

関東補給処公示第2号
令和5年3月6日

公 示

令和5年度装備品・器材等に係る各種契約希望募集要領

分任支出負担行為担当官
(分任契約担当官)
陸上自衛隊関東補給処
調達会計部長 酒井



令和5年度装備品・器材等の製造、販売及び役務等の契約を希望する者は、下記により応募してください。

記

1 公募に付する予定品目等

別紙「令和5年度 公募契約予定品目一覧表」のとおり

2 公募に参加する者に必要な資格

(1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）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つて、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。

(2) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 令和4・5・6年度全省庁統一資格の「物品の製造」、「物品の販売」及び「役務の提供等」において、関東・甲信越地区の競争参加資格を有する者であること。

ただし、応募時において資格の取得に向けて申請中である場合には、競争参加資格審査申請書（写し）、受理票（写し）又は申請確認メール（写し）を提出し、資格決定後速やかに令和4・5・6年度競争参加資格審査結果通知書（写し）を提出すること。

(4) 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。

(5) 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。

(6) 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省指名停止権者が認めた場合には、この限りでない。

(7) この項第5号の「資本関係又は人的関係にある」場合とは、次に定める基準のいずれかに該当する場合をいう。

ア 資本関係がある場合

次の(ア)又は(イ)に該当する二者の場合。ただし、(ア)については子会社(会社法(平成17年法律第86号)第2条第3号及び会社法施行規則(平成18年法務省令第12号)第3条の規定による子会社をいう。以下同じ。)又は、(イ)について子会社の一方が会社更正法(昭和27年法律第172号)第2条第7項に規定する更正会社(以下「更正会社」という。)又は民事再生法(平成11年法律第225号)第2条第4号に規定する再生手続(以下「再生手続」という。)が存続中の会社である場合を除く。

(ア) 親会社(会社法第2条4号及び会社法施行規則第3条の規定による親会社をいう。以下同じ。)と子会社の関係にある場合

(イ) 親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合

イ 人的関係がある場合

次の(ア)又は(イ)に該当する二者の場合。ただし、(ア)については、更正会社又は再生手続存続中の会社である場合は除く。

(ア) 一方の会社の役員(常勤又は非常勤の取締役、会計参与、監査役、執行役、理事、監事その他これらに準ずる者をいい、社外役員を除く。以下の号において同じ。)が、他方の会社の役員を現に兼ねている場合

(イ) 一方の会社の役員が、他方の会社の会社更正法第67条第1項又は民事再生法第64条第2項の規定により選任された管財人を現に兼ねている場合

ウ ア及びイに掲げる場合のほか、資本構成又は人的構成において関連性のある一方の会社による落札が他方の会社に係る指名停止等の措置の効果を事実上滅殺するなどア又はイに掲げる場合と同視し得る資本関係又は人的関係があると認められる場合

(8) 陸上自衛隊の「入札及び契約心得」及び「標準契約書等」を承諾の上、契約を締結することが可能な者であること。

(9) 法令による許認可等(武器等製造法、航空機製造事業法、火薬類取締法等)が必要な場合は、当該許可等を有している者であること。ただし、許可等の取得に向けて所管官庁と調整中である場合には、調整中であることを証明する書類を提出すること(下請負者を含む。)。

(10) 応募する品目等について、必要となる他企業との技術援助契約等を締結している必要がある場合には、その証明資料の提出等が可能であること。ただし、契約締結に向けて他企業と調整中である場合には、調整中であることを証明する資料を提出すること(下請負者を含む。)。

(11) 契約の履行にあたって必要となる特許権、実用新案権、著作権等その他の知的財産について、法令により定められた権利及び技術的知識を使用可能な者で、かつ、法令上保護される第三者の権利を侵害することのないよう必要な措置を講じている者であること。ただし、調整中である場合には、調整中であることを証明する書類を提出す

ること（下請負者を含む。）。

- (12) 応募する品目等について、製造又は役務の場合は、技術、設備等を有し、売買に当たって販売権を必要とする場合は当該販売権を有し（取得中である場合には、それを証明する資料を提出すること。）納期を保証できる者であるとともに、不具合及び改修に関する対応が継続的に可能な者であること。
- (13) 秘密等を取り扱う場合は、製造及び役務の契約においては、秘密に属する文書、図面及び物件を保管できる設備を有し、販売等の契約においては、秘密の物件等を保管できる設備を有すること。また、秘密を取扱う関係者については、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者であること。
- (14) 警察当局から、暴力団又は暴力団員が実質的に経営を支配する事業者又はこれに準ずるものとして、国発注事務等から排除要請があり、当該状況が継続している者でないこと。
- (15) 防衛省として原価計算システムの適正性を確認できない状態にある者でないこと。

