

呉監公示第 31-5 号
31.3.6
一部変更 呉監公示第 31-7 号
31.4.10

医療機器等の点検整備及び修理役務に関する契約希望者募集要項

医療機器等の点検整備及び修理役務に係る契約について公募を実施するので、参加希望者は下記に基づき資料等を提出して下さい。

(公募実施権者)
分任支出負担行為担当官
海上自衛隊呉地方総監部経理部長

記

1 調達品目等

平成 31 年度、32 年度、33 年度における医療機器等の点検整備及び修理役務に係る契約。

なお、対象品目等は別表のとおり。

2 公募に参加できる者の資格

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 70 条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被補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) 防衛省において指名停止等の措置を受けている期間中の者でないこと。

(4) 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、適正な契約の履行が確保される者であること。

(5) 平成 31・32・33 年度競争参加資格（全省庁統一資格）の第 1 項に関する項目及び中国地域の競争参加資格を有すること又は経営の規模及び経営の状況がそれと同等であること。

(6) 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。

(7) 本事業の履行能力を有する者。

(8) 本事業を効率的、かつ効果的に実施できる技術を有していること。

(9) 本事業の遂行に必要な次の要件に合致する技術者を所要数従事させる体制を有すること。

ア 一般管理

安全、品質保証、保全に関する能力

イ データ管理

官側が要求する各種報告書等の作成に関する能力

ウ 整備作業

各機器の計画整備能力及び計画外整備能力（不具合発生時に対する迅速な対応能力を含む。）

エ 官に対する技術支援能力（使用者への助言等）

(10) 次のいずれかに該当すること。

ア 当該機器製造会社であること。

イ 当該機器製造会社とのライセンス及びその他技術援助協定等を有していること。

(11) 医療機器については、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（以下「医薬品医療機器等法」という。）第40条の2の規定に基づく事業の許可を受けていること。

(12) 下請企業への一部業務委託

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6号から第11号の項目を満たすこと。

3 参加表明

応募する者は、別紙様式に示す「参加表明書」及び次の各号に掲げる資料並びに次項に掲げる設備及び体制等を証明する資料（以下「技術資料」という。）を提出しなければならない。

(1) 資格審査結果通知書（全省庁統一資格）の写し

(2) 会社の財政状況・経営成績を証する書類（直近の決算期における有価証券報告書、監査報告書及び会計監査人設置会社にあつては、会計監査報告書並びに内部統制システム整備状況の概要）

(3) 応募にあたり、募集区分のうち、一部履行に関して制限がある場合については、その旨を記載すること。

4 技術資料の提出

次に示す項目について提出する。

ア 第2項に規定する設備体制等を証明する書類（組織図、安全体制等）

イ 次のいずれかに該当することを証明する書類

(ア) 当該機器製造会社であること。

(イ) 当該機器製造会社とのライセンス及びその他技術援助協定等を有していること。

ウ 医薬品医療機器等法第40条の2の規定に基づく事業の認可を受けていることを証明する書類（医療機器のみ。）

エ 個人情報保護に関する法令・規範の遵守のための体制（個人情報保護管理者等の設置等）を証明する書類又は誓約書

オ 下請企業に業務を一部委託する場合は、下請（予定）企業一覧表

5 参加表明書及び技術資料の提出先等

(1) 提出先

海上自衛隊呉地方総監部経理部契約課審査係

〒737-8554

広島県呉市幸町8番1号

0823-22-5511（内線2254）

(2) 提出期間

平成31年3月6日（水）～平成31年3月29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。

(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、募集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。

6 技術資料の審査

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。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。

7 応募者に対する審査結果の通知

公募実施権者は、資格審査結果及び技術審査結果を、応募者に対し通知する。

8 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、審査不合格通知書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。）以内に書面をもって申し立てることができる。

ア 窓口：5（1）に同じ。

イ 時間：5（3）に同じ。

（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理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。

9 応募に当たっての留意事項

（1）応募者は、応募に当たり、次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は、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）資料等の提出にあたっては、製本等、過剰な編てつは不要とする。

（3）調達品目の仕様に関する問合せを、最寄りの分任支出負担行為担当官に行うことができる。

（4）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ものとする。

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、この限りではない。

(記入例)

