

令和4年6月27日

契約担当者

一般財団法人 自衛隊援護協会

理事長 伊藤 盛夫



公 告

下記により入札を実施する。

記

1 入札方式

一般競争入札（総額確定方式 単価契約）

2 入札説明会

実施しない（希望される方は、個別対応）

3 入札日時

令和4年7月29日（金）13：15

4 入札場所

- (1) 会 場：一般財団法人 自衛隊援護協会本部事務局
- (2) 所在地：新宿区天神町6 Mビル6F

5 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) 資格審査結果通知書（全省庁統一資格）「役務の提供等」のD等級以上に格付けされ、全国の競争参加資格を有するもの。
- (4) 防衛省から「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 入札方法

- (1) 入札書は、契約締結期間（令和4年10月1日から令和9年9月30日（60か月））の総額の金額を記載すること。その際、別紙第2「積算内訳書」を添付するものとする。
- (2) 入札金額については消費税込み金額を記載すること。

7 落札決定方法

- (1) 契約締結期間全体の総額で判定する。
契約に関しては、複写機賃貸料及コピー利用料等の単価契約とする。
- (2) 同価の入札者があった場合は、くじにより落札者を決定する。

8 入札保証金及び契約保証金

- (1) 入札保証金：免除
ただし、落札者が契約を結ばないときには、入札金額の100分の5に相当する金額を違約金として徴収する。
- (2) 契約保証金：免除
ただし、落札者が契約を履行しないときには、契約金額の100分の10に相当する金額を違約金として徴収する。

9 入札の無効

- (1) 入札金額、入札者氏名及び押印が判明し難いもの。
- (2) 5の参加資格のない者がした入札または入札に関する条件に反した入札。

10 契約書作成の要否

11 入札に付する事項

- (1) 件名
自衛隊援護協会本部及び東京支部複写機賃貸借契約
- (2) 内容
別紙第1「規格表」に該当する機器リース料及びコピー利用料等。
- (3) 履行場所
自衛隊援護協会 本部
東京都新宿区天神町6番地 Mビル5階
自衛隊援護協会 東京支部
東京都新宿区天神町6番地 Mビル4階
- (4) 履行期間
令和4年10月1日～令和9年9月30日（60か月）

12 その他

- (1) 入札参加希望者は、入札開始前に入札参加資格決定通知書（写し）を提出すること。
- (2) 電信電話による入札は認めない。郵便による入札は入札日の前日 17 時まで必着とし、封書には会社名、入札日時、及び件名を記載し、朱書で「入札書在中」と記入し郵送すること。郵便による入札を実施する場合は事前に連絡すること。
- (3) 登録人以外が入札に参加する場合、正式な代理権を証明する書類（委任状）を提出すること
- (4) 新型コロナウイルス感染対策のため、マスクの着用すること。
- (5) 入札及び契約事項に関する問い合わせ先
〒162-0808 東京都新宿区天神町6 Mビル5F
財団法人 自衛隊援護協会 本部事務局 会計課（担当：森本）
電話 03-5227-5400 F A X 03-5227-5402
電子メール：kaikei@engokyokai.jp

変更規格表

規格表 (本部)

(R4.7.1)

製品名	Canon	Epson	Konica	シャープ
		IR-ADV C5860F (60枚)	LX-6050MF (60枚)	bizhub C650i (65枚)
付属部品				
給紙キャビネット	2段カセットペディスタル・AQ1	LXA3LPU1	PC-216	MX-DE26N
FAXキット (1回線利用)	本体標準搭載	PR3FB1	FK-514	本体標準搭載
フィニッシャー	ステイプルフィニッシャーAB1	LX3BF1S	FS-539	MX-FN29N
中継搬送ユニット	バッファークラスユニット P1	LX3FBU1	RU-513	MX-RB25N
パンチキット	パンチャーユニット A1	LX3HPU1	PK-524	MX-PN15A
ライセンスキット	本体標準搭載	Epson Device Admin	LK-110	MX-EB20
FAX用受話器	ハンドセット・G2	LX3HT1(ハンドセット台のみ)	ハンドセットTypeB	NXHNX1
ワーキングテーブル			WT-506	
保守体制	対応時間：月～金0900～1730 (受付) 対応時間：原則午前中受付は当日中対応、午後受付は翌営業日対応			
その他	付属品の性能は記載製品同等品以上とする			

※ 該当製品以外で応札する場合にはご相談ください

規格表 (東京支部)

製品名	Canon	Epson	Konica	シャープ
		IR-ADV C3835F (35枚)	LX-6050MF (60枚)	bizhub C360i (36枚)
付属部品				
自動原稿送り装置	本体標準搭載	本体標準搭載	DF-632	本体標準搭載
給紙キャビネット	2段カセットペディスタル・AW1 1段×640枚給紙	LXA3LPU1	PC-216	MX-DE26N
FAXキット (2回線利用)	1回線は本体標準搭載 「G3回線増設キット(2回線)・BH1」を追加	1回線は本体標準搭載 「増設FAXG3カードPR3FB1」を追加	FK-514 × 2回線	MXFL12
ジョブセパレータ		本体標準搭載	JS-506	本体標準搭載
保守体制	対応時間：月～金0900～1730 (受付) 対応時間：原則午前中受付は当日中対応、午後受付は翌営業日対応			
その他	付属品の性能は記載製品同等品以上とする			

※ 該当製品以外で応札する場合にはご相談ください

決算内訳書

別紙第2

入札金額
(総額確定方式) 0

(単価面格) 0

本部

東京支部

本部合計金額 0

支部合計金額 0

内訳

内訳

1 ユーエ料 (月額) × 60 = 0
 2 設置及び撤去料金 × 1 = 0
 3 保守料金 (年額) × 5 = 0

1 ユーエ料 (月額) × 60 = 0
 2 設置及び撤去料金 × 1 = 0
 3 保守料金 (年額) × 5 = 0

4 コピー使用料金 0

4 コピー使用料金 0

	枚数 (実績)		単価		年	計
	4月	5月	4月	5月		
4月	6,178	618	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
5月	13,309	1,331	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
6月	13,457	1,346	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
7月	10,240	1,024	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
8月	9,322	932	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
9月	8,606	861	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
10月	36,985	3,699	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
11月	22,590	2,259	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
12月	55,233	5,523	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
1月	43,511	4,351	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
2月	77,698	7,770	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
3月	22,698	2,270	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
合計	319,827	31,984	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0

	枚数 (実績)		単価		年	計
	4月	5月	4月	5月		
4月	1,872	187	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
5月	1,942	194	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
6月	3,627	363	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
7月	2,463	246	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
8月	2,839	284	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
9月	2,950	295	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
10月	1,468	147	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
11月	2,153	215	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
12月	3,157	316	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
1月	2,554	255	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
2月	3,303	330	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
3月	2,239	224	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0
合計	30,567	3,056	×	×	5 =	0
	¥/加	¥/加	×	×	5 =	0