3 応募方法

- (1) 応募する者は、別記様式の「公募契約希望申請書」（以下「申請書」という。）により、次の項目を証明する資料を添え、1部を持参又は郵送すること。
 - ア 競争参加資格審査結果通知書（写し）
応募時において競争参加資格審査申請中の者は、競争参加資格審査申請書（写し）、受理票（写し）又は申請確認メール（写し）を提出し、資格決定後速やかに競争参加資格審査結果通知書（写し）を提出すること。
 - イ 品目等により製造等に必要な法令、規定等に基づく許認可等の取得状況（写し）
 - ウ その他、申請書に記載されている書類等
 - エ 令和5年度開始当初から契約を希望し、この項第2号に示した第1次受付期限までに応募する場合には、4(1)に示す資料を提出する。
- (2) 受付期間 令和5年3月6日（月）～令和5年4月5日（水）
ただし、上記の受付期限は第1次受付期限であり、この受付期限以降も令和6年3月31日（日）まで隨時受け付ける。なお、場合によっては、希望する調達案件の契約に間に合わないことがある。
また、持参する場合は、休日（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条に定める行政機関の休日をいう。）を除く。
- (3) 受付時間 午前9時から午後5時まで。ただし、正午から午後1時までの間を除く。
- (4) 提出先 〒300-0837 茨城県土浦市右糸2410
陸上自衛隊関東補給処調達会計部契約課審査班
電話 029-842-1211（内線2237）

4 提出資料の審査等

- (1) 応募する者は、3(1)で示した提出資料以外で契約の履行能力の審査を行うに際し、以下の資料（以下「技術資料等」という。）を求められた場合には、正当な理由等がある場合を除き、提出しなければならない。

- ア 検査・修理等に必要な技術、機械器具又は生産設備等を有することを証する書類
 - イ 調達予定案件の履行にあたり、有している販売権、工業所有権等及び製造企業と締結している技術援助契約を証明する書類（写し）
 - ウ 特許等工業所有権を必要とする場合は、該当する特許等工業所有権を使用可能であることを証明する書類（写し）
- (2) 技術資料等の提出者は、関東補給処の担当者から提出資料等について説明を求められた場合には、その都度、説明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、正当な理由等がある場合を除き、必要な資料等を提出しなければならない。
- (3) 技術資料等の提出者は、関東補給処の担当者から、調査のために事業所等（下請者の事業所等を含む。）に係る調査のための協力依頼があった場合には、当該事業所等への立ち入りを含め調査に協力しなければならない。
- (4) 提出された技術資料等により、品目毎に、契約の円滑な履行能力の有無を審査する。

5 審査結果の通知

申請書を提出した者のうち、指名競争等に参加させることが適當と認められた者に対しては、指名競争候補者として、審査結果合格通知書を送付する。審査不合格者に対しては、審査結果不合格通知書を送付する。

6 疑義の申立て

- (1) 審査結果に疑義がある者は、契約担当官等に対して、審査不合格の理由について、以下により書面をもって説明を求めることができる。
- ア 提出期限 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（休日を除く。）
 - イ 提出先 3(4)に同じ。
 - ウ 提出方法 書面は持参又は郵送（期限必着）するものとする。
- (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、疑義の申立ての書面を受理した日の翌日から起算して5日以内（休日を除く。）に説明を求めた者に対し書面により回答する。

7 疑義の再申立て

- (1) 疑義の再申立てについては、書面による回答を受理してから3日以内（休日を除く。）に、書面により再申立てを行うことができる。
- (2) 契約担当官等は、疑義の再申立ての書面を受理した日の翌日から起算して3日（休日を除く。）以内に再申立て者に対して書面により回答する。

8 提出資料等の提出に当たっての留意事項

- (1) 提出資料等に虚偽の記載をした者及び4(1)から4(3)までに反したものについては、当該品目の契約相手方としない。また、関東補給処の他の指名競争又は随意契約の相手方としない場合がある。

- (2) 提出資料等の作成、提出及び説明並びに4(3)の調査への協力に要する費用等は、提出者の負担とする。
- (3) 提出資料等は、原則として返却しない。
- (4) 提出資料等は、提出者に無断で他の目的で使用しない。
- (5) 提出資料等に、自社製作図面以外の図面を使用する場合は、事前に版権等の必要な諸手続を済ませておくとともに、出図元を明記する。
- (6) 提出資料等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。

9 応募者の義務等

- (1) 品目毎に調達要求があり、指名競争候補者が複数の場合には、指名競争の通知、1者の場合には随意契約の通知を行う。ただし、指名競争候補者であっても著しい経営状況の悪化等により指名競争に参加させることが適當と認められなくなった者又は随意契約の相手方としては適當と認められなくなった者には指名競争又は随意契約の通知は行わない。
- (2) 指名競争の通知を受けた者は、必ず入札に参加し、合理的な金額の入札書を提出しなければならない。
- (3) 契約することを希望しなくなった場合には、速やかに公募の指名競争候補者からの抹消の請求を行わなければならない。

