

公 告

契約担当官代理
陸上自衛隊衛生学校
会計課契約班長 橋口 武志

以下のとおり一般競争入札を実施するので、「入札及び契約心得」及び「契約条項」を承知のうえ参加されたい。

1 入札事項

契約実施計画番号	調達要求番号	物品番号	仕様書番号
5KZ81AS00170	5L841A00032 0001		13
品名 または 件名			
航空後送関連器材の放射ノイズ能力試験			
部品番号 または 規格			
仕様書のとおり			
使用器材名			
数量	単位	銘柄	使用期限等
1.00	MN		
納地または工事場所		引渡場所	
現地			
搬入場所		納期または工期	
		令和7年10月1日(水)～令和7年12月26日(金)	

2 競争参加資格

次のいずれかであること

全省庁統一資格の「役務の提供等」に係る等級がA、B、C、D等級であること
ただし、細部は注意事項による。

3 契約条項を示す場所

陸上自衛隊衛生学校総務部会計課、陸上自衛隊衛生学校ホームページ

4 説明会及び入札執行の日時場所

説明会日時場所：

入札日時場所：令和7年7月28日(月) 10時20分 衛生学校 庁舎1階 第1会議室

5 保証金

入札保証金：免除 契約保証金：免除

6 落札決定方式及び契約方式

落札決定方式：総品目総額 契約方式：一般競争

7 注意事項

(1) 競争に参加する者に必要な事項

- ア 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。
- イ 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。
- ウ 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備府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。
- エ 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。
- オ 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省指名停止権者が認めた場合には、この限りではない。
- カ 令和07・08・09年度防衛省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供」の等級「A」「B」「C」「D」に格付けされ、競争参加資格を有する者
- キ 試験所認定プログラム（ISO/IEC17025）及び情報セキュリティマネジメントシステム（ISO/IEC27001）を取得していること。

(2) 入札の方法

- ア 入札者は消費税相当額を含まない価格を入札書に記載すること。
- イ 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセント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には、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。

(3) 入札の無効

- ア 第2項に示した競争参加資格を有しない者のした入札。
- イ 注意事項第2項に示した競争に参加する者に必要な資格のない者のした入札
- ウ 入札金額が明瞭でない場合又は、入札者が誰であるか識別しがたい場合
- エ 入札及び契約心得に記載されている「暴力団排除に関する誓約事項」に虚偽があった場合又は誓約に反する事態が生じた場合

(4) 契約書等の作成の要否

契約金額が100万円以上の場合は請書を、契約金額が250万円以上の場合は契約書を作成

(5) 契約条項

- ・役務請負契約条項
- ・利益制限契約に関する特約条項
- ・資料の信頼性確保及び制度調査の実施に関する特約条項
- ・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

(6) 保証金

- ア 入札保証金：免除
- イ 契約保証金：免除

(7) 落札者が「入札及び契約心得」に従って契約の締結手続きをしない場合には、落札者が契約締結に応じないものとみなし、落札価格の100分の5に相当する金額を違約金として徴収し、契約者が契約を履行しない場合は、契約金額の100分の10以上の金額を違約金として徴収する。

(8) 入札書に記載すべき事項

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。

(9) その他

- ア 電報、電話の入札は認めない。

イ 入札時、第2項を証する書類の写しを提出すること。（本年度提出済であることを事前に会計課契約班に確認した後省略可）郵送時による場合は、入札書が入った封筒を開封せずに確認できるように処置し提出すること。

ウ 代表権のない者の入札は無効となるので、代理人による入札の場合は、入札前に委任状を提出すること。

エ 郵便入札を希望する場合は、問い合わせ先に記載してある担当者に、郵便入札を希望する旨を事前に連絡を行うこと。また、郵便により入札書を送付した場合は、入札書の到着状況を業者側の責において確認すること。郵便入札は、入札日前日の17時までに担当者まで到着するよう発送すること。（入札日の前日が土日祝日の場合は、直前の平日の1700までとする。）

