.2 機械工作についての条件

7.2.1 本体筐体塗装

塗装色はマンセル 2.5Y/8/2 半つやを標準とするが、これによりがたい場合は監督職員と協議する。また、一般市販品を使用する場合はこの限りでない。

7.2.2 空中線取付金具

堅牢強固に通信用空中線を取付可能な構造とすること。

7.3 機能についての条件

特定小電力型監視装置及び既存の「灯火監視クラウドシステム構築業務」で作成したクラウドサーバー上のプログラムと連携して以下の動作が行えること。

7.3.1 特定小電力型監視装置から伝送される灯火状態、蓄電池状態、衝突センサー状態及び標識位置等を本装置で受信し、クラウドサーバーまで以下のデータについて、クラウドサーバー上のプログラムに中継すること。

- | | |
|-----------------|--------------|
| (1) 標識名称 | ID |
| (2) 送信時刻 | 年月日時分秒 |
| (3) 灯火の情報 | 正常点灯、灯質異常、消灯 |
| (4) 蓄電池の状態 | 電圧、温度 |
| (5) 位置情報 | 緯度経度 |
| (6) 衝突センサーの動作状態 | 動作あり、動作なし |
| (7) その他の機器の動作状態 | 正常、異常 |

7.3.2 特定小電力型監視装置から警報送信のデータが伝送された場合は、クラウドサーバー上のプログラムに中継すること。

7.3.3 クラウドサーバー上のプログラムから伝送される以下の制御信号等について、指定された特定小電力型監視装置に中継すること。

- (1) リクエスト送信要求
- (2) 制御送信要求
- (3) 設定情報変更要求

7.3.4 定期的に時刻補正を行うこと。

7.3.5 設定端末等から送受信周波数 920.6～923.4MHz のうち 200kHz 間隔で 15 波のうち 8 波を選択できること。

7.4 電気的条件

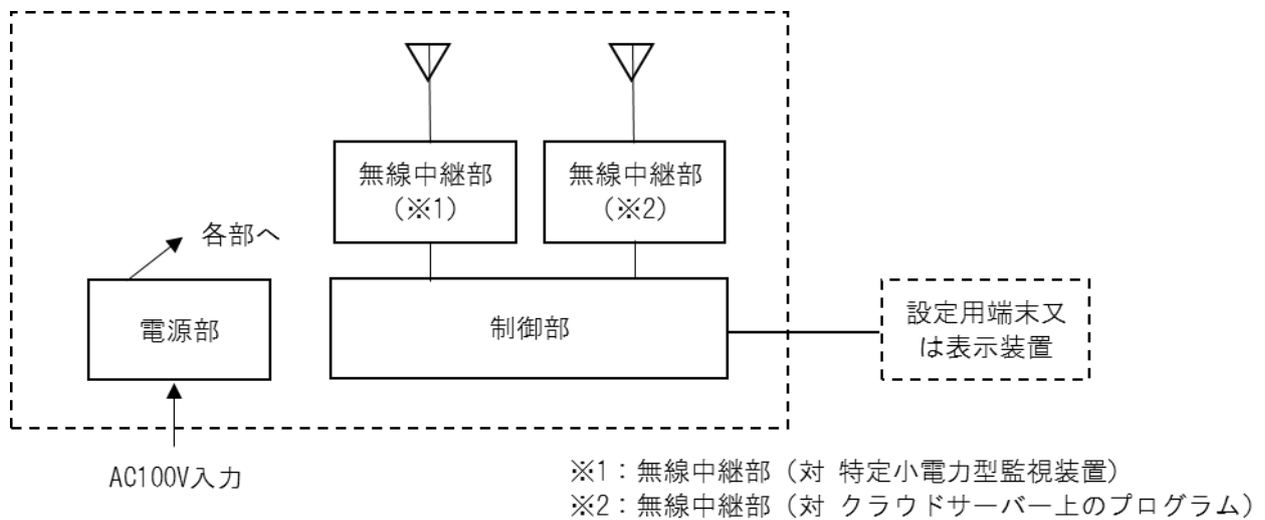
7.4.1 本装置は、周囲温度 -10°C ～ 40°C 、相対湿度 40%～90%（結露しない）の範囲において本仕様を満足させること。なお、カタログ製品等の一般汎用品についてはこの限りでない。

7.4.2 時刻精度は、日差 ± 3 秒以下とする。

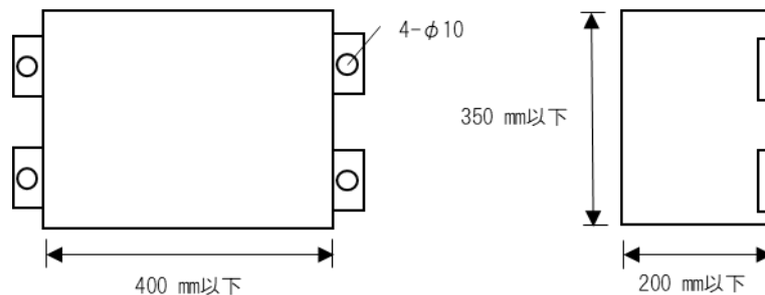
7.4.3 電源電圧の変動 $\pm 10\%$ において本仕様を満足すること。

7.4.4 消費電力

25W 以下



第 1 図 系統図



第 2 図 外観図

交 整 仕 C-195
平成 29 年 3 月 制定
平成 30 年 5 月 改定
令和 3 年 6 月 改定
令和 5 年 4 月 改定

灯火監視装置（KUD-1B）
買 入 仕 様 書

海 上 保 安 庁

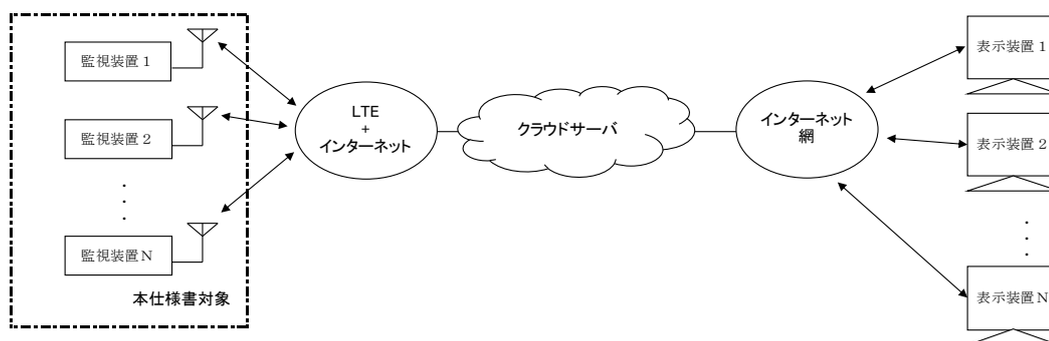
1 概 説

1.1 用 途

本装置は、灯台、灯浮標及び灯標（以下、「航路標識」という）に設置して航路標識の灯火、位置等の情報を LTE/3G 回線を介し、クラウドサーバ上のプログラムへ伝送するもので、プログラム処理されたデータを保安部等に設置した表示装置（小型電子計算機）で確認すると共に航路標識の監視を行うものである。

1.2 概 要

航路標識監視システムの概要図は次のとおり



1.3 仕様書等

本仕様書及び航路標識等機器共通仕様書（交整仕G-7）によるほか下記(1)項の関連仕様書によるものとし、規格については、(2)項の公の規格等に準拠すること。

(1) 関連仕様書

灯火監視クラウドシステム構築業務（交整仕 2908）

(2) 公の規格

日本産業規格（JIS）

電気学会電気規格調査会標準規格（JEC）

日本電機工業会標準規格（JEM）

日本国内電気通信関係法令

情報処理装置等電波障害自主規制協会（VCCI）基準

2 品 名

灯火監視装置

3 構 成

灯火監視装置 1 式

付属品 1 式

4 定 格

4.1 通信システム	LTE-M
4.2 ネットワークプロトコル	TCP/IP
4.3 通信プロトコル	MQTT
4.4 計測項目	灯火の状態、蓄電池の状態（電圧、温度）、衝突センサーの状態及び標識の位置
4.5 所要電源	DC12V または 24V（別途指示）