10 その他の注意事項

- (1) 応募者の資格は審査合格の通知を受けた以降、令和5年3月31日までの間、効力を発する。
そのため、公募指名競争入札における指名通知はその時点で審査合格を受けた業者のみに発する。
- (2) 予定品目等については、過去の実績に基づき記載しているため、今後、必ず調達があることを保証するものではない。また、今後、追加又は削除を行うことがある。

公募契約希望申請書

年 月 日

分任支出負担行為担当官

(分任契約担当官)

陸上自衛隊関東補給処

調達会計部長 殿

所在地

会社名

代表者名

担当者名

連絡先

当社は、関東補給処公示第2号（令和5年3月6日）の公募に関し、関係資料を添えて応募します。

なお、公示内容を承諾し、遵守事項等に違反しないことを誓約いたします。

記

No.	登録番号	調達予定項目	調達予定品目等
1			
2			
3			
4			
5			

添付書類

- 1 資格審査結果通知書（写し）
- 2 法令等による許認可証の写し又は技術援助契約、特許等の使用実施権を有することを証明する書類
- 3 必要な技術又は設備、体制等を証明する書類（組織図、整備等実施計画、安全体制等）
- 4 法的資格保有者名簿（資格取得後の経験年数を含む。）
- 5 秘密等を取り扱う場合は、保全体制を証する書類等
- 6 下請業者に業務を一部委託する場合は、下請（予定）企業一覧表
- 7 納入実績一覧表

