

## 少額調達案件の見積依頼（オープンカウンター方式）について（共通事項）

下記のとおり見積りを依頼します。

期日までに提出された有効な見積書のうち、最低価格（消費税込み）を提示された事業者を契約の相手方とします。

参加を希望される場合は、以下の留意事項を熟読のうえ、下記の連絡先にご連絡下さい。

### 記

- |   |         |                        |
|---|---------|------------------------|
| 1 | 調達案件名   | 警備業担当者養成専科教養に必要な資器材の借上 |
| 2 | 仕様等     | 別紙仕様書のとおり              |
| 3 | 見積書提出期限 | 令和8年5月13日（水） 17時00分    |

### 《留意事項》

#### 1 見積り合わせに参加する者に必要な資格等

- (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、特別な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) 警察庁から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (4) 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者として、国発注業務等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

#### 2 仕様書に関する問い合わせ先及び見積書の提出先

関東管区警察学校庶務部会計課調達係

〒187-8580 東京都小平市喜平町2-5-1

電話番号 042-321-3448（直通）

mail kanto.RPS.tyoutatsu@npa.go.jp

※参加を希望する場合及び問い合わせをする場合は、「〇〇の見積依頼の件」とお伝え下さい。

※直接来庁される場合は、事前に来庁日時を連絡していただいた後、来庁いただくようお願いします。

※見積書は、持参、郵送、メールを問わず、締切日時を必着とし、郵送される場合は必ず封筒の表に「〇〇の見積書在中」と記載して下さい。

#### 3 契約の相手方及び契約金額について

提出された有効な見積書の内、最低価格（消費税込み）を提示された事業者を契約相手方とします。

見積額は、各案件において特段の指示のない場合、当該案件の履行に要する一切の費用を含んだ総価（消費税込み）を記載して下さい。

契約金額は、原則として、見積書に記載されている金額（消費税込み）となります。

#### 4 見積り合わせの結果について

契約の相手方と決定した事業者には関東管区警察学校庶務部会計課から連絡します。

見積書を提出された事業者の方は、見積書提出期日後、上記2に問い合わせいただければ決定業者及び金額についてお伝えします。

#### 5 契約書等作成の要否について

会計法令等の規定に基づき、契約金額に応じ、契約書又は請書を作成していただきます。

（契約金額によっては作成を省略する場合があります。）

## 6 その他

- (1) 見積書作成に要する費用等は参加者の負担とします。
- (2) 上記3において、同価の見積りが2者以上ある場合は、予算決算及び会計令第83条の規定の例に倣い、「くじ引き」を実施します。
- (3) 参加者不在の場合は、別途選定した者へ見積りを依頼し、随意契約の協議を行うことができるものとします。
- (4) 契約担当官等の都合により調達を中止する場合があります。

【見積書必須事項】

※様式は問いません。

見積書

宛名は、下記のとおり  
(課名等の記載は不要。)

関東管区警察学校 御中

作成日の記載

令和 \*\* 年 \*\* 月 \*\* 日

社印

〇〇〇〇株式会社

代表者、役職・氏名の記載。  
社印・代表者印の押印。  
※ただし、社印・代表者印は  
省略することが出来る。

代表取締役 ○ ○ ○ ○

代表者印

東京都小平市〇〇町1-2-3

Tel 123-1234-1234

担当者、氏名・連絡先の  
記載。

担当 ○ ○ ○ ○

Tel 123-1234-1234

品名	規格	数量	単価	金額
□□□□	* * * *	×個		
<p>仕様書に記載の「品名、規格、数量、単位」と同じものを記載。 仕様書に「相当品可」と記載がある場合で、相当品で見積もる場合は、相当品の規格を記載し、そのカタログを添付。  品目が多く別紙となる場合は、本紙（1枚目）と別紙（2枚目）に割り印を押印。</p>				
		小計		
		消費税		
		合計		