5 各部の構成

5.1 灯火監視装置

本体

通信用空中線

GPS 用空中線（通信空中線と併用可能の場合は不要）

本体は、第 1 図の系統図を標準とする。

5.2 付属品

本体取付金具 1 式

空中線取付金具 1 式

ケーブル類 1 式

市販製品の付属品 1 式

その他、保守点検上必要な特殊工具が有る場合は添付すること。

6 各部の構造

6.1 灯火監視装置本体

(1) 外観構造及び重量は次のとおりとし概観図は第 2 図を標準とする。

前幅 300mm 以下

奥行 100mm 以下

高さ 300mm 以下

重量 5kg 以下

(2) 確実かつ容易に航路標識内部等に取付できる構造であること。

(3) 筐体の防塵・防水性能は IP67 以上を有するものとし、樹脂ボックス等を使用してもかまわない。

(4) 壁掛型であること。

(5) 筐体の適当な位置に、通信空中線用、電源用、信号線及び GPS 空中線用接栓または引込口を設けること。

なお、接栓または引込口は防水コネクタグランドにより防水処置を行うこと。

(6) 本体内部に以下を表示すること

動作状況（電源 ON/OFF、正常/異常）

無線通信状態及び通信状況

6.2 空中線

空中線は屋外設置型とし、防水性能は IPX6 以上とする。

なお、通信用空中線と GPS 空中線を併用可能な場合は GPS 空中線不要とする。

7 必要条件

7.1 材料についての条件

本体各部には市販製品を使用しても良いが、次に示す条件を満足すること。

なお、使用にあたっては、予め監督職員の承諾を得ること。

- (1) 材料及び部品は、振動、衝撃に十分耐えるものを使用すること。
- (2) 主要演算はマイクロプロセッサによること。
- (3) 主要記録素子は半導体 ROM 及び RAM を使用すること。
- (4) 単独測位の可能な位置測定部（GPS モジュール）を有すること。

7.2 機械工作についての条件

- (1) 塗装を施す場合は、監督職員と協議すること。

なお、一般市販品を使用する場合はこの限りでない。

- (2) 空中線取付金具は、堅牢強固に取付可能な構造とすること。

7.3 機能についての条件

クラウドサーバ及び表示装置と連携して以下の動作を行えること。

(1) データの管理

以下の項目について表示装置上で確認できるよう、クラウドサーバへデータを伝送すること。

(ア) 標識名称 (ID)	ID
(イ) 時刻	年月日時分秒
(ウ) 灯火の情報	正常点灯、灯質異常、消灯
(エ) 蓄電池の状態	電圧、温度
(オ) 標識の位置情報	緯度経度
(カ) 衝突センサーの動作状態	動作あり、動作なし
(キ) その他機器の動作状態	正常、異常

(2) 前項(エ)、(オ)及び(キ)の出力信号は以下のとおり

(エ) 灯火の情報	無電圧接点
(オ) 蓄電池の状態	アナログ信号
(キ) 機器・マーキング装置衝突センサー	無電圧接点

(3) 監視項目の分類

検出項目については以下のとおり分類する。

項目の分類	動作
重故障	即時送信
軽故障	次回の定時等に送信
状態変化	次回の定時等に送信

(4) 監視項目の状態

(7) 灯器

状態	項目の分類
正常点灯	状態変化
灯質異常	重故障
消灯	重故障

(イ) 衝突センサー

状態	項目の分類
衝突センサー動作あり	重故障
衝突センサー動作なし	状態変化

(ウ) 蓄電池

状態	項目の分類
電圧	状態変化
温度	状態変化

(エ) 標識の位置

状態	項目の分類
緯度経度	状態変化

(オ) その他機器の動作状態

状態	項目の分類
正常	状態変化
異常	重故障

(5) 表示装置及びクラウドサーバとの通信

(7) 定時送信

設定した時刻に (1)の項目及び(4)の状態 (以下「状態データ」という) を5分以内に通知すること。

なお、送信時刻は任意に設定変更可能なこと。

(イ) リクエスト送信

表示装置からの制御によりリクエスト送信要求があった場合は状態データを通知すること。

(ウ) 制御送信 (警報リセット)

表示装置から制御送信要求があった場合は、外部機器の制御要求を送信し、

状態データを通知すること。また、本装置のリセットも行い得ること。

(エ) 警報送信

監視項目で重故障（即時送信）に設定した項目を感知した場合は重故障を発生した状態データのみ通知すること。また、衝突センサーの重故障の場合は、標識の位置も通知すること。

(オ) 再送信

定時、リクエスト、制御及び警報送信が失敗した場合は各送信から設定した再送信間隔で送信すること。

なお、再送信間隔及び再送信回数は任意に設定可能なこと。

(カ) テスト送信

テスト送信用のスイッチを有すること。

(6) 時刻補正

定期的にNTPサーバ等にアクセスして自動補正を行うこと。

(7) 設定機能

表示装置から次の自局の設定データを変更できること。

(ア) 定時送信時刻

(イ) 受信待ち時間

(ウ) 再送信間隔

(エ) 再送信回数

(8) 省電力機能

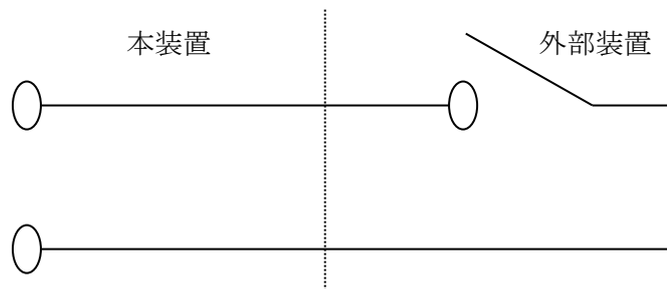
(ア) 蓄電池の電圧監視時に計測回路に流れる電流は 0.5mA 以下とする。また、計測中以外は 0.1mA 以下とする。

(9) 監視制御インターフェース

状態変化として検出する設定	条 件
a 接点 (標準)	開：信号無効、閉：信号有効
b 接点	開：信号有効、閉：信号無効
a 接点及びb 接点	開 → 閉、閉 → 開：信号有効

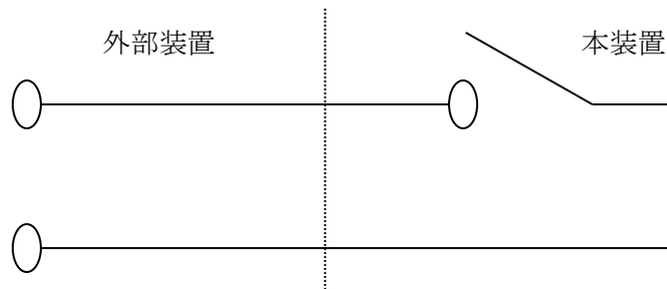
入力仕様 開：信号無効 抵抗値 1MΩ 以上
 閉：信号有効 接点容量 24V 以下