※ 添付する書類のみ記述する。（ただし、本用紙をそのまま使用する場合には、添付しない書類については、取消線を引くものとする。）

注：押印を省略する場合には担当者名及び連絡先を記載すること。

別 紙

令和5年度 公募契約予定品目一覧表

陸上自衛隊関東補給処

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
1	特殊はしご車	診断・整備	メルセデス・ベンツ	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
2	燃料タンク車のガス抜き	役務	三菱ふそうトラック・バス(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
3	日産自動車製車両用純正品部品	純正部品	日産自動車(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
4	電動移動式物品棚	診断・整備	日本ファイリング(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
5	90式戦車(車体部)	維持用部品	三菱重工業(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
6	90式戦車回収車	維持用部品	三菱重工業(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
7	99式155mmりゅう弾砲(車体部)	維持用部品	三菱重工業(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
8	89式装甲戦闘車(車体部)	維持用部品	三菱重工業(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
9	16式機動戦闘車(車体部)	維持用部品	三菱重工業(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
10	10式戦車(車体部)	維持用部品	三菱重工業(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
11	11式装軌車回収車	維持用部品	三菱重工業(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
12	96式装輪装甲車(エンジン・トランミッション)	維持用部品	三菱重工業(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
13	74式戦車(車体部)	維持用部品	三菱重工業(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
14	78式戦車回収車	維持用部品	三菱重工業(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
15	87式自走高射機関砲(車体部)	維持用部品	三菱重工業(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
16	73式装甲車(エンジン)	維持用部品	三菱重工業(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
17	73式装甲車 (車体部(エンジン・トランシッショングループ除く。))	維持用部品	三菱重工業(株) (株)小松製作所	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
18	78式雪上車 (エンジン・トランシッショングループ)	維持用部品	いすゞ自動車(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
19	82式指揮通信車(エンジン)	維持用部品	いすゞ自動車(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
20	87式偵察警戒車(エンジン)	維持用部品	いすゞ自動車(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
21	化学防護車(エンジン)	維持用部品	いすゞ自動車(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
22	小松製作所製車両用部品	純正部品	(株)小松製作所	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
23	87式砲側弾薬車 (車体部(エンジン除く。))	維持用部品	(株)日立製作所	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
24	99式弾薬給弾車 (車体部(エンジン除く。))	維持用部品	(株)日立製作所	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
25	96式120mm自走迫撃砲 (車体部(エンジン除く。))	維持用部品	(株)日立製作所	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
26	73式装甲車(トランシッショングループ)	維持用部品	(株)日立製作所	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
27	203mmりゅう弾砲 (車体部(エンジン除く。))	維持用部品	(株)日立製作所ディフェンスビジネスユニット	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
28	対話式自動製図器	保守・整備	(株)キャノン	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
29	火砲弾薬検速器(ドップラ式)	計測	WEIBEL	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
30	中距離多目的誘導弾 (車体部)用部品	維持用部品	トヨタ自動車(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
31	3 1/2t トラック(作業装置付)架装部用部品	維持用部品	(株)タダノ	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
32	3 1/2 t トラック(作業装置付) 架装部用部品	維持用部品	古河ユニック(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
33	1 t トレーラ及び1 t 水タンクトレーラ用部品	維持用部品	太陽金属工業(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
34	73式小型トラック及び1/2 t トラック系列車用部品	維持用部品	三菱自動車工業(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
35	1 1/2 t トラック系列車用部品	維持用部品	トヨタ自動車(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
36	高機動車系列車用部品	維持用部品	トヨタ自動車(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
37	73式大型トラック及び3 1/2 t トラック系列車用部品	維持用部品	いすゞ自動車(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
38	中SAM車体部及び重装輪回収車用部品	維持用部品	三菱重工業(株)	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
39	1/4 t トレーラ用部品	維持用部品	(株)ソーシン	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
40	1/4 t トレーラ用部品	維持用部品	(株)トノックス	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
41	特殊工具セット	内容品	トヨタ自動車(株)	部品	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
42	特殊工具セット	内容品	いすゞ自動車(株)	部品	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
43	特殊工具セット	内容品	三菱重工業(株)	部品	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
44	特殊工具セット	内容品	三菱ふそうトラック・バス(株)	部品	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
45	特殊工具セット	内容品	三菱自動車工業(株)	部品	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
46	特殊工具セット	内容品	(株)小松製作所	部品	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
47	特殊工具セット	内容品	日立製作所(株)	部品	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
48	普通騒音計	検 定	(株)小野測器	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
49	普通騒音計	検 定	(株)ソーテック	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
50	普通騒音計	検 定	リオン(株)	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
51	普通騒音計	検 定	(株)アコー	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
52	普通騒音計	検 定	国際電子工業(株)	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
53	普通騒音計	検 定	横河電機(株)	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
54	64式小銃マスター ^{ゲージ} (頭隙ゲージ用)	校 正	豊和工業(株)	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
55	89式小銃用頭部マスター ^{ゲージ}	校 正	豊和工業(株)	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
56	頭部間隙ゲージ 105mm戦車砲用縮射装置	校 正	日鋼特機(株)	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
57	ストロボスコープ	校 正	国際電子工業(株)	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
58	回転計試験器	校 正	(株)小野測器	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
59	基準重錘型圧力計	校正・診断・整備	(株)山陽計器製作所	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
60	日本製鋼所製火器部品	維持用部品	(株)日本製鋼所	火器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
61	三菱重工業製火器部品	維持用部品	三菱重工業(株)	火器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
62	小松製作所製火器部品	維持用部品	(株)小松製作所	火器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
63	日立製作所製火器部品	維持用部品	(株)日立製作所	火器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
64	小火器用部品	維持用部品	住友重機械工業(株)	火器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
65	ブレーキ・速度計複合試験器	診断・整備	(株)バンザイ	車両	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
66	87式自走高射機関砲電気関係品目の校正役務(処内・巡回)	役務	(株)三菱電機	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
67	81式短距離地対空誘導弾品目の処内校正技術支援役務	役務	(株)東芝	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
68	アンゴルボージョンインジケータ(8810AH)	校正	ノース・アトランティック	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
