通信機器の維持・整備・校正に関する役務の契約希望者募集要項

(公募実施権者) 契約担当官 八戸航空基地隊八戸経理隊長

次の契約希望者は、下記に基づき資料等を提出してください。

記

1 調達予定品目等

平成29年度における「通信機器の維持・整備・校正」(細部については、別表のとおり。)

- 2 公募に応募できる者の資格 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7 0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) 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官(以下「省指名停止権者」 という。) 又は海上幕僚長から「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。
- (4) 前号により、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。
- (5)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る者であり、適正な契約 の履行が確保される者であること。
- (6) 平成28・29・30年度競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」において、東北地域の競争参加資格を有する又は、当該競争参加資格を有していない者にあっては、競争参加資格審査を受け、競争参加資格名簿に登録され、当該競争参加資格を有すると認められる者、若しくは経営の規模及び経営の状況がそれと同等であること。
- (7) 調達予定品目等の不具合調査、修理、校正検定と同等又は、類似の役務提供について、履行能力を有する者であること。

- (8) 調達しようとする役務の提供にあたり、必要な次の体制・能力を有することができる者であること。
 - ア 当該役務を実施するにあたり、機器に関する必要な技術情報等を入手できる者で あること。
 - イ 契約期間中、継続して履行場所への立入りが可能な者であること。
 - ウ 不具合発生時において、迅速かつ継続的に対応可能な者であること。
- (9) 当該役務実施に必要な知識等の教育体制が整備されていること。
- (10) 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。
- (11) 当該事業の一部を下請企業に委託する場合は、委託させる業務に応じて、本項第7号 から第10号を満たすこと。
- (12) 当該役務において、工場所有権等の利用にあたって生起する問題は、全て受注者の責任において処理すること。
- 3 参加表明及び技術資料の提出

応募する者は、「参加表明書(別紙のとおり。)」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年以内に同一の資料を提出した者で、本年度の資料と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次に示す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。

- (1) 競争参加資格に係る資格審査結果通知書の写し
- (2)過去5年間における最新の同等または類似の役務実績(年度、契約相手方、事業名、 作業内容、期間、人数等)なお、実績がない場合は不要
- (3) 第2項第7号から第9号を証明する書類
- (4) 第2項第10号に掲げる資料(証明又は誓約若しくは保証する資料、様式適宜)
- (5) 下請企業に業務の一部を委託する場合は下請(予定)企業一覧表
- 4 参加表明書及び技術資料の提出先等
- (1) 提出先

海上自衛隊八戸航空基地隊八戸経理隊契約班

\(\pi\) 0 3 9 - 1 1 8 0

青森県八戸市大字河原木字高館

0178-28-3011 (内線2445)

(2) 提出期間

平成29年3月2日(木)~平成29年4月14日(金)

(3) 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。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

(4) 提出部数

参加表明書2部、技術資料1部

(5) 新たに体制・設備が整った場合は、提出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。

5 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。
- (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、当該工場等への立ち入りを含め、 調査に協力しなければならない。

6 応募者に対する審査結果の通知

資格審査結果及び技術審査結果は、公募実施権者から応募者に対し通知する。

7 疑義の申立

(1)審査結果に疑義のある者は、契約担当官等に対して、当該疑義の内容について、審査不合格通知を受理した日の翌日から起算して5日以内(土、日及び祝日を除く。)に書面をもって申し立てることができる。

ア窓口

海上自衛隊八戸航空基地隊八戸経理隊契約班

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。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

- (2) 契約担当官等は、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、契約担当官等は、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。

8 応募に当たっての留意事項

- (1) 応募者は応募に当たり下記の各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の応募は無効とする。
 - 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、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) 資料等の提出に当たっては、製本等、過剰な編てつ等は不要とする。
- (3) 調達品目の仕様に関する問い合わせを、八戸航空基地隊八戸経理隊契約班に行うことができる。