入力形態は次図による



出力仕様 無電圧接点出力
開：信号無効 抵抗値 1MΩ以上
閉：有効信号 接点容量 24V以下

出力形態は次図による

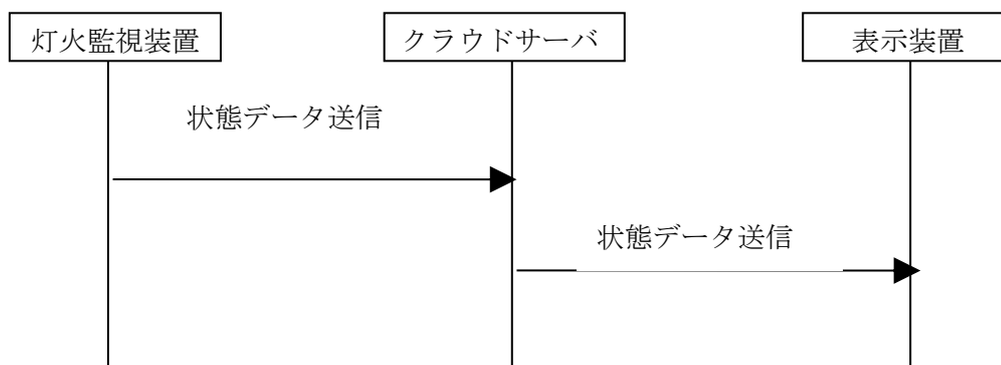


7.4 通信手順等

灯火監視装置から表示装置の通信は以下によるものとし、変更がある場合は予め承諾を得ること。なお、詳細は別途指示する。

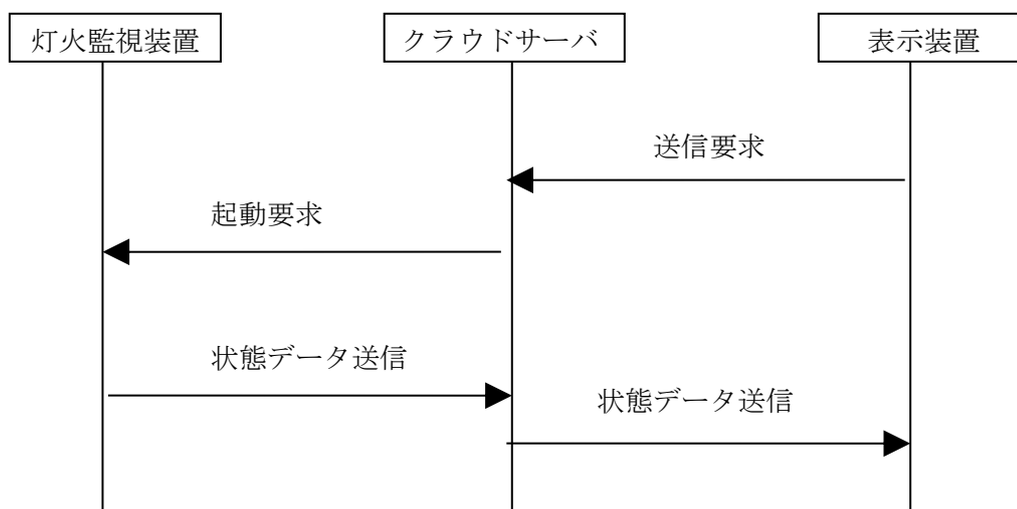
(1) 灯火監視装置発信

- ・ 定時送信
- ・ 警報送信



(2) 表示装置発信

- ・ リクエスト送信
- ・ 制御送信



7.5 電气的条件

(1) 本装置は、周囲温度 $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ 、相対湿度 40%~90% (結露しない) の範囲において本仕様を満足させること。なお、カタログ製品等の一般汎用品についてはこの限りでない。

(2) 本装置は自然空冷方式とする。

(3) 通信モジュールは LTE-M 対応とすること。

(4) 時刻精度

日差 ± 3 秒以下

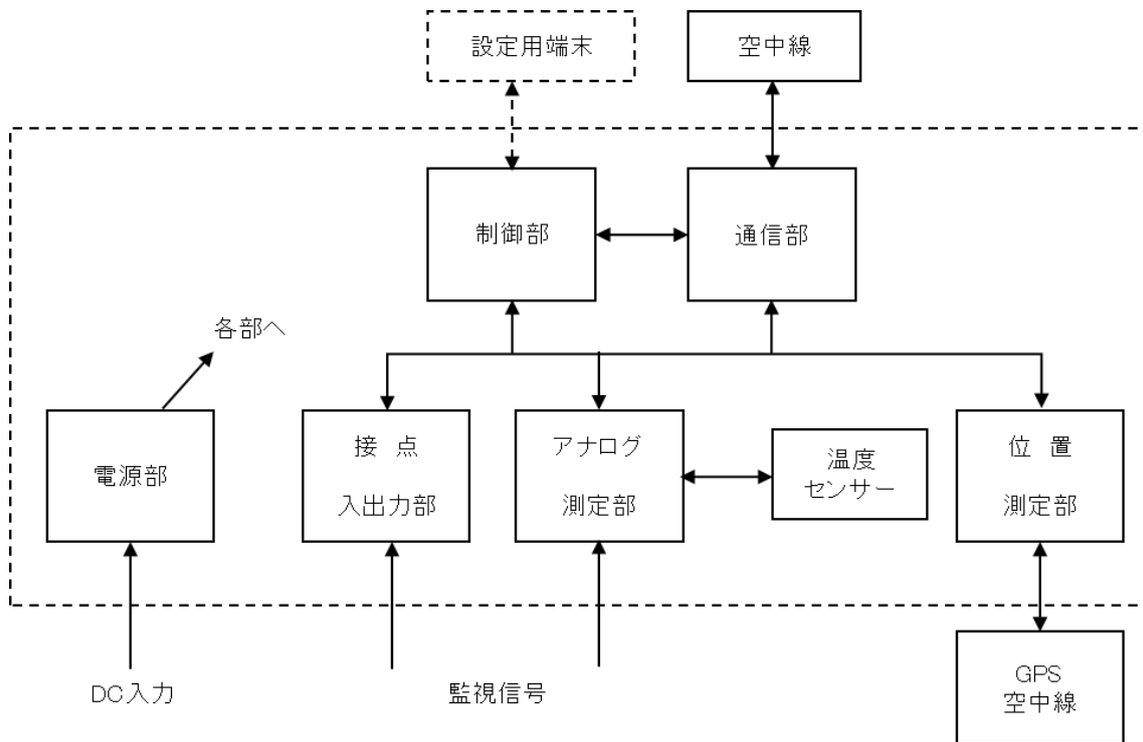
(5) 電源電圧の変動 $\pm 10\%$ において本仕様を満足すること。

(6) 消費電力

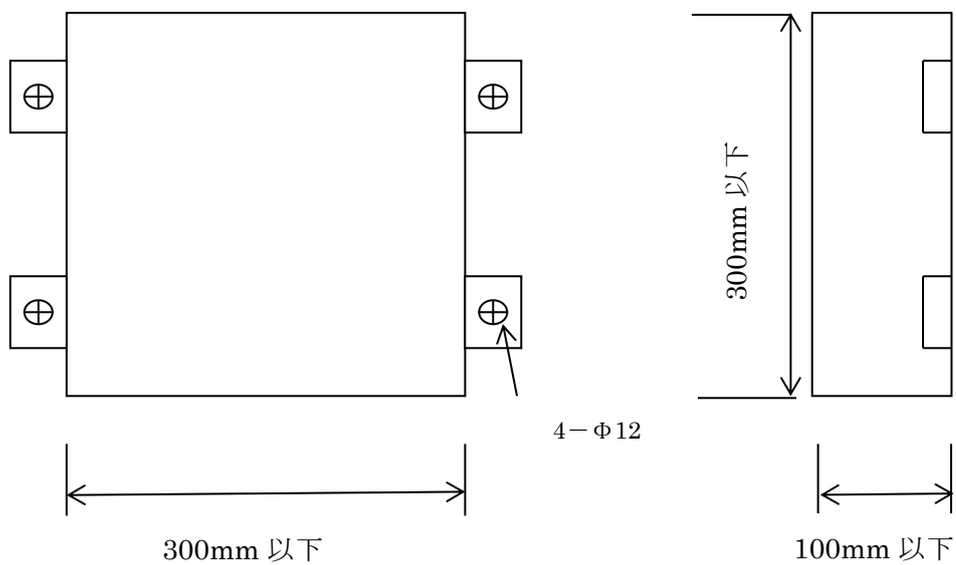
待機時 12V : 1W以下、24V : 1.5W以下

定時送信時 12V : 2W以下、24V : 3W以下 (平均値)

※平均値算出は指数化平均方式または移動平均方式による。



第1図 系統図



第2図 概観図

交 整 仕 W - 4 6
平 成 30 年 6 月 制 定
令 和 5 年 4 月 改 定

特 定 小 電 力 型 監 視 装 置 (K U D - 2 B)