69	天びん・はかり(GX-12KR)	校正	(株)エー・アンド・デイ	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
70	天びん・はかり(GX-4000R)	校正	(株)エー・アンド・デイ	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
71	台はかり(GX-400R)	校正	(株)エー・アンド・デイ	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
72	サーマルコンバータ(1396A-1)	校正	BALLANTINE	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
73	サーマルコンバータ(1396A-2.4)	校正	BALLANTINE	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
74	サーマルコンバータ(1395A-1)	校正	BALLANTINE	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
75	サーマルコンバータ(1395A-3)	校正	BALLANTINE	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
76	ブロックゲージ(B-2)	校正	(株)ツガミ	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
77	標準変圧器(DT72A)	校正	(株)E.S.I	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
78	レーザ点検器(003661419G1)	校正	(株)東芝	試験装置	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
79	ノギス(75300)	校正	SCHERR. TUMICO. ST. JAMES, MINN	試験装置	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
80	プログライマブルRCLメータ(PM6304/023)	校正	(株)フルーチ	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
81	同軸カーブ校正キット (85056D)	校 正	アジレント・テクノロジー(株)	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
82	レーザパワ一点検器 (009860031G1)	校 正	(株)東芝	試験装置	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
83	ロードセル試験器 (LCT-2T)	校 正	(株)アサノ精機	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
84	メジャーリングレシーバ (FSMR50)	校 正	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
85	オートキャリブレーションユニット (ZV-Z54)	校 正	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
86	パワーセンサ(NRP-Z21)	校 正	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
87	パワーセンサ(NRP-Z24)	校 正	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
88	パワーセンサ(NRP-Z56)	校 正	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
89	パワーセンサ(NRP-Z91)	校 正	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
90	ねじプラグゲージ (1 $\frac{1}{8}$ -12UNF-3A GW)	校 正	(株)第一測範製作所	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
91	ねじプラグゲージ (1 $\frac{1}{8}$ -12UNF-3A GF IF)	校 正	(株)第一測範製作所	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
92	SAM-1 高圧ガス容器	検 査	(株)東芝	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
93	SAM-1 (C) 高圧ガス容器	検 査	(株)東芝	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
94	M P M S 高圧ガス容器	検 査	(株)東芝	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
95	87 A T M高圧ガス容器	検 査	川崎重工業(株)	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
96	SAM-2 発射機機能点検	点 檢	(株)東芝	誘導武器	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
97	電子管等の分析役務	核種確定・含有量試験	—	誘導武器	下記応募条件①②	公示本文 4 (1) ア
98	吸収缶乾燥装置	整 備	興研(株)	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
99	α / β 線用シンチレーションサーベイメータ	校 正	日立アロカ(株)	器材等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
100	表面汚染測定装置	校 正	日立アロカ(株)	器材等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
101	放射線照射装置排気ファンの故障整備	整 備	富士電機(株)	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
102	回転標準装置	校 正	(株)エス・ティ・ジャパン	器材等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
103	圧力計試験器	校 正	(株)双葉測器製作所	器材等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
104	照射線量率計 (ラムテック)	校 正	東洋メディック(株)	器材等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
105	高圧ガス(空気) 製造装置	点 檢	東亜潜水機(株)	器材等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
106	放射線測定器材校正装置	保守・整備	富士電機(株)	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
107	放射機用コンプレッサ3型	点 檢	東亜潜水機(株)	器材等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
108	火山性ガスモニタ(GX2009 S02)	校 正	理研計器(株)	器材等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
109	マルチガスモニタ(GX2009)	校 正	理研計器(株)	器材等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
110	可燃性ガス検知器(GP-1000)	校 正	理研計器(株)	器材等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
111	空気濃度測定器(OX-07 TypeA)	校 正	理研計器(株)	器材等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
112	マルチガスモニタ(XA4400)	校 正	新コスモス電機(株)	器材等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
113	Q R A E 3部品調達	部 品	Honeywell	器材等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
114	P h 指示計 (形式承認番号: S-914) 形式番号: HM50V SN: 32CR483	検 定	東亜ディーケーク一(株)	装置等	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
115	P h 指示計 (形式承認 番号: SS052) 形式番号: MM-60 SN: 700869	検 定	東亜ディーケーケー 一(株)	装置等	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
116	高圧空気容器 (30 MPa)	検査・整備	エア・ウォーター 防災(株)	器材等	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
117	全リン・全窒素自動測 定装置	保守・整備	京都電子工業(株)	器材等	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
118	有機性汚濁物質測定裝 置	保守・整備	京都電子工業(株)	器材等	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
119	A T C トランスポンダ 点検器 IFR6000	校 正	A E R O F L E X	通電 器材	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
120	GNSS 模擬信号発生器	校 正	V I A V I	通電 器材	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
121	ISDN ハンディテスター Test Set Model 100	校 正	(株)ニシヤマ	通電 器材	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
122	R A L T 試験機	診断・整備	日本航空電子工業 (株)	通電 器材	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
123	S I F 試験器	診断・整備	(株)日立国際電気	通電 器材	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
124	SIF 試験器 IFF- 45TS	校 正	(株)日立国際電気	通電 器材	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
125	S I F 試験器 (2)	診断・整備	(株)日立国際電気	通電 器材	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
126	SIF 試験器 (2) ATC- 1400A SI-1404	校 正	(株)日立国際電気	通電 器材	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
127	T O U G H B O O K	診断・整備	パナソニック(株)	通電 器材	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
128	U A V (災害用Ⅱ型) コントローラ	診断・整備	(株)レスター コミ ュニケーションズ	通電 器材	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
129	UAV(災害用Ⅱ型) 制御 装置	診断・整備	(株)レスター コミ ュニケーションズ	通電 器材	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
130	U A V (災害用Ⅱ型) 無人機本体	診断・整備	(株)レスター コミ ュニケーションズ	通電 器材	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ
131	U P S	診断・整備	三菱電機(株)	通電 器材	下記応募 条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
132	VOR位相標準器G T S-302	校 正	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
133	VOR位相標準器G T S-302	診断・整備	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
134	アナログ波形変換器	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
135	アナログ波形変換器 (サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