円未満切捨て

※消費税は、円未満切捨て でお願ひします。

# 仕 様 書

## 1 契約件名

警備業担当者養成専科教養に必要な資器材の借上 一式

## 2 適用範囲

本仕様書は、関東管区警察学校における警備業担当者養成専科教養に必要な資器材の借上について適用する。

## 3 資機材等

警察学校に別表1「必要な資器材」に記載の資器材を準備すること。

## 4 納入場所

関東管区警察学校 東京都小平市喜平町2-5-1

## 5 借上日程及び時間等

### (1) 借上日程は、

令和8年6月4日（木）から同年6月5日（金）  
とする。

### (2) 受託者は、関東管区警察学校庶務部会計課調達係と調整の上、借上日程の前日までに納入し、終了後速やかに回収すること。

### (3) 教養を別表2「警備業担当者養成専科教養日程」により行うので、その間、資器材を借り上げることとする。ただし、教養の進捗状況により、その日に予定した実習が終了しない場合は延長があり得る。

### (4) 発注者は、天候等の影響により、契約金額を変更しない範囲で日程の変更ができるものとする。

## 6 留意事項

借上物品に対する質疑及び詳細については、警察庁生活安全局生活安全企画課（03-3581-0141 内線3042）まで照会すること。

## 7 契約に関する条件

### (1) 支払条件は、履行完了後適法な支払請求書を受領した日から30日以内とする。

### (2) 支払遅延利息は、「政府契約の支払遅延防止等に関する法律」に定めるところによる。

### (3) 履行期限の遅滞による賠償金は、履行期限の翌日から完了日までの日数に応じ、契約履行未済相当額に、本契約締結日の国の債権の管理等に関する法律施行令（昭和31年政令第337号。以下「債権管理法施行令」という。）第29条第1項の規定に基づき財務大臣が定める率（年の日数は閏日を含む期間についても、365日で換算する。）を乗じて計算した額とする。

### (4) 契約解除に対する違約金は、本契約条項を履行しないときは契約金額の100分の10に相当する金額を徴収して解除する。

### (5) この契約に関し、紛争又は疑義が生じた場合は、協議の上解決する。

必要な資機材

○通行証 1 枚	○出入管理簿 1 冊	○長机 1 脚	○アタッシュケース 1 個	○固定式金属探知機 1 台
○携帯用金属探知機 1 台	○預かり札（親札・小札） 1 組		○預かりトレイ 1 個	○トランシーバー 1 組
○自動火災報知設備（遠隔操作機能付） 1 台	○模擬総合管理盤 1 台		○消火栓 1 台	○受話セット 1 台
○赤外線センサー 1 台	○ダンボール 3 箱	○衝立 4 枚	○警戒杖 1 本	○脚立 1 脚
○模擬時限爆弾 1 個	○カラーコーン 16 個	○コーンバー 14 本	○大旗 2 本	○警笛 1 個
○車両 2 台（バンタイプ 1 台、ワゴンタイプ 1 台）	○保安柵 2 個		○トラロープ（長さ 100メートル以上） 1 本	
○停止表示板 1 個	○発炎筒 1 本	○誘導灯 1 本	○キーケース・ストラップ 3 組	
○伝票ケース 3 個	○警戒棒 2 本	○身分証明書 2 枚	○トランク 2 個	○トラメガ 1 台
○障害物 1 セット（植え込み、倉庫、自動販売機）	○GMサーベイメーター（線源込み） 1 台			
○規制用ロープ（長さ 15メートル以上） 1 本				

各講義ごとに必要な資機材（上記資機材の重複計上あり）

教養種別	教 養 項 目	必 要 な 資 器 材 （専門的な資器材についての操作要領等の補助資料を含む。）
施設警備業務実技試験 要領及び修了考査	○ 通行証、出入管理簿を使用した出入管理要領の試験要領	○通行証 1 枚 ○出入管理簿 1 冊 ○長机 1 脚 ○アタッシュケース 1 個 ○固定式金属探知器 1 台 ○携帯用金属探知器 1 台 ○預かり札（親札・子札） 1 組