〇〇. 〇〇. 〇〇

海上自衛隊呉地方総監部経理部長 殿

株〇〇〇〇

代表取締役社長 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

番号	機 器 等		募集区分		備考
	品 名	規格・型式	点検整備	修理	
○	〇〇〇〇	〇〇〇〇	○	○	

募集区分に一部制約がある場合は、その旨を記載すること。

- 添付書類： 1 資格審査結果通知書（写し）
2 平成〇〇年〇〇月期有価証券報告書及び監査報告書
3 技術資料一式

医療機器等の点検整備及び修理役務の対象品目等

番号	機 器 名			募集区分	
	品 名	規格・型式	メーカー	点検整備	修理
1	人工呼吸器	バラパック200D	スミスメディカル	○	○
		メデュマットスタンダードa	日本光電	○	○
		ARF-900E II	アコマ医科工業	○	○
2	自動吸引器	パワーミニック VL-60	日本船舶薬品	○	○
3	患者監視装置, ポータブル5型	プロパックLT	Welch Allyn	○	○
		Life Scope BSM-1773	日本光電	○	○
4	超音波診断装置, 小型-2	180 II	ソノサイトジャパン	○	
5	超音波診断装置, 小型-3	sonosite NanoMaxx		○	○
6	X線テレビ装置(検診用)	RADIOTEX CM	島津製作所	○	○
7	X線テレビ装置, 胃集検診用(デジタル式)	Plessart50	キャノン	○	○
8	X線装置, 歯科全顎用, デジタル式	X-era Smart F+	ヨシダ	○	○
9	X線装置, 歯科全顎用, デジタル3型	パノラ18XP63(全顎用)	吉田製作所	○	○
		デントナビ白色XD33(部分用)		○	○
10	エックス線装置	サーチャー70 DX-073-WK	タカラメディカル	○	○
		サーチャー DX-068		○	○
11	エックス線装置, ポータブル	PX-20HF	ケンコートキナー	○	○
		PX-20HF Plus		○	○
12	エックス線装置, 歯科全顎用	パノラ15	吉田精工	○	○
13	エックス線装置, 歯科全顎用(パントモ)	Veraviewepocs・X550	モリタ製作所	○	○
14	人工呼吸装置, 全自動型	D-5F	アコマ医科工業	○	
		LTV1000	パシフィックメディコ	○	○
15	人工呼吸装置, 全自動, 3型	HT70(本体)	ニューポート	○	○
16	生化学分析装置, 自動式, 2型	EV800	日立	○	○
17	生化学分析装置, 2型	ピッコロエクスプレス	ABAXIS	○	○
18	小型心電図解析器	Cardiofax V・ECG-9372	日本光電	○	
		FCP-7541	フクダ電子	○	○
		ECG-9322	日本光電	○	
19	小型心電図解析器, 2型	ECG-2320	日本光電	○	○
		カーディマックス FCP-8221	フクダ電子	○	○
20	自動血球計数装置, 2型	K-4500	シスメックス	○	○
21	血球成分分析装置, 自動型, 2型	POCH80I		○	○
		POCH100I		○	○
22	麻酔器	F0-20S	アコマ医科工業	○	○
23	麻酔器, 全身用	エスパイア200(麻酔システム)	GEヘルスケアジャパン	○	○
24	気化器	F型MKIII	アコマ医科工業	○	○
		S型MKIII		○	○
25	歯科用デンタルエックス線装置	サーチャーPX068	タカラメディカル	○	○
		サーチャー70・DX-073		○	○
26	医用画像解析処理装置デジタル歯科用	スキャンX	モリタ製作所	○	○
		i-VIEW		○	○
27	医用画像解析装置, デジタル式(医科用)3型	CXDI-50G	キャノン	○	○
28	医用画像解析処理装置, デジタル式(医科用)4型	CXDI-701CW(フラットパネル)		○	○
29	歯科ユニット, 口腔外科用	プロボートチェア本体	タカラベルモント	○	○
		ベルキュール前折チェア本体		○	○
30	心細動除去器, 複合機能付	HEARTSTRT MRx	PHILIPS	○	○
31	メス, 電気装置	Sabre 180	小林メディカル	○	
32	遠隔医療支援装置	ソリューションパック	JBCC	○	○