調達予定品目

| 番号 | 名称 | TV | 募集区分 | | | #1174L- A - L1 |
|-----|-----------|------------------|---------|-----|-----|-----------------|
| | | 形式 | 不具合調査 | 修 理 | 校 正 | 製造会社 |
| 1 | 送信機 | LRT-20B-1 | 0 | 0 | | ㈱日立国際八木ソリューションズ |
| 2 | 送信機 | LRT-20B-2 | 0 | 0 | | ㈱日立国際八木ソリューションズ |
| 3 | 受信機 | ORR-20D-1 | 0 | 0 | | 日本無線㈱ |
| 4 | 管制器 | N-C-640B/LRR-20B | 0 | 0 | | 日本無線(株) |
| 5 | 管制装置 | LSW-18B-1 | 0 | 0 | | 日本無線(株) |
| 6 | 管制装置 | LSW-32 | 0 | 0 | | 海洋電子工業㈱ |
| 7 | 遠隔管制装置 | N-C-751C-Y | 0 | 0 | | 海洋電子工業㈱ |
| 8 | 無線機 | ERC-14 | \circ | 0 | | ㈱日立国際八木ソリューションズ |
| 9 | 無線機 | ERC-16 | 0 | 0 | | ㈱日立国際八木ソリューションズ |
| 10 | 無線装置 | YRC-2B | 0 | 0 | | ㈱日立国際八木ソリューションズ |
| 11 | 無線機 | YRC-2C | 0 | 0 | | ㈱日立国際八木ソリューションズ |
| 1 2 | 無線機 | RRC-45 | 0 | 0 | | アイコム(株) |
| 13 | 無線機(携帯用) | EK-2110BTC | 0 | 0 | | 松下通信工業㈱ |
| 1 4 | 携帯無線電話機 | TTR-150-05-208T | 0 | 0 | | 東洋通信機㈱ |
| 15 | VHF無線電話装置 | I C-VM2 0 1 0MFT | 0 | 0 | | アイコム(株) |
| 1 6 | VHF無線電話装置 | IC-VH25MFT | 0 | 0 | | アイコム(株) |
| 17 | 空中線共用器 | | 0 | 0 | | 日本無線㈱ |
| 18 | 空中線整合器 | LRA-6B | 0 | 0 | | 東洋通信機㈱ |
| 1 9 | 迂回切替装置 | GSP-DN703-2 | 0 | 0 | | 富士通㈱ |
| 2 0 | 光伝送装置 | GCT-DN732 | 0 | 0 | | 富士通㈱ |
| 2 1 | 回線操作盤 | GAL-5004 | 0 | 0 | | ㈱カンノ製作所 |

| 番号 | 名 称 | W -4 | 募集区分 | | | 生はなった。 |
|-----|------------|------------------|-------|-----|----|-----------|
| | | 形式 | 不具合調査 | 修 理 | 校正 | 製造会社 |
| 2 2 | 発動発電機 | N-PU-89C | 0 | 0 | | 山洋電気㈱ |
| 2 3 | 発動発電機 | N-PU-89D | 0 | 0 | | 山洋電気㈱ |
| 2 4 | 発動発電機 | GGN-50-X | 0 | 0 | | 信濃電気㈱ |
| 2 5 | 発動発電機 | GGN-152-X | 0 | 0 | | 信濃電気㈱ |
| 2 6 | 電源部 | N-PP-464 | 0 | 0 | | 長野日本電気㈱ |
| 2 7 | 電源部 | N-PP-639B-075T52 | 0 | 0 | | ㈱三社電気製作所 |
| 28 | 整流装置 | GRA-365 | 0 | 0 | | ㈱三社電気製作所 |
| 2 9 | 整流装置 | GRA-370 | 0 | 0 | | 新電元工業 |
| 3 0 | 空気調和装置 | PAT-J500G | 0 | 0 | | 三菱電機㈱ |
| 3 1 | 空気調和装置 | PAT-J125G | 0 | 0 | | 三菱電機㈱ |
| 3 2 | 空気調和装置 | N-HD-29B | 0 | 0 | | ダイキン工業(株) |
| 3 3 | 信号変換装置 | N-CV-332 | 0 | 0 | | 光電製作所 |
| 3 4 | 電力計 | GWM-37 | 0 | 0 | 0 | 島田理化工業㈱ |
| 3 5 | 多機能レベル測定器 | LM-312 | 0 | 0 | 0 | 大井電気㈱ |
| 3 6 | 電界強度測定器 | M-262E | 0 | 0 | 0 | 安立電気㈱ |
| 3 7 | 終端型電力計 | TP-5J5 | 0 | 0 | 0 | ㈱フジソク |
| 3 8 | オシロスコープ | SS-5710 | 0 | 0 | 0 | 岩崎通信機㈱ |
| 3 9 | 周波数計 | TR-5211K | 0 | 0 | 0 | タケダ理研工業㈱ |
| 4 0 | スペクトルアナライザ | GAY-60-C | 0 | 0 | 0 | ㈱アドバンテスト |
| 4 1 | シングルアナライザ | MS 2 6 9 2 A | 0 | 0 | 0 | 安立電気㈱ |
| 4 2 | セコム入退室管理装置 | | | 0 | | セコム㈱ |

八戸航空基地隊八戸経理隊長 殿

(株) 〇 〇 〇 〇 代表取締役 〇 〇 〇 〇

参加表明書

標記について、下記のとおり応募します。

記

| | | 募集区分 | | | |
|----------|----|-----------|----|----|--------|
| 公 示 番 号 | 番号 | 不具合 調査 | 修理 | 校正 | 調達予定品目 |
| 八空基公示第7号 | | | | | |

添付書類: (契約希望者募集要項に示した資料等)