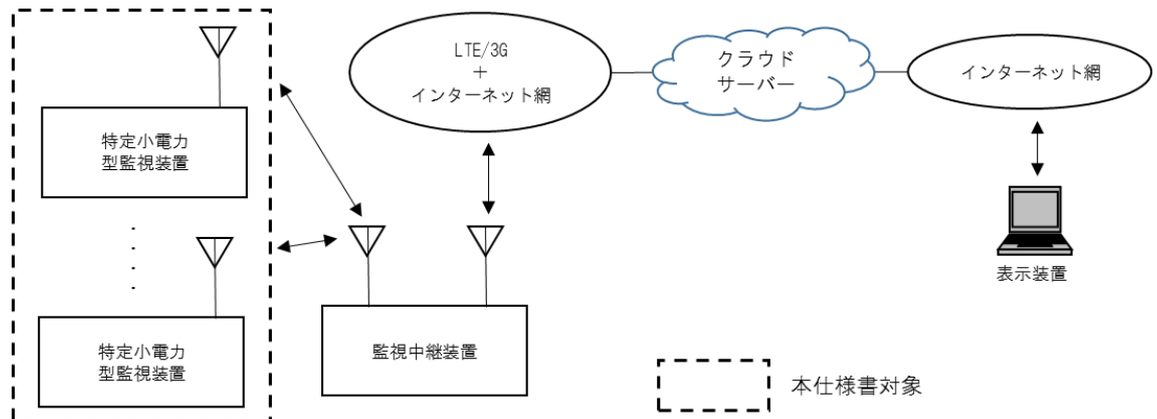
買 入 仕 様 書

海 上 保 安 庁

1 概 説

1.1 用 途

本装置は、灯台、灯浮標及び灯標（以下、「航路標識」という）に設置して航路標識の灯火、位置等の情報を特定小電力無線にて監視中継装置へ伝送するものである。



1.2 仕様書等

本装置の設計、製造及び検査は、本仕様書並びに航路標識等機器共通仕様書（交整仕G-7）によるほか下記(1)項の関連仕様書によるものとし、規格については、下記(2)項の公の規格等に準拠すること。

(1) 関連仕様書

監視中継装置（EUD-1）

灯火監視クラウドシステム構築業務（交整仕2908）

(2) 公の規格

日本工業規格（JIS）

日本国内電波関係法令

ARIB STD-T108

日本国内電気通信関係法令

情報処理装置等電波障害自主規制協会（VCCI）基準

2 品 名

特定小電力型監視装置

3 構 成

本装置の構成は、次のとおりとする。

特定小電力型監視装置	1 式
付属品	1 式

4 定 格

4.1 送受信周波数

920.6～923.4MHzのうち指定する1波（別途指示する）

4.2 送信出力

20mW（13dBm）

4.3 変調方式

周波数拡散変調

4.4 周波数拡散率

SF12

4.5 周波数帯域幅

200kHz

4.6 通信方式

単信方式

4.7 電波型式

F1D

4.8 空中線指向性

無指向性

4.9 空中線利得

2dBi以上3dBi以下

4.10 技術基準適合証明

送受信装置、空中線ともに、特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則（昭和56年郵政省令第37号）に基づく、技術基準適合証明を取得していること。

4.11 所要電源

DC12V又はDC24V（別途指示する）

5 各部の構成

5.1 特定小電力型監視装置

本体

通信用空中線

GPS用空中線（通信用空中線と併用可能な場合は不要）

本体は、第1図の系統図を標準とする。

5.2 付属品

本体取付金具 1式

空中線取付金具 1式

ケーブル類 1式

市販製品の付属品 1式

その他、保守点検上必要な特殊工具が有る場合は添付すること。

6 各部の構造

6.1 特定小電力型監視装置本体

6.1.1 外観構造及び重量は次のとおりとし外観は第2図を標準とする。

前幅	300mm 以下
奥行	100mm 以下
高さ	300mm 以下
重量	5kg 以下

6.1.2 確実かつ容易に航路標識内部等に取り付できる構造であること。

6.1.3 筐体の防塵・防水性能は IP67 以上を有するものとし、樹脂ボックス等を使用してもかまわない。

6.1.4 壁掛型であること。

6.1.5 筐体の適当な位置に、通信用空中線、GPS 用空中線、電源線、信号線及び予備線の引込口を設けること。

なお、引込口は防水コネクタグランドにより防水処置を行うこと。

6.1.6 本体内部に以下を表示すること

動作状況（電源 ON/OFF、正常/異常）

無線通信状態及び通信状況

6.2 通信用空中線及び GPS 用空中線

空中線は、屋外設置型とし、防水性能は IPX6 以上とする。

なお、防止機能を満足させるため、筐体等の組込む形も可能とする。

また、通信用空中線と GPS 空中線を併用してもかまわない。

7 必要条件

7.1 材料についての条件

本体各部には市販製品を使用しても良いが、次に示す条件を満足すること。

なお、使用にあたっては、予め監督職員の承諾を得ること。

7.1.1 材料及び部品は、振動、衝撃に十分耐えるものを使用すること。

7.1.2 主要演算はマイクロプロセッサによること。

7.1.3 主要記録素子は半導体 ROM 及び RAM を使用すること。

7.1.4 単独測位の可能な位置測定部（GPS モジュール）を有すること。

7.2 機械工作についての条件

7.2.1 塗装色はマンセル 2.5Y/8/2 半つやを標準とするが、これによりがたい場合は監督職員と協議する。また、一般市販品を使用する場合はこの限りでない。

7.2.2 空中線取付金具

堅牢強固に通信用空中線及び GPS 用空中線を取付可能な構造とすること。

7.3 機能についての条件

7.3.1 データの管理

以下の項目について、監視中継装置へ伝送すること。

- (1) 標識名称 ID
- (2) 送信時刻 年月日時分秒
- (3) 灯火の情報 正常点灯、灯質異常、消灯
- (4) 蓄電池の状態 電圧、温度
- (5) 標識の位置情報 緯度経度
- (6) 衝突センサーの動作状態 動作あり、動作なし
- (7) その他の機器の動作状態 正常、異常

7.3.2 前項(3)、(4)、(6)及び(7)の出力信号は以下のとおり

- (1) 灯火の情報 無電圧接点
- (2) 蓄電池の状態 アナログ信号
- (3) マーキング装置衝突センサー 無電圧接点
- (4) その他の機器の動作状態 無電圧接点

7.3.3 監視項目の分類

検出項目について以下のとおり分類する。

項目の分類	動作
重故障	即時送信
軽故障	次回の定時等に送信
状態変化	次回の定時等に送信

7.3.4 監視項目の状態

(1) 灯器

状態	項目の分類
正常点灯	状態変化
灯質異常	重故障
消灯	重故障

(2) 衝突センサー

状態	項目の分類
衝突センサー動作あり	重故障
衝突センサー異常なし	状態変化

(3) 蓄電池

状態	項目の分類
電圧	状態変化
温度	状態変化

(4) 標識の位置

状態	項目の分類
緯度経度	状態変化

(5) その他機器の動作状態

状態	項目の分類
正常	状態変化
異常	重故障

7.3.5 監視中継装置との通信

(1) 定時送信

設定した時刻に、7.3.1の項目及び7.3.4の状態（以下「状態データ」という）を通知すること。

なお、送信時刻は任意に設定変更可能なこと。

(2) リクエスト送信

監視中継装置からの制御によりリクエスト送信要求があった場合は状態データを通知すること。

(3) 制御送信（警報リセット）

監視中継装置から制御送信要求があった場合は、外部機器に制御要求を送信し、状態データを通知すること。また、本装置のリセット機能も行い得ること。

(4) 警報送信

監視項目で重故障（即時送信）に設定した項目を感知した場合は重故障を発生した状態データのみ通知すること。また、衝突センサーの重故障の場合は、標識の位置も通知すること。

