

公 募 公 告

下記のとおり公告に付する。
令和8年1月30日

支出負担行為担当官
科学警察研究所総務部会計課長 佐藤 睦

記

1 公募に付する案件

- (1) 件 名 B S L 3排水処理装置定期点検
- (2) 契約期間 令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

2 公募に付する事項

本件は科学警察研究所における研究業務の用に供するために整備している装置に関する保守点検業務について、契約予定者とする者以外に下記「3. 公募に参加する者に必要な資格等に関する事項」の要件を満たし、本業務の実施を希望する者がいるのか否かを確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請するものである。

なお、公募の結果、応募要件を満たすと認められる申込者が1者以上あった場合は、競争入札を行うものとし、公募に参加するものがない場合には、随意契約手続を予定している。

3 公募に参加する者に必要な資格等に関する事項

- (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) 令和7・8・9年度内閣府競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」のA、B、C又はDに格付けされている者であること。
- (5) 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。
- (6) 本件を履行可能と証明できる書類を提出できること。

4 公募手続等の問い合わせ先及び参加意思確認書の提出期限等

- (1) 担当部局 千葉県柏市柏の葉6-3-1 科学警察研究所総務部会計課調度係
電話番号 04-7135-8001 メールアドレス kakeiken_chotatsu@npa.go.jp
- (2) 参加意思確認書の提出期限、場所及び方法
ア 提出期限 令和8年2月13日（金） 17時00分
イ 場所及び方法 上記(1)に同じ。郵送の場合は書留郵便とし、提出期限までに必着のこと。
- (3) 公募参加者は、科学警察研究所担当者が求める説明及び文書の提出に、速やかに対応すること。

5 参加意思確認書等の無効

本公告に示した公募に参加する者に必要な資格のない者の参加意思確認書等は無効とする。

6 その他

- (1) 手続において使用する言語 日本語に限る。
- (2) 契約書作成の要否 要
- (3) 関連情報入手先窓口 上記4（1）に同じ
- (4) 資格等に関する書類は返還しない。

参 加 意 思 確 認 書

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

科学警察研究所総務部会計課長 殿

所在地：

会社名：

代表者名：

当社は、令和8年1月30日付け科学警察研究所公告に基づく、下記の件名について、受注体制が整っておりますので、同公告に記載の内容を承諾の上、指名されることを希望致します。

記

1 件 名：BSL3排水処理装置定期点検

2 添付資料：実施可能証明資料

概 要

1 件 名

B S L 3 排水処理装置定期点検

2 業務概要

B S L 3 排水処理装置の定期点検業務を行うもの。

(1) 受槽

- ① フロートセンサー清掃及び動作確認（4回/年）
- ② 移送ポンプ動作確認（4回/年）
- ③ 移送ポンプ接続配管詰り確認（4回/年）
- ④ ろ過フィルター交換（4回/年）

(2) 反応槽

- ① フロートセンサー清掃及び動作確認（4回/年）
- ② 残留塩素計点検（3回/年）
- ③ 残留塩素計点検校正（センサー交換2個含む）（1回/年）
※ 校正証明書発行
- ④ pH計センサー清掃及び点検（3回/年）
- ⑤ pH計センサー清掃及び点検校正（pH検出器内部電極交換含む）（1回/年）
※ 校正証明書発行
- ⑥ ORP計センサー清掃及び点検（3回/年）
- ⑦ ORP計センサー清掃及び点検校正（ORP検出器内部電極交換含む）（1回/年）
※ 校正証明書発行
- ⑧ 放流ポンプ動作確認（4回/年）
- ⑨ 放流ポンプ接続配管詰り確認（4回/年）
- ⑩ 攪拌機動作確認（4回/年）
- ⑪ サンプリング弁（電磁弁）動作確認（4回/年）
- ⑫ 放流弁（電磁弁）動作確認（4回/年）

(3) 薬液槽

- ① 薬注ポンプ動作確認（酸、アルカリ、還元、消毒）（4回/年）
- ② 薬注ポンプ接続配管詰り確認（4回/年）
- ③ フロートセンサー動作確認（酸、アルカリ、還元、消毒）（4回/年）

(4) 放流槽

- ① 排出ポンプ動作確認（4回/年）
- ② 排出ポンプ接続配管詰り確認（4回/年）

(5) 自動運転の動作確認

- ① 無菌培地による試運転調整（4回/年）
- ② シーケンスプログラム点検（1回/年）

3 保守期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

4 実施場所

千葉県柏市柏の葉6-3-1

科学警察研究所