オ 初度入札で最低入札金額が予定価格を下回らず再度入札となった場合、郵便入札がない場合は、その場で再度入札を実施するので入札書の予備を持参すること。郵便入札がある場合においては、下記の日時に実施する。

令和7年8月1日（金）1020 場所：陸上自衛隊衛生学校 庁舎1階 第1会議室

カ この入札に関する問い合わせ先（※入札に参加される方は、準備の関係上、事前にご連絡ください。）

東京都世田谷区池尻1-2-24

陸上自衛隊衛生学校総務部会計課契約班 担当：富野

電話：03-3411-0151（内線2216）

FAX：03-3411-1595

仕様書に関する問い合わせ先

陸上自衛隊衛三宿駐屯地 部隊医学実験隊 担当：高倉

電話：03-3411-0151（内線2890）

FAX：03-3411-1595

陸上自衛隊仕様書	
物品番号	仕様書番号
	13
航空後送関連器材の放射ノイズ能力試験	防衛大臣承認 年月日
	作成 令和7年6月26日
	変更 令和7年月日
	作成部隊等名 部隊医学実験隊

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航空後送関連器材が発する放射ノイズ能力試験について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、GLT-CG-Z000001, GLT-CG-C000001及びGLT-CG-Z000009による。

1.2.1 航空後送関連器材

部隊医学実験隊が保有する航空後送関連器材をいう。

1.2.2 放射ノイズ

航空後送関連器材から放射される電波をいう。

1.3 引用文書等

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) 規格

MIL-STD-461G	DEPARTMENT OF DEFENSE INTERFACE STANDARD REQUIREMENTS FOR THE CONTROL OF ELECTROMAGNETIC SUBSYSTEMS AND EQUIPMENT
RTCA/DO-160G	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment

b) 仕様書

GLT-CG-Z000001	陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書
GLT-CG-C000001	陸上自衛隊電子機器共通仕様書
GLT-CG-Z000009	陸上自衛隊IT利用装備品等サプライチェーン・リスク対応共通仕様書

2 役務に関する要求

2.1 一般的な要求事項

- a) この試験は航空後送関連器材の放射ノイズを計測し、MIL-STD-461G及びRTCA/DO-160Gの規定値と比較する試験とする。
- b) GLT-CG-Z000009による。

2.2 資格

契約の相手方は、この試験を行ううえで試験所認定プログラム（ISO/IEC 17025）及び情報セキュリティマネジメントシステム（ISO/IEC 27001）を取得していること。

2.3 試験

契約の相手方が実施する試験の内容は、次による。

- 航空後送関連器材の発する放射ノイズの計測に適したアンテナを用い計測する。
- 試験の実施に当たり、部隊等と試験に関する調整を行う。
- 航空後送関連器材の放射ノイズ能力試験に要する時間は一器材約12時間（1名（基準）で実施）とする。

2.4 試験の内容

契約の相手方は、航空後送関連器材の発する放射ノイズを試験するため、次に示す内容を実施する。

- 必要なデータの取得及び記録、計測器材などの操作並びに航空後送関連器材の操作官側で実施する。
- 官側に対し放射ノイズ能力試験に関する提案
- 試験に関する事前調整会議に参加（1名（基準）1回（2時間）測定技術者を基準）

2.5 試験実施場所

試験実施場所は、契約相手が保有する場所とし、細部は官側との調整による。

2.6 試験実施期間

試験実施期間は、調達要領指定書によって指定する。

2.7 試験の実施要領

試験の実施要領は調達要領指定書によって指定する場合を除き、表1による。また、試験する航空後送関連器材は、表2による。

表1-試験の実施要領

番号	工程名	試験内容
1	事前点検	a) 航空後送関連器材の外観および計測器材点検 b) 航空後送器材のセットアップ c) その他必要な点検
2	器材操作	番号3を行うために必要な航空後送関連器材の操作
3	計測	a) 航空後送関連器材の計測対象面の試験 b) 航空後送関連器材の放射ノイズ計測