(5) 再送信

定時、リクエスト、制御及び警報送信が失敗した場合は各送信から設定した送信間隔で送信すること。

なお、再送信間隔及び再送信回数は任意に設定可能なこと。

7.3.6 時刻補正

定期的に監視中継装置等にアクセスして自動補正を行うこと。

7.3.7 設定機能

次の自局の設定データを変更できること。

- (1) 定時送信時刻
- (2) 受信待ち時間
- (3) 再送信間隔
- (4) 再送信回数

7.3.8 設定端末等から送受信周波数 920.6～923.4MHzのうち200kHz間隔で15波を選択できること。

7.3.9 監視制御インターフェース

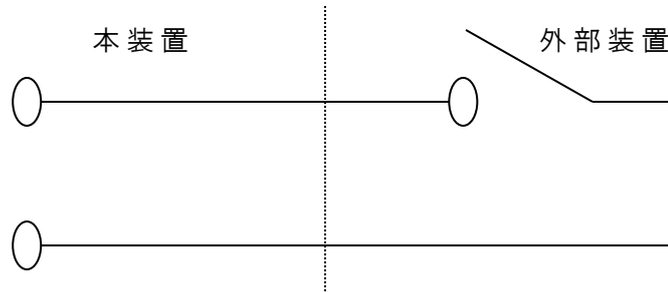
状態変化として検出する設定	条件
a接点（標準）	開：信号無効、閉：信号有効
b接点	開：信号有効、閉：信号無効
a接点及びb接点	開 → 閉、閉 → 開：信号有効

入力仕様

開：信号無効 抵抗値 1MΩ以上

閉：信号有効 接点容量 24V 以下

入力形態は次図による



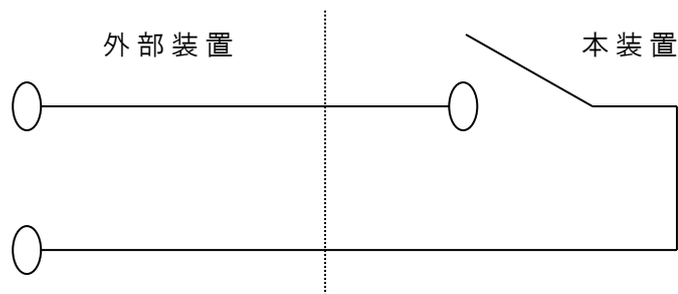
出力仕様

無電圧接点出力

開：信号無効 抵抗値 1MΩ 以上

閉：有効信号 接点容量 24V 以下

出力形態は次図による



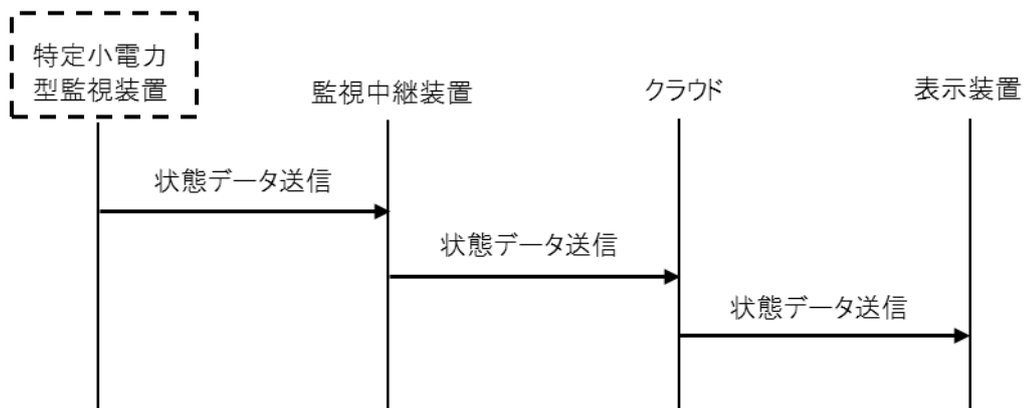
7.4 通信手順等

本装置と監視中継装置の通信は以下によるものとし、追加変更がある場合は予め承諾を得ること。

全ての通信手順及びデータ構造は公開すること。

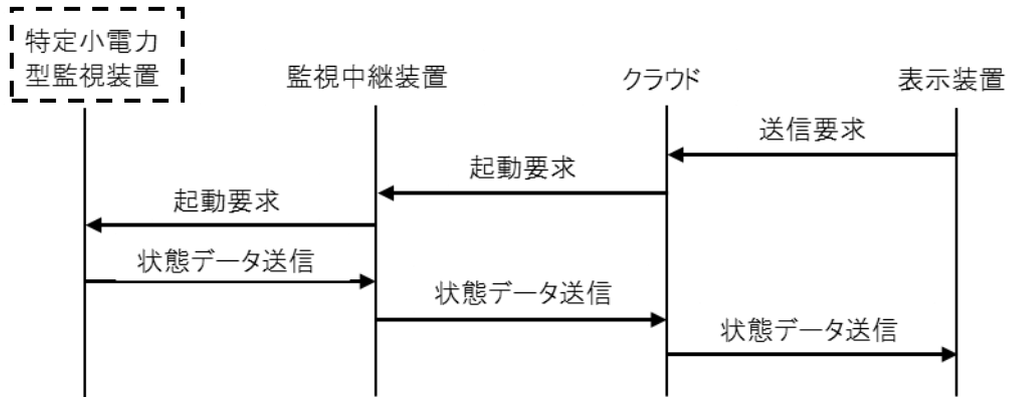
(1) 監視装置送信

- ・ 定時送信
- ・ 警報送信



(2) 監視中継装置発信

- ・ リクエスト送信
- ・ 制御送信



7.5 電気的條件

(1) 本装置は、周囲温度 -10°C ～ 40°C 、相対湿度40%～90%（結露しない）の範囲において本仕様を満足させること。なお、カタログ製品等の一般汎用品についてはこの限りでない。