136	移動式電動ラックⅡ型	診断・整備	三進金属工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
137	オートジャイロステーション	校 正	(株)トプコンソキアポジショニングジャパン	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
138	オートジャイロステーション	診断・整備	(株)トプコンソキアポジショニングジャパン	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
139	オシロスコープ	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
140	オシロスコープ	診断・整備	岩通計測(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
141	オシロスコープ	診断・整備	ソニーテクトロニクス(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
142	オシロスコープ	診断・整備	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
143	オシロスコープ(サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
144	オシロスコープ校正器 (型式9500B/1100)	診断・整備	(株)テクトロニクス&フルーグルーク社	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
145	オシロスコープ校正装置 GTS-151-B	校 正	(株)TFFフルーグル社	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
146	オプチカルパラレル OP-25	校 正	(株)ミツトヨ	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
147	オプチカルパラレル OP-26	校 正	(株)ミツトヨ	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
148	カメラモニターセット CMS-7110	診断・整備	E L P A朝日電器(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
149	キャリパーチェッカー CC-300	校 正	TOHNICHI	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
150	ゲージブロック 516-954	校 正	(株)ミツトヨ	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
151	ゲージブロック 516-974	校 正	(株)ミツトヨ	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
152	サイン台 316	校 正	(株)大菱計器製作所	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
153	自記風速風向計 JML-N9-G/U	検 定	光進電気工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
154	シグナルアナライザ	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
155	シグナルアナライザ	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
156	シグナルアナライザ (サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
157	終端型電力計 GWM-64	校 正	(株)フジソク	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
158	スペクトラムアナライザ	診断・整備	(株)アドバンテスト	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
159	スペクトラムアナライザ	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
160	スペクトラムアナライザ (サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
161	スペクトラム分析器FSU26	診断・整備	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
162	スペクトラム分析器FSU67	診断・整備	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
163	スペクトル分析器	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
164	センサーモジュール	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
165	センサーモジュール (サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
166	ダイヤルゲージ 2110-50	校 正	(株)ミツトヨ	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
167	ダイヤルゲージ 2110-80	校 正	(株)ミツトヨ	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
168	ダイヤルゲージテスター	診断・整備	(株)ミツトヨ	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
169	ダイヤルゲージテスター GMX-92	校 正	(株)ミツトヨ	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
170	ダイヤルゲージテスター UDT270	校 正	(株)ミツトヨ	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
171	タカン・トランスポンダ試験器 JTS-Q186	校 正	菊水電子工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
172	タカン・トランスポンダ試験器 JTS-Q186-B	校 正	菊水電子工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
173	チェーンブロック	診断・整備	(株)キトー	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
174	デジタルマルチメータ	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
175	デジタルマルチメータ (サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
176	テスター	診断・整備	横河電機(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
177	電力計 JWM-Q3-B	診断・整備	島田理化工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
178	トランスポンダ試験器	診断・整備	東洋無線システム(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
179	ネットワークアナライザ	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
180	パルス電力発生器 GSG-170	校 正	(株)アールアンドケー	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
181	パワーアナライザ 3390	校 正	日置電機(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
182	ピーク電力計	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
183	ピーク電力計 GWM-63	校 正	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
184	ピーク電力計 J/WM-63-C	校 正	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
185	ピーク電力計(サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
186	フォーカリフト(蓄電池式)	診断・整備	日本輸送機(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
187	プロジェクターG P J - 33-D	診断・整備	セイコーユエプソン(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
188	プロジェクターG P J - 33-F	診断・整備	日立(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
189	マイクロ波フリケンシカウンタ	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
190	マイクロ波測定器	診断・整備	日本航空電子工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
191	メーター試験装置 GIE-203	校 正	デンソクテクノ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
192	陸自クローズ系クラウド基盤用端末装置 GPC-211	診断・整備	日本H P	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
193	レーダ警報器試験器	診断・整備	明星電気(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
194	レンジ校正器	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
195	レンジ校正器(サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
196	暗視装置用ガス充填装置	診断・整備	(株)武井製作所	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
197	位相検波器 J D T - Q 6-C	診断・整備	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
198	位置座標評定装置 J U S Q - S 1 - ()	診断・整備	日本航空電子工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
199	可変減衰器	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
200	可変減衰器 A L - 4 550	校 正	安藤電気(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
201	可変減衰器（サポートなし）	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
202	拡声装置	診断・整備	TOA(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
203	拡声装置	診断・整備	TOAエンジニアリング(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
204	機上距離測定装置試験装置	診断・整備	日本電気(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
205	機上無線機試験器	診断・整備	(株)日立国際電気	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
206	機上無線試験器	診断・整備	日本電気無線電子(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
207	擬似音声発生器	診断・整備	(株)N F回路設計ブロック	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
208	擬似音声発生器 JSG-Q51	校正	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
209	擬似音声発生器 JSG-Q51	診断・整備	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
210	擬似雑音発生器 JSG-Q16-C	診断・整備	菊水電子工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
211	業務用電子計算機	診断・整備	NECネットアイ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