表2-航空後送関連器材一覧表

番号	器材名	型番・形式	会社名	数量
1	汎用輸液ポンプ	TE-S S 8 3 5 N	テルモ	1
2	吸引機	サーボトレン・コンパクトMD-80700	S Bカワスミ	1
3	汎用輸液ポンプ	キュアセンス輸液ポンプ JM-I P1000	JMS	1
4	血液搬送装置	APR U 6 L	DELTA	1
5	血液搬送装置	ATL 700	東邦薬品	1
6	血液・医薬品用加温器	バディライトフルイドウォーマー	B ELMONTE	1

7	血液・医薬品用加温器	M Warmer Systems	MEQU	1
8	酸素生成装置	SAROS 4000	旭化成ZOLレメディカル	1
9	人工呼吸器小型	Ventwasy	フクダ電子	1

3 品質保証

3.1 試験

契約の相手方は2.3に示す要求事項を満たしていることを確認するために必要な試験を実施する。

3.2 監督・検査

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

4 その他の指示

4.1 提出書類

提出書類は、調達要領指定書によって指定する。

4.2 器材の返納

放射ノイズ能力試験後、航空後送関連器材を輸送業者などを利用して返却が可能であること。その際、航空後送関連器材の梱包寸法は事前に官側へ確認の上、計画すること。

4.3 秘密保全

秘密保全は次による。

- a) 駐屯地の立入りに際しては、当該駐屯地所定の立入手続を行う。
- b) 契約の相手方は、この契約の履行に当たり、直接または間接にかかわらず知り得た事項の管理に万全を期すとともに、別途利用その他への公表などは、官側の承認なく行ってはならない。また、この契約終了後も同様とする。

4.4 官側の支援

契約の相手方は、次に示す事項について、官側と協議のうえ、官側の支援を受けることが可能とする。

- a) 航空後送関連器材の取り扱い要領
- b) 器材の搬入は官側が官用車を用い実施
- c) その他官側が必要と認めた事項

4.5 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z00001の8.3による。

調達要領指定書	調達要求番号	5 L 8 4 1 A 0 0 0 3 2
	調達要求年月日	令和 7 年 6 月 26 日
	作成部署課	部隊医学実験隊
	作成年月日	令和 7 年 6 月 26 日
品名	航空後送関連器材の放射ノイズ能力試験	
仕様書番号	13	

指定事項：

2.6 試験実施期間

放射ノイズ能力試験は10月1日～12月26日の間を基準とし、細部は官側との調整による。

4.1 提出書類

表2による。

表2-提出書類

番号	名称	部数	提出先	時期	注記
1	試験工程表	1	部隊医学実験隊	契約後、速やかに。	様式は、契約の相手方の任意とする。
2	試験報告書	1		作成後、速やかに。	書類は電子記憶媒体で提出するものとし、電子記憶媒体の記憶方式については官側との調整による。また、当該電子記憶媒体は提出前にコンピュータ・ウイルスチェックを実施するものとする。
3	作業記録簿	1		作成後、速やかに。	様式は、契約の相手方の任意とする。
4	提案書	1		入札の前日までに。	様式は、契約の相手方の任意とする。
5	資格証明書	1		入札の前日までに。	ISO/IEC 17025及びISO/IEC 27001の認定を証明するもの。

入札書

金額￥

(消費税抜き価格)

品名	規格	単位	数量	単価	金額
航空後送関連器材の放 射ノイズ能力試験	仕様書のとおり	ST	1		
	以下余白				
合計					
納入場所	現地		履行期限	令和7年12月26日	
入札(契約)保証金	免除	入札書有効期間			

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、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 年 月 日

契約担当官
陸上自衛隊衛生学校
会計課長 小 黒 真 由 美 殿

住 所
会社名
代表者名
担当者名
連絡先

(注) 押印を省略する場合には担当者氏名及び連絡先を記載すること。