(2) 時刻精度

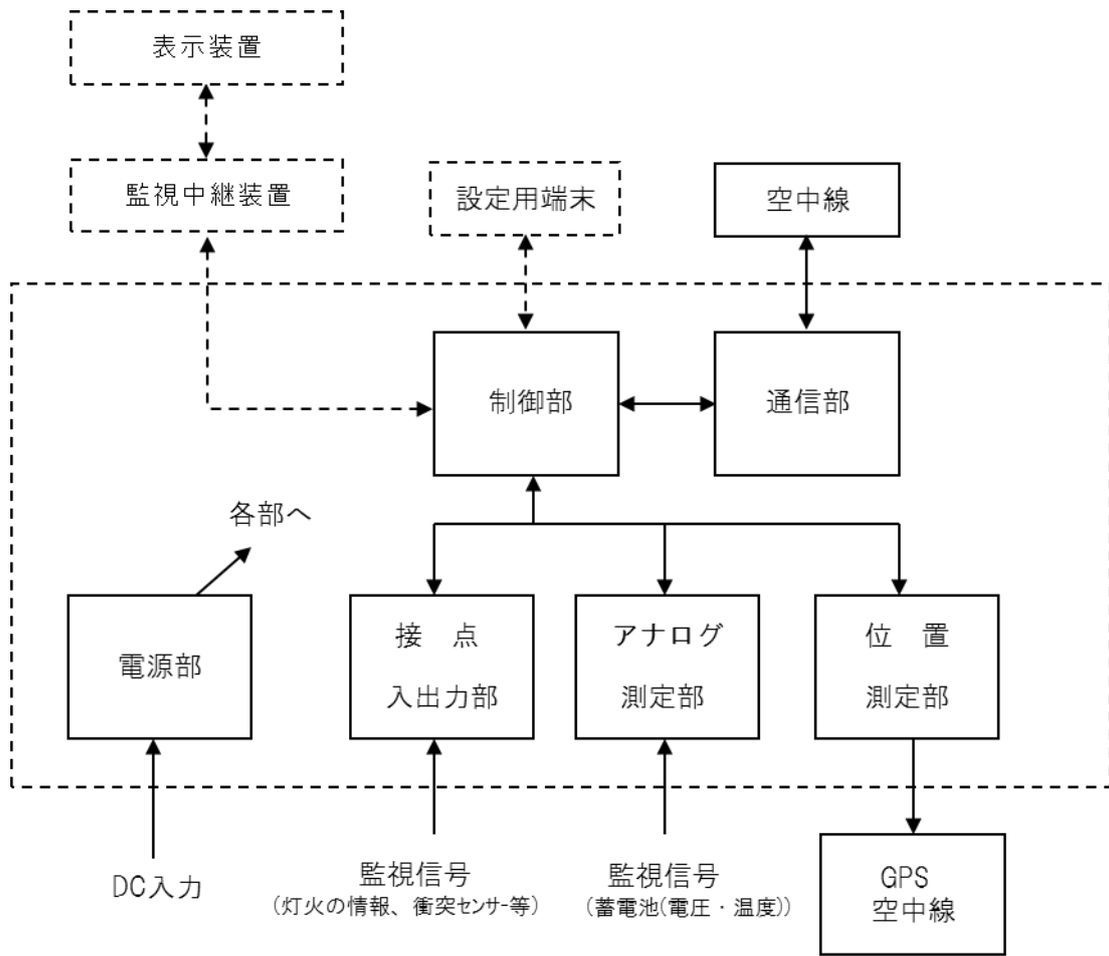
日差 ± 3 秒以下

(3) 電源電圧の変動 $\pm 10\%$ において本仕様を満足すること。

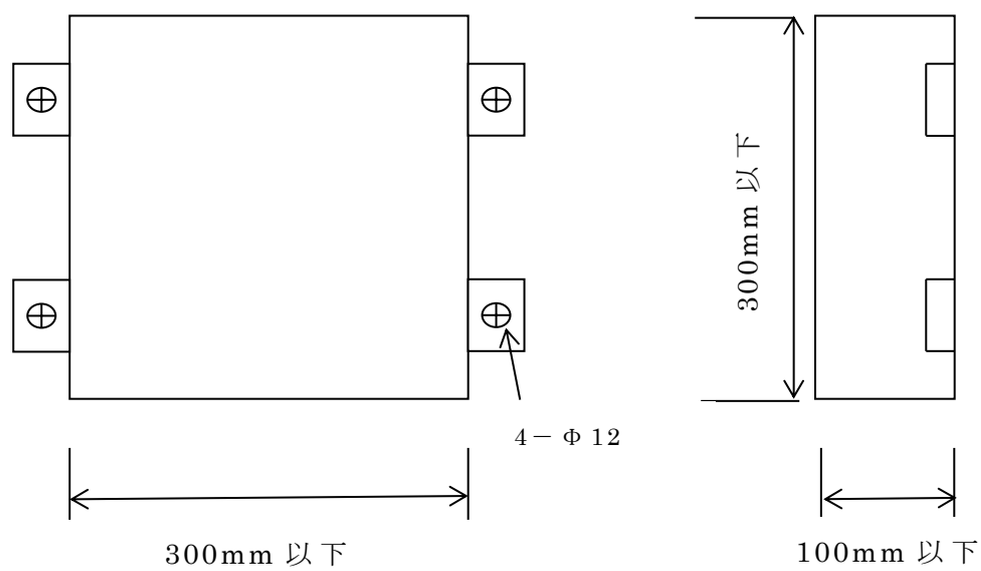
(4) 消費電力

待機時 12V : 1.0W以下、24V : 2.0W以下

送信時 12V : 2.0W以下、24V : 4.0W以下



第 1 図 系統図



第 2 図 概観図

仕様確認申請書

年 月 日

海上保安庁交通部整備課長 経由
支出負担行為担当官
海上保安庁総務部長 殿

(競争参加者の)

住 所

商号又は名称

代表者名

貴庁が公示した入札公告「監視中継装置6式ほか5点買入」について、カタログ等物品の仕様確認に必要な資料を添えて申請します。

※以下は押印を省略する場合のみ記載すること。

(連絡先は2以上記載すること)

本件責任者 (会社名・部署名・氏名) :

担当者 (会社名・部署名・氏名) :

連絡先 1 :

連絡先 2 :

別 紙

件 名

	品 目	規 格 等	数 量	※合否 の判定	備 考
1				合・否	
2				合・否	
3				合・否	
4				合・否	
5				合・否	
6				合・否	
7				合・否	
8				合・否	
9				合・否	
10				合・否	
11				合・否	
12				合・否	
13				合・否	
14				合・否	
15				合・否	

※欄は、海上保安庁で使用するので記入しないで下さい。

※	最終判定
	合 ・ 否

監視中継装置6式ほか5点買入

総合評価基準

令和5年4月

海上保安庁

1. はじめに

本資料は、海上保安庁が調達する「監視中継装置6式ほか5点買入」に対する機能・性能、技術能力及びアフターサービスに対する総合評価についての基準を示すものである。

2. 要求要件について

(1) 必須の要求要件

調達物品の必須の要求要件については、当庁が作成した「仕様書」に基づき、最低限の要求要件を満たしているか否かについて評価を行うためのものであり、この要求要件を満たさないものは不合格とする。

(2) 必須以外の要求要件

必須以外の要求要件については、当庁が必要度、重要度に照らし合わせ設定したもので、この要求要件による合否の判定は行わない。

3. 得点の付与方式

(1) 基礎点（70点）

必須要件である製造仕様書に明示された機能を満たしている場合に基礎点を付与する。

(2) 付与点（32点）

必須以外の要求要件については、「評価項目配点表」に示された加点基準によって点数を付加する。

4. 性能等評価点の集計方法

102点を満点とし、基礎点70点に「評価項目配点表」に基づいて付加された点数を合計し、性能等評価点とする。

5. 算出方法

総合評価点 = 基礎点 × (1 - 入札価格 ÷ 予定価格) + 付加点

「監視中継装置6式ほか5点買入」評価項目

1 評価方法

(1) 基礎点

調達物品の必須の要求要件については、当庁が作成した「仕様書」に基づき、最低限の要求要件を満たしているか否かについて評価を行うためのものであり、この要求要件を満たさないものは不合格とする。

(2) 付加点

必須以外の要求要件については、当庁が必要度、重要度に照らし合わせて設定したものである。

2 評価項目配点表

中項目	小項目	評価要素	必須項目	付与		備考
		項目				
基礎点	必須要求要件	仕様書を満足しているか。		70.0		
付与点 (加点措置)		付与点内訳に示された加点基準によって点数を付加		30.0	32.0	
				2.0		
合計				102		
【付与点内訳】						
1. 機能・性能 配点11	①電源容量	別紙による。		8.0		
	②外形寸法	評価しない。		-		
	③操作性	評価しない。		-		
	④設計性能	別紙による。		2.0		
	⑤設計機能	別紙による。		1.0		
	⑥拡張性	評価しない。		-		
	⑦接続性	評価しない。		-		
	⑧設計信頼性	評価しない。		-		
	⑨環境条件	評価しない。		-		
	⑩構成・機構	評価しない。		-		
		中計			11.0	
2. 技術能力等 配点4	①設計製造体制	別紙による。		1.0		
	②品質管理体制	別紙による。		3.0		
	③納入製造実績	評価しない。		-		
		中計			4.0	

3. アフターサービス 配点7	①保守部品の供給体制	別紙による。		2.0	
	②保守体制	別紙による。		2.0	
	③運用者への教育訓練体制	別紙による。		2.0	
	④保証条件等	別紙による。		1.0	
	中計			7.0	
4. ワーク・ライフ・バランス等 推進 配点5	関係通達に基づく取組	別紙による。		5.0	
	中計			5.0	
5. 公的個人認証 及び電子入札の推進 配点3	関係通達に基づく取組	別紙による。		1.0	
	中計			3.0	
6. 賃上げの実施 を表明した企業等 に対する加点 配点2	関係通達に基づく取組	別紙による。		2.0	
	中計			2.0	
付与点合計				32.0	

