

入 札 公 告

下記のとおり一般競争入札に付します。
令和2年11月5日

支出負担行為担当官
皇宮警察本部
会計課長 星野 正明

記

1 競争入札に付する事項

- | | |
|------------|---|
| (1) 契約件名 | 化学防護服 外1点 |
| (2) 品名及び数量 | 化学防護服 5式
気密試験器 2式 |
| (3) 納入期限 | 令和3年2月26日(金) |
| (4) 仕様 | 仕様書及び入札説明書による。 |
| (5) 納入場所 | 皇宮警察本部 |
| (6) 入札方法等 | 入札金額は総価を記入すること。
なお、落札決定にあつては、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価格を持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。 |

2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- (2) 令和1・2・3年度内閣府競争参加資格(全省庁統一資格)の「物品の製造」、「物品の販売」のB、C又はDの等級に格付けされた者であること。
- (3) 契約担当官等から取引停止等の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (4) 警察当局等から、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。
- (5) 入札説明書等に記載された条件等を満たす者であること。

3 契約条項を示す日時及び場所

- (1) 日時 令和2年11月5日(木)から令和2年11月20日(金)まで
9時から12時まで及び13時から17時まで(土・日を除く。)
- (2) 場所 東京都千代田区千代田1番3号 皇宮警察本部会計課

4 入札説明会を行う日時及び場所

- (1) 日時 令和2年11月12日(木) 10時00分
- (2) 場所 東京都千代田区千代田1番3号 皇宮警察本部本館 第1会議室
- (3) 参加受付 本説明会への参加を希望するものは、必ず11月11日(水)17時までに11の連絡先に連絡すること。

5 入札書提出先及び提出期限

- (1) 提出先 11に連絡先に同じ
- (2) 提出期限 令和2年11月24日(火) 13時00分

6 開札の日時及び場所

- (1) 日時 令和2年11月24日(火) 13時30分
- (2) 場所 東京都千代田区千代田1番3号 皇宮警察本部本館 第1会議室

7 入札及び契約手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

8 入札保証金及び契約保証金

免除

9 入札の無効

本公告に示した入札参加に必要な資格のない者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は、無効とする。

10 契約書作成の要否

要

11 連絡先

〒100-0001 東京都千代田区千代田1番3号
皇宮警察本部会計課 装備第一係
電話番号 03-3231-3115

化学防護服仕様書

この仕様書は、皇宮警察本部が調達する化学防護服について規定する。

1 構造及び構成品

(1) 構造

皇宮警察本部が所有する空気呼吸器（空気ボンベ・9 Lを含む）を着装した状態で全身を被覆できるものであり、防護服内を気密し、陽圧状態を保持できる機能を有し、化学物質が内部に侵入しない構造であること。

(2) 構成品

化学防護服本体（バイザー、手袋、ブーツを含む）及び付属品

2 数量

5式

3 性能及び材質等

(1) 化学防護服全体

ア ヨーロッパ標準規格 E N 943 又は同等以上の化学耐性を有すること。

（バイザー、手袋、ブーツを含む）

イ 繰り返しの使用に耐えられること。

ウ 適応身長が160～180cmであること。

エ 重量が8 kg以下であること。

(2) 化学防護服本体

ア 接炎抵抗性能

ヨーロッパ標準規格 E N 532 及び E N 533 又は同等以上の耐炎性試験で、温度900℃（±50℃）の炎に10秒間暴露させたとき、暴露停止後6秒以上延焼せず、炎が貫通しないこと。

イ 材質

D - m e x TM 又は同等以上の化学耐性を有する素材で、ブチルゴム又は同等以上の化学耐性を有する素材を含んだ多層構造であること。

ウ 化学防護服内部の空気呼吸器収納部分の構造

着装した空気呼吸器から着脱可能なゴム等を利用し、本体を保護する機能を有すること。

エ 着脱用ファスナー

化学防護服の気密を保てるものであり、緊急時に容易に解放できる構造

で、保護カバーを有すること。

オ ファスナー基布の素材

CR/PVF製又は同等以上の性能を有し、開閉金具による基布の損傷を防ぐため、ファスナーレールは服外側に露出しない構造であること。

カ 排気弁の材質

プラスチック又はゴム等の製作されていること。

キ 排気弁の構造

硬質ケースで保護され、汚染されにくく除染しやすい構造であること。

ク 表示

化学防護服本体背部に、「皇宮警察」及び「POLICE」を表記すること。

別図のとおり。

(3) バイザー

ア 概要

透明で活動に十分な視界及び視野が確保される大きさ及び形状であること。

イ 素材及び構造

耐薬品性能、耐衝撃性能のあるPVCを2層以上用いた構造であること。

ウ 加工

内側に曇り止め加工がなされ、外側に保護シールを取り付けること。

(4) 手袋

ア 構造

化学防護服と気密が保たれるように接続され、使用者が安全、確実、容易に交換できる構造であること。

イ 素材

トリコトリルとシルバーシールドの2重構造、バイトンとブチルゴムの2重構造、ブチルゴムとシルバーシールドの2重構造又は、これと同等以上の性能を有するものであること。

(5) ブーツ

ア 安全対策

つま先部及び底部は、鋼製の保護具による安全対策が施されていること。

イ 素材

ニトリルゴム又はこれと同等以上の性能を有していること。

ウ 大きさ

着用可能な足の大きさが、26～28cmであること。

4 付属品

- (1) 化学防護服の運用に必要な調整具、防護服内で着用する頭部保護用ヘルメット、バイザー用曇り止め補修剤、防護服本体の補修材等を各式に付属すること。
- (2) 化学防護服本体等を一括収納できるケースを付帯させること。
- (3) 化学防護服の使用、管理、保管について記載のある日本語版の取扱い説明書を各式に付属すること。
- (4) 化学防護服の耐性薬品性能一覧表を付属すること。

5 納品時の説明

化学防護衣納品時に、取り扱い及び注意事項等の説明を実施すること。

日程及び内容は、担当者と協議、調整を行うこと。

6 参考商品

- (1) ドレーゲル社製 C P S 7 9 0 0
本体付属品（ファスナ用潤滑剤、収納バック）
- (2) アンセル社製 A l p h a T e c E V O
本体付属品（ファスナ用潤滑剤、収納バック）

気密試験器仕様書

この仕様書は、皇宮警察本部が調達する気密試験器について規定する。

1 構造及び構成品

(1) 構造

皇宮警察本部が導入する化学防護服の気密機能を検査する機器で、化学防護服に接続可能な構造であること。

(2) 構成品

気密試験器本体及び付帯品

収納用ケース

取扱説明書（日本語表記）

2 数量

2式

3 性能等

(1) 性能

化学防護服の気密測定結果を本体表示等で確認できること。

(2) 電源等

日本国内の標準的な100V交流電源で動作すること。

(3) その他

運用に際し、国家資格等特殊な資格を必要としないこと。

4 付属品

(1) 化学防護服に接続可能なホース等一式

(2) 気密試験に必要な部品を一括収納できるケースを付帯させること。

(3) 気密試験器の使用、管理、保管について記載のある日本語版の取扱い説明書を各式に付属すること。

5 納品時の説明

納品時に、取り扱い及び注意事項等の説明を実施すること。

日程及び内容は、担当者と協議、調整を行うこと。