212	携帯用タカン・トランスポンダ試験器 JTS-Q185	校正	AEROFLEX	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
213	携帯用タカン・トランスポンダ試験器 JTS-Q185-B	校正	AEROFLEX	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
214	携帯用通信・航法試験器 JTS-Q184	校正	菊水電子工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
215	検波器	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
216	検波器	診断・整備	アンリツ(株))	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
217	検波器（サポートなし）	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
218	減衰器	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
219	減衰器	診断・整備	横河電機(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
220	減衰器 MODEL44-1 (副標準器)	校正	ルーカス・ワイン・シェル	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
221	減衰器 MODEL44-10 (副標準器)	校正	ルーカス・ワイン・シェル	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
222	減衰器 MODEL44-2 (副標準器)	校正	ルーカス・ワイン・シェル	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
223	減衰器 MODEL44-20 (副標準器)	校正	ルーカス・ワイン・シェル	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
224	減衰器 MODEL44-3 (副標準器)	校正	ルーカス・ワイン・シェル	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
225	減衰器 MODEL44-30 (副標準器)	校正	ルーカス・ワイン・シェル	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
226	減衰器 MODEL44-4 (副標準器)	校正	ルーカス・ワイン・シェル	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
227	減衰器 MODEL44-40 (副標準器)	校正	ルーカス・ワイン・シェル	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
228	減衰器 MODEL44-5 (副標準器)	校正	ルーカス・ワイン・シェル	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
229	減衰器 MODEL44-50 (副標準器)	校正	ルーカス・ワイン・シェル	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
230	減衰器 MODEL44-6 (副標準器)	校正	ルーカス・ワイン・シェル	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
231	減衰器 MODEL44-60 (副標準器)	校正	ルーカス・ワイン・シェル	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
232	減衰器 MODEL44-7 (副標準器)	校正	ルーカス・ワイン・シェル	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
233	減衰器 MODEL44-8 (副標準器)	校正	ルーカス・ワイン・シェル	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
234	減衰器 MODEL44-9 (副標準器)	校正	ルーカス・ワイン・シェル	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
235	減衰器 (サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
236	誤り率測定器	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
237	誤り率測定器	診断・整備	菊水電子工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
238	誤り率測定器	診断・整備	横河電機(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
239	光パルス試験器	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
240	光パルス試験器 FTB-720	校正	EXFO	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
241	光パワーメータ	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
242	光減衰器	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
243	光電力計 JWM-Q10	校正	安藤電気(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
244	校正器 GTS-624	校正	横河電機(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
245	航空機用救命無線機試験装置 JTS-Q187	校正	(株)海外物産	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
246	高周波計測器自動校正装置 PS-N7800S	校正	キーサイト・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
247	高周波減衰器	診断・整備	日本無線(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
248	高電圧分圧器 80E-10	校正	(株)TFFフルーグ社	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
249	撮影制御装置	診断・整備	(株)ニコン	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
250	撮影装置	診断・整備	ソニー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
251	撮影装置	診断・整備	富士フィルム(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
252	撮影装置/デジタル一眼レフカメラ	診断・整備	(株)ニコン	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
253	撮影装置/デジタル一眼レフカメラ	診断・整備	(株)リコー(ペンタックス)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
254	撮影装置／超小型写真機	診断・整備	(株)リコー(ペンタックス)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
255	撮影装置／超小型写真機	診断・整備	リコーアイメージング(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
256	撮影録画装置	診断・整備	(株)JVCケンウッド	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
257	撮影録画装置	診断・整備	ソニー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
258	雑音指数測定器	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
259	雑音指数測定器(サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
260	自記温湿度計	診断・整備	(有)米山測器製作所	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
261	自記気圧計 GML-96-B	検定	(有)吉野計器製作所	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
262	自記風向風速計	診断・整備	(株)日本エレクトリック・インスルメント	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
263	自記風向風速計 GML-105	検定	(株)日本エレクトリック・インスルメント	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
264	自記風向風速計 GML-72-E	検定	(株)日本エレクトリック・インスルメント	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
265	写真処理装置	診断・整備	富士フィルム(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
266	車両無線機試験装置	診断・整備	日本電気(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
267	周波計	診断・整備	(株)アドバンテスト	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
268	周波計	診断・整備	(株)東陽テクニカ	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
269	周波計	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
270	周波計	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
271	周波計(サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
272	周波数標準器(副標準器)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
273	周波数標準器(副標準器) 5071A	校正	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
274	終端型電力計 GWM-65-B	校正	(株)フジソク	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
275	信号発生器	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
276	信号発生器	診断・整備	菊水電子工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
277	信号発生器	診断・整備	日本電気(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
278	信号発生器	診断・整備	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
279	信号発生器 JSG-Q30	校正	日本電気(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
280	信号発生器(サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
281	信号発生器校正装置 J/TS-287-C(副標準器)	校正	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
282	信号発生校正装置	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
283	信号発生校正装置(サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
284	水準器検査器 500	校正	(株)大菱計器製作所	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
285	精密平型水準器 506	校正	(株)大菱計器製作所	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
286	積分平均形普通騒音計 LA-1440	校正	(株)小野測器	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