「監視中継装置6式ほか5点買入」評価項目配点表

中項目	小項目	分類	評価要素		必要な提出書類	
			項目	付与点 満点		
1. 基礎点			仕様書を満足している	70	70	
			中 計		70	
2. 機能・性能	①電源容量	最大消費電力 (EUD-1) 仕様：25W以下	最大消費電力が20W以下	2	2	設計書
			最大消費電力が22.5W以下	1	-	
		最大消費電力 (KUD-2) 仕様：待機時：1W、送信時：2W以下 (12V系) 待機時：2W、送信時：4W以下 (24V系)	最大消費電力が待機時：0.8W以下、送信時：1.6W以下 (12V系) 最大消費電力が待機時：1.6W以下、送信時：3.2W以下 (24V系)	3	3	設計書
			最大消費電力が待機時：0.9W以下、送信時：1.8W以下 (12V系) 最大消費電力が待機時：1.8W以下、送信時：3.6W以下 (24V系)	2	-	
			最大消費電力 (KUD-1B) 仕様：待機時：1W、送信時：2W以下 (12V系) 待機時：1.5W、送信時：3W以下 (24V系)	3	3	
			最大消費電力が待機時：0.8W以下、送信時：1.6W以下 (12V系) 最大消費電力が待機時：1.2W以下、送信時：2.4W以下 (24V系)	2	-	
			最大消費電力が待機時：0.9W以下、送信時：1.8W以下 (12V系) 最大消費電力が待機時：1.35W以下、送信時：2.7W以下 (24V系)			
			小 計		8	
	②外形寸法		評価しない。	0	-	
			小 計		-	
	③操作性		評価しない。	0	-	
			小 計		-	
	④設計性能	温度動作	自然空冷である。(強制空冷ではない。)	1	1	図面、構成部材一覧
		障害箇所等の交換修理	各部の内部ユニット等の交換部品は修理に際し経済的であり、かつ簡易に交換できる。	1	1	図面、設計書
			小 計		2	
	⑤設計機能	遠隔操作	遠隔で装置の再起動ができる。	1	1	設計書
			小 計		1	
	⑥拡張性		評価しない。	0	-	
			小 計		-	
	⑦接続性		評価しない。	0	-	
		小 計		-		
⑧設計信頼性		評価しない。	0	-		
		小 計		-		
⑨環境条件		評価しない。	0	-		
		小 計		-		
⑩構成・機構		評価しない。	0	-		
		小 計		-		
		中 計		11		
3. 技術能力等	①設計・製造体制	設計・製造体制	有資格者(国家資格：応用情報技術者)を有する体制である。	1	1	資格証明書写し
			小 計		1	
	②品質管理・検査体制	品質管理及び検査体制	検査要領、工程及び検査項目が明確である。 (測定項目別に整理された検査要領書及び検査表がある。)	1	1	要領書、工程表、検査項目一覧
			検査実施場所及びその設備は自主設備である。	1	1	会社パンフレット等確認可能な書類
			有資格者(国家資格：技術士(電気電子または情報工学))を有する体制である。	1	1	資格証明書写し
		小 計		3		
③納入製造実績		評価しない。	0	-		
		小 計		-		
		中 計		4		

「監視中継装置6式ほか5点買入」評価項目配点表

中項目	小項目	分類	評価要素		必要な提出書類	
			項	目		
4. アフターサービス	①保守部品の供給体制	保守部品の保有期間	保守部品の保有期間が12年以上	2	2	主要部品一覧、証明書類
			保守部品の保有期間が10年以上	1	-	
		小計			2	
	②保守体制	営業時間内(平日)において技術者に連絡を要する時間	メーカー技術者と連絡が取れるまでに要する時間が1時間以内	2	2	体制表、主要な責任者、保守代理店があれば証明書
			メーカー技術者と連絡が取れるまでに要する時間が2時間以内	1	-	
		営業時間外(休日、夜間等)において技術者に連絡を要する時間			2	
	③運用者への教育訓練体制	教育訓練体制が明確	当庁職員に対する運用操作、維持管理に必要な技術習得に関する研修(納入箇所毎に数時間程度)が可能な教育体制がある。	2	2	体制表、主要な責任者
			当庁職員に対する運用操作、維持管理に必要な技術習得に関する研修(納入のある管区本部毎に数時間程度)が可能な教育体制がある。	1	-	
		小計			2	
	④保証条件等	無償保証修理期間(人的瑕疵、地震、雷、火災及びその他天災地変を除く。)	履行完了後無償保証修理期間が3年以上	1	1	証明書等関連書類
小計					1	
中計				7		
5. ワーク・ライフ・バランス等推進	認定関係に基づく取組	女性活躍推進法に基づく認定(えるぼし認定企業)	女性活躍推進法に基づくプラチナの認定を受けている。	5	5	認定等確認通知書
			女性活躍推進法に基づく3段目の認定を受けている。	4	-	
			女性活躍推進法に基づく2段目の認定を受けている。	3	-	
			女性活躍推進法に基づく1段目の認定を受けている。	2	-	
		小計			5	
	次世代法に基づく認定(くるみん・プラチナくるみん認定)	次世代法に基づく「プラチナくるみん」認定を受けている。	4	4		
		次世代法に基づく「くるみん(新基準)」認定を受けている。	3	-		
		次世代法に基づく「くるみん(旧基準)」認定を受けている。	2	-		
	小計			4		
	若者雇用推進法に基づく認定	若者雇用促進法に基づく認定を受けている。	4	4		
小計			4			
中計 ※複数の場合は最も高い点を採用			5			
6. 公的個人認証及び電子入札の推進	情報システムに係る調達等における認定事業者	公的個人認証法又は同法施工規則に基づく認定	認定事業者に該当する。	1	1	認定書及び申立書等
		官民データ活用推進基本法及び公的個人認証法に定める証明証の利用状況	公的個人認証サービスを用いた電子入札事業者に該当する。	2	2	
	小計			3		
中計			3			
7. 賃上げの実施を表明した企業等に対する加点	賃上げの実施を表明した企業等	給与等受給者一人当たりの平均受給額を3%以上増加	令和4年4月以降に開始する最初の事業年度または令和4年(暦年)において、対前年度または前年比で給与等受給者一人当たりの平均受給額を3%以上増加させる旨、従業員に表明していること。【大企業】※1、2	2	2	(大企業) ・従業員への賃金引上げ計画の表明書
			令和4年4月以降に開始する最初の事業年度または令和4年(暦年)において、対前年度または前年比で給与総額を1.5%以上増加させる旨、従業員に表明していること。【中小企業等】※1、2			2
	小計			2		
中計			2			
合 計					102.0	
<p>※1 本評価項目で加点を希望する入札参加者は、別紙1の1又は別紙1の2の「従業員への賃金引上げ計画の表明書」(以下「表明書」という。)を提出すること。 また、中小企業等については、表明書と合わせて直近の事業年度の「法人税申告書別表1」を提出すること。</p> <p>※2 中小企業等とは、法人税法第66条第2項又は第3項に該当する者のことをいう。ただし、同条第6項に該当するものは除く。大企業はそれ以外の者のことをいう。</p> <p>なお、本項目で加点を受けた落札者に対しては、落札者が提出した表明書により表明した率の賃上げを実施したかどうか、当該落札者の事業年度等が終了した後、速やかに契約担当官等が確認を行う。本項目で加点を受けた落札者は、以下に示す書類を事業年度等が終了した後、下記に定める期限までに契約担当官等に提出するものとする。</p> <p>具体的には、事業年度単位での賃上げを表明した場合においては、賃上げを表明した年度とその前年度の「法人事業概況説明書」(別紙2)の「10主要科目」のうち「労務費」、「役員報酬」及び「従業員給料」の合計額(以下「合計額」という。)(を「4期末従業員等の状況」のうち「計」で除した金額を比較することにより行うこととする。事業年度単位での賃上げを表明した落札者は、上記の資料を決算日(別紙1の1に記載の事業年度の末日)の翌日から起算して2か月以内に契約担当官等に提出すること。</p> <p>また、暦年単位での賃上げを表明した場合は、「給与所得の源泉徴収票等の法定調査合計表」(別紙3)の「1給与所得の源泉徴収票合計表(375)」の「④俸給、給与、賞与等の総額」の「支払金額」欄を「人員」で除した金額により比較することとする(※3及び4)。暦年単位での賃上げを表明した落札者は、上記の資料を翌年の1月末までに契約担当官等に提出すること。</p> <p>ただし、法人税法(昭和40年法律第34号)第75条の2の規定により申告者の提出期限の延長がなされた場合には、契約担当官等へ提出期限を同条の規定により延長された期限と同じ期限に延長するものとします。</p> <p>経年的に本評価項目によって加点を受けようとする場合、事業年度単位か暦年単位かの選択を前年度又は前年から変えることによって、前年度等に加点を受けるために表明した期間と、当該年度等に加点を受けるために表明した期間が重なり、賃上げ表明の期間と加点を受ける期間との間に不整合が生じることのないよう、賃上げ表明を行う期間は、前年度等に加点を受けるために表明した期間と重ならない期間とすること。</p> <p>※3 中小企業等にあつては、上記の比較をすべき金額は、事業年度単位の場合は別紙2の「合計額」と、暦年単位の場合は別紙3の「支払金額」とする。</p> <p>※4 上記書類により賃上げ実績が確認できない場合であっても、税理士又は公認会計士等の第三者により、上記基準と同等の賃上げ実績を確認することができる書類であると認められる書類等が提出された場合には、当該書類をもって上記書類に代えることができる。 この場合の提出方法、考え方及び具体的な例は別紙4のとおりである。</p> <p>上記の期限までに書類が提出されない場合又は上記の確認を行った結果、本取組により加点を受けた落札者が表明書に記載した賃上げ基準に達していない場合又は本制度の趣旨を意図的に逸脱していると判断された場合は、別途、契約担当官等が通知する減点措置の開始の日から1年間、政府調達の総合評価落札方式による入札に参加する場合、本取組により加点された割合よりも大きな割合(1点大きな配点)の減点を行う。</p>						