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 自動火災報知器の操作要領、火災報知器等の故障又は不調の原因解明、火災発生時における自動火災報知設備による館内放送要領の試験要領</li> <li>○ 総合管理システムの機能及び使用方法、非常用放送設備を使用した避難誘導要領の試験要領 総合管理システムの機器の部分遮断、自動システムの手動切替え、屋内消火栓の使用方法の試験要領</li> <li>○ 重要施設における巡回実施要領、不審物件等発見のための着眼点、爆発物発見時の措置要領、不審物件を発見した場合の立入制限区域の設定要領の試験要領</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○預かりトレイ 1 個</li> <li>○トランシーバー 1 組</li> <li>○自動火災報知設備（遠隔操作機能付） 1 台</li> <li>○模擬総合管理盤 1 台</li> <li>○トランシーバー 1 組</li> <li>○消火栓 1 台</li> <li>○受話セット 1 組</li> <li>○赤外線センサー 1 台</li> <li>○ダンボール 3 箱</li> <li>○衝立 4 枚</li> <li>○長机 1 脚</li> <li>○警戒棒 1 本</li> <li>○トランシーバー 1 組</li> <li>○脚立 1 脚</li> <li>○模擬時限爆弾 1 個</li> </ul>
<p>交通誘導警備業務実技試験実施要領及び修了考査</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 大旗を使用した徐行、停止、運行及び幅寄せの誘導要領の試験要領</li> <li>○ 警笛及び素手の合図による車両の後進誘導要領の試験要領</li> <li>○ 交通事故の発生時における二次災害防止要領の試験要領</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○カラーコーン 5 個</li> <li>○コーンバー 3 本</li> <li>○大旗 2 本</li> <li>○車両 1 台（バンタイプ）</li> <li>○警笛 1 個</li> <li>○保安柵 2 個</li> <li>○カラーコーン 7 個</li> <li>○コーンバー 4 本</li> <li>○トランシーバー 1 組</li> <li>○トラロープ（長さ100メートル以上） 1 本</li> <li>○車両 1 台（バンタイプ）</li> <li>○停止表示板 1 個</li> <li>○カラーコーン 4 個</li> <li>○コーンバー 2 本</li> <li>○トラロープ（長さ100メートル以上） 1 本</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>○発炎筒 1 本</li> <li>○大旗 1 本</li> </ul>
<p>貴重品運搬警備業務実技試験実施要領及び修了考査</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 交互通行規制に従事する警備員に対する指揮要領の試験要領</li> </ul> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 積卸し時、貴重品携行時、貴重品引き渡し時の警戒要領の試験要領</li> </ul> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 車両の駐車位置の選定方法、周辺の検策要領と警戒位置の選定方法、同乗する他の警備員に対する警戒指揮要領の試験要領</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○車両 1 台 (バンタイプ)</li> <li>○誘導灯 1 本</li> <li>○カラーコーン10個</li> <li>○保安柵 2 個</li> <li>○トランシーバー 1 組</li> <li>○警笛 1 個</li> </ul> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>○車両 1 台 (ワゴンタイプ)</li> <li>○キーケース・ストラップ 3 組</li> <li>○伝票ケース 3 個</li> <li>○警戒棒 2 本</li> <li>○身分証明書 2 枚</li> <li>○トランク 2 個</li> <li>○警戒杖 1 本</li> <li>○カラーコーン 4 個</li> <li>○コーンバー 3 本</li> </ul> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>○車両 1 台 (ワゴンタイプ)</li> <li>○トランシーバー 1 組</li> <li>○障害物 1 セット (植え込み、倉庫、自動販売機)</li> <li>○カラーコーン16個</li> <li>○コーンバー14本</li> <li>○キーケース・ストラップ 3 組</li> <li>○警戒棒 1 本</li> <li>○警笛 1 個</li> </ul>
<p>核燃料物質等危険物運搬警備業務実技試験要領及び修了考査</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ GMサーベイメーターの点検と零点補正及び電池の交換要領の試験要領</li> </ul> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ GMサーベイメーターによる放射線源の特定要領、警戒区域の設定、拡声器による立入禁止区域等の広報要領の試験要領</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○GMサーベイメーター (線源込み) 1 台</li> </ul> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>○GMサーベイメーター (線源込み) 1 台</li> <li>○カラーコーン 3 個</li> <li>○規制用ロープ (長さ15メートル以上) 1 本</li> <li>○トラメガ 1 台</li> </ul>

警 備 業 担 当 者 養 成 専 科 教 養 日 程

時限 月日	1時限目 9:00~10:20	2時限目 10:30~11:50	3時限目 12:50~14:10	4時限目 14:20~15:40	5時限目 15:50~17:10
6月4日	施設警備業務、交通誘導警備業務、貴重品運搬警備業務、 核燃料物質等危険物運搬警備業務実技試験実施要領及び修了考査				
6日5日	施設警備業務、交通誘導警備業務、貴重品運搬警備業務、 核燃料物質等危険物運搬警備業務実技試験実施要領及び修了考査				

注：1時限は80分である。