287	積分平均形普通騒音計 LA-1441	校 正	(株)小野測器	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
288	絶縁計	診断・整備	横河電機(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
289	絶縁抵抗計	診断・整備	横河電機(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
290	線路試験器	診断・整備	東京電波(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
291	総合無線試験器	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
292	総合無線試験器	診断・整備	菊水電子工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
293	測定装置	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
294	蓄電池測定装置 GTS-303	校 正	ビーベスト(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
295	調整用具 J J - Q 1 4	診断・整備	日本電気(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
296	直流交流電圧発生器 G/TS-Q74 (副標準器)	校 正	(株)T F F フルーグ社	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
297	直流電圧標準器 JF-732A	校 正	(株)T F F フルーグ社	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
298	通過型電力計	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
299	通過型電力計 GWM-67	校 正	B I R D	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
300	通過型電力計 (サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
301	抵抗計	診断・整備	岩通計測(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
302	抵抗箱 GRM-7 (副標準器)	校 正	日置電機(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
303	抵抗標準器 JF-742A-1	校 正	(株)T F F フルーグ社	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
304	抵抗標準器 JF-742A-10K	校 正	(株)T F F フルーグ社	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
305	天井クレーン	診断・整備	(株)キトー	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
306	転倒ます型雨量計 RS-102-N1	検定	(株)日本エレクトリック・インスルメント	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
307	転倒ます型雨量計 RS-102-N1-D	検定	(株)日本エレクトリック・インスルメント	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
308	転倒ます型雨量計 RS-222A-1	検定	(株)日本エレクトリック・インスルメント	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
309	伝送特性試験器	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
310	伝送特性測定器 GOB-68 (副標準器)	校正	キーサイト・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
311	伝送特性測定器 (サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
312	伝送反射特性測定器 GTS-314 (副標準器)	校正	キーサイト・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
313	電圧計	診断・整備	ADC	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
314	電圧計	診断・整備	岩通計測(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
315	電源装置	診断・整備	菊水電子工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
316	電源装置	診断・整備	高砂製作所(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
317	電動フォークリフト	診断・整備	トヨタ	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
318	電波高度計試験器	診断・整備	日本航空電子工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
319	電波高度計試験器 JTS-Q201	校正	菊水電子工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
320	電流シャント A-90	校正	(株)TFFフルック社	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
321	電力計	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
322	電力計	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
323	電力計(サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
324	電力校正装置GTS-315-B	校正	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
325	電力校正装置GTS-315-B	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
326	電力増幅器	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
327	電力増幅器 JAM-Q3	校正	(株)アールアンドケー	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
328	電力増幅器(サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
329	電力増幅器JAM-Q3	診断・整備	コーンズテクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
330	特殊信号発生器	診断・整備	東芝(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
331	特殊信号発生器	診断・整備	東芝テスコ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
332	特殊信号発生器 JSG-Q33	校正	東芝テスコ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
333	任意波形発生器 GSG-166	校正	日本テクトロニクス	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
334	発光信号灯	診断・整備	ATI Avionics Inc	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
335	飛行場統制用無線機	診断・整備	バーテックスタンダード	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
336	標準コンデンサ GR-1417(副標準器)	校正	ジェンラット	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
337	標準出力試験器 ML423A(副標準器)	校正	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
338	標準信号発生器	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
339	標準信号発生器	診断・整備	アンリツ(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
340	標準信号発生器(サポートなし)	診断・整備	アジレント・テクノロジー(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
341	普通騒音計 1015	校正	電子測器(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
342	風向風速デジタル指示器	診断・整備	(株)日本エレクトリック・インスルメント	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
343	風車型風向風速計 N-800SK	検定	(株)日本エレクトリック・インスルメント	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
344	風車型風速計 N-262LVS	検定	(株)日本エレクトリック・インスルメント	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
345	分流器 YEW-2215-01	校正	横河電機(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
346	分流器 YEW-2215-11	校正	横河電機(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
347	分流器 YEW-2215-13	校正	横河電機(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
348	分流器 YEW-2215-15	校正	横河電機(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
349	分流器 YEW-2215-16	校正	横河電機(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
350	防音型発動発電機(トーヨー交流発電機 TSN-75TBS)	診断・整備	東洋電機工業(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
351	防塵装置	診断・整備	(株)奥野技術研究所	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
352	味方識別機試験装置	診断・整備	(株)ネットコムセック	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
353	味方識別機試験装置	診断・整備	東通電子(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
354	味方識別機試験装置 JTS-Q9-E	校正	(株)日立国際電気	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

登録番号	調達予定項目	調達予定目等	製作元等	区分	応募条件※	提出資料
355	味方識別機試験装置 J T S - Q 9 - E	診断・整備	(株) 日立国際電気	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
356	無線機	診断・整備	アイコム(株)	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
357	無線機	診断・整備	バーテックスタンダード	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
358	無線機	診断・整備	モトローラ	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ
359	歪率計	診断・整備	(株)シバソク	通電器材	下記応募条件①	公示本文 4 (1) イ

※ 応募条件

- ① 公募しようとする予定品目の性能及び納期等を保証できるとともに、納品物品等の品質保証ができる者
- ② J I S Z 4520 ゲルマニウム γ 線検出器の試験方法に基づき、核種の確定及び含有量試験を行うことができる者