監視中継装置6式ほか5点買入

性 能 確 認 表

商号又は名称

「監視中継装置6式ほか5点買入」評価項目

中項目	小項目	評価要素		
		項目	性能	備考
1. 機能・性能	電源容量	EUD-1の最大消費電力	W以下	
		KUD-2の最大消費電力	W以下	待機時
		KUD-1Bの最大消費電力	W以下	送信時
			W以下	待機時
	設計性能	自然空冷である。	可・否	
各部の内部ユニット等の交換部品は修理に際し経済的であり、かつ簡易に交換できる。		可・否		
設計機能	遠隔での装置再起動が可能である。	可・否		
2. 技術能力等	設計・製造体制	有資格者（国家資格：応用情報技術者）を有する体制である。	可・否	
		検査要領、工程及び検査項目が明確である。 （測定項目別に整理された検査要領書及び検査表がある。）	可・否	
	品質管理・検査体制	検査実施場所及びその設備は自主設備である。	可・否	
		有資格者（国家資格：技術士（電気電子または情報工学））を有する体制である。	可・否	
3. アフターサービス	保守部品の供給体制	保守部品の保有期間	年	
	保守体制	営業時間内（平日）において技術者に連絡が取れるまでに要する時間	時間	
		営業時間外（休日、夜間）において技術者に連絡が取れるまでに要する時間	時間	
	運用者への教育訓練体制	当庁職員に対する運用操作、維持管理に必要な技術習得に関する研修が可能な教育体制がある。	可・否	研修規模：
	保証条件等	履行完了後無償保証修理期間	年	
4. ワーク・ライフ・バランス等推進	取組にかかる認定等	えるばし認定の有無	有・無	認定段階：
		くるみん／プラチナくるみん認定の有無	有・無	認定種別：
		若者雇用推進法に基づく認定の有無	有・無	
5. 公的個人認証及び電子入札の推進	取組にかかる認定等	認定事業者に該当	有・無	
		公的個人認証サービスを用いた電子入札事業者に該当	有・無	
6. 賃上げの実施を表明した企業等に対する加点	賃上げの実施を表明した企業等	令和4年4月以降に開始する最初の事業年度または令和4年（暦年）において、対前年度または前年比で給与等受給者一人当たりの平均受給額を3%以上増加させる旨、従業員に表明していること。【大企業】※1、2	有・無	
		令和4年4月以降に開始する最初の事業年度または令和4年（暦年）において、対前年度または前年比で給与総額を1.5%以上増加させる旨、従業員に表明していること。【中小企業等】※1、2	有・無	

※1 本評価項目で加点を希望する入札参加者は、別紙1の1又は別紙1の2の「従業員への賃金引上げ計画の表明書」（以下「表明書」という。）を提出すること。
また、中小企業等については、表明書と合わせて直近の事業年度の「法人税申告書別表1」を提出すること。

※2 中小企業等とは、法人税法第66条第2項又は第3項に該当する者のことをいう。ただし、同条第6項に該当するものは除く。大企業はそれ以外の者のことをいう。

なお、本項目で加点を受けた落札者に対しては、落札者が提出した表明書により表明した率の賃上げを実施したかどうか、当該落札者の事業年度等が終了した後、速やかに契約担当官等が確認を行う。本項目で加点を受けた落札者は、以下に示す書類を事業年度等が終了した後、下記に定める期限までに契約担当官等に提出するものとする。

具体的には、事業年度単位での賃上げを表明した場合には、賃上げを表明した年度とその前年度の「法人事業概況説明書」（別紙2）の「10主要科目」のうち「労務費」、「役員報酬」及び「従業員給料」の合計額（以下「合計額」という。）を「4期末従業員等の状況」のうち「計」で除した金額を比較することにより行うこととする。事業年度単位での賃上げを表明した落札者は、上記の資料を決算日（別紙1の1に記載の事業年度の末日）の翌日から起算して2か月以内に契約担当官等に提出すること。

また、暦年単位での賃上げを表明した場合は、「給与所得の源泉徴収票等の法定調書合計表」（別紙3）の「1給与所得の源泉徴収票合計表（375）」の「A俸給、給与、賞与等の総額」の「支払金額」欄を「人員」で除した金額により比較することとする（※3及び4）。暦年単位での賃上げを表明した落札者は、上記の資料を翌年の1月末までに契約担当官等に提出すること。

ただし、法人税法（昭和40年法律第34号）第75条の2の規定により申告者の提出期限の延長がなされた場合には、契約担当官等へ提出期限を同条の規定により延長された期限と同じ期限に延長するものとします。

経年的に本評価項目によって加点を受けようとする場合、事業年度単位か暦年単位かの選択を前年度又は前年から変えることによって、前年度等に加点を受けるために表明した期間と、当該年度等に加点を受けるために表明した期間が重なり、賃上げ表明の期間と加点を受ける期間との間に不整合が生じることのないよう、賃上げ表明を行う期間は、前年度等に加点を受けるために表明した期間と重ならない期間とすること。

※3 中小企業等については、上記の比較をすべき金額は、事業年度単位の場合は別紙2の「合計額」と、暦年単位の場合は別紙3の「支払金額」とする。

※4 上記書類により賃上げ実績が確認できない場合であっても、税理士又は公認会計士等の第三者により、上記基準と同等の賃上げ実績を確認することができる書類であると認められる書類等が提出された場合には、当該書類をもって上記書類に代えることができる。
この場合の提出方法、考え方及び具体的な例は別紙4のとおりである。

上記の期限までに書類が提出されない場合又は上記の確認を行った結果、本取組により加点を受けた落札者が表明書に記載した賃上げ基準に達していない場合又は本制度の趣旨を意図的に逸脱していると判断された場合は、別途、契約担当官等が通知する減点措置の開始の日から1年間、政府調達総合評価落札方式による入札に参加する場合、本取組により加点された割合よりも大きな割合（1点大きな配点）の減点を行う。