

「鉍煙（ばい煙等）の測定・分析業務（業務1、小坂町）」に係る請負先の公募について

下記について請負先を募集しますので、受注を希望される場合は見積書等を提出して下さい。

令和元年5月16日

支出負担行為担当官
東北経済産業局総務企画部長 北村 敦司

1. 契約概要

(1) 請負業務の名称等

鉍煙（ばい煙等）の測定・分析業務（業務1、小坂町）

(2) 業務内容及び実施場所

別紙仕様書のとおり

2. 参加資格

オープンカウンターに参加することができる者は、見積書提出期日において、次の各号に定めるすべての事項を満たす者とする。

- (1) 経済産業省所管の契約に係る競争参加者資格審査事務取扱要領（昭和38年6月26日付け38会第391号）に基づいた、平成31・32・33年度または令和01・02・03年度経済産業省競争参加資格（全省庁統一規格）において「役務の提供等」の「B」、「C」又は「D」の等級に格付けされ、競争参加地域を「東北」としている者。
- (2) 予算決算及び会計令（以下、「予決令」という。）第70条の規定に該当しない者。
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、特別の理由がある場合に該当する。
- (3) 予決令第71条の規定に該当しない者。
- (4) 経済産業省からの補助金交付等停止措置又は指名停止措置が講じられている者ではないこと。
- (5) 計量法（平成4年法律第51号）第107条による登録を受けている計量証明事業者のうち、「濃度」に係る計量証明の登録を受けている者であること。
- (6) 環境計量士の資格を有する者が計量証明登録事業所に常勤していること。
- (7) 製錬所等から排出されるばい煙について、ばいじん、硫黄酸化物、窒素酸化物、有害物質及び水銀の量の測定・分析実績を有していること。
- (8) 当該業務について、确实かつ誠実に実施できる設備及び組織体制にあり、業務上の機密を厳に保持できる組織であること。
- (9) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条第2号に規定する暴力団及び警察当局から排除要請がある者に該当しない者。

3. 質問方法及び問い合わせ先

(1) 質問方法

電話またはFAXの受付とし、受付時間は次のとおりとする。
9:30～12:00、13:30～16:30（但し、土曜日、日曜日等閉庁日を除く。）

(2) 業務内容に関する問い合わせ先

関東東北産業保安監督部東北支部鉱害防止課
電 話 022-221-4965
F A X 022-268-0590

(3) 見積書提出に関する問い合わせ先

東北経済産業局総務企画部会計課調度係
電 話 022-221-4869
F A X 022-261-7390

4. 見積書等の提出期限等

(1) 提出期限

令和元年5月24日（金）12:00

(2) 提出方法

1) 電子調達システムを利用した提出

政府電子調達（G E P S） URL : <https://www.geps.go.jp/#>

2) 紙による提出

a. 提出先

〒980-8403 仙台市青葉区本町三丁目3番1号 仙台合同庁舎B棟4階
東北経済産業局総務企画部会計課調度係
電 話 022-221-4869

b. 提出する書類

ア 見積書

イ 2. (1)に係る競争参加資格証明書の写し。ただし、同一年度内におけるオープンカウンター案件への2回目以降の見積書提出時は不要とする。

ウ 別紙仕様書 4. 注意事項 ①～④を証明するもの。

c. 見積書に関する注意事項

ア 様式は任意とする。

イ 2. の要件を満たす法人の場合は社印及び代表者印を押印すること。

ウ 見積書の宛名は「支出負担行為担当官 東北経済産業局総務企画部長」とし、日付は提出日とすること。

エ 現行消費税率8%で見積もり、消費税額の円未満の端数は切り捨てとすること。

オ 類似業務を公募中につき、見積件名は正確に記載すること。

5. 電子調達システムの利用

- ・本件は、電子調達システムを利用した手続により、実施するものとする。
- ・ただし、紙による提出も可とする。

6. その他

- ・本件は、請書の提出を要する。
- ・請負先の決定方法は、期限内に見積書を提出した者のうち、予定価格の範囲内で最低の価格をもって有効な見積書を提出した者とする。
- ・結果は落札者に通知するほか、局ホームページにて公表する。
- ・受注した場合の支払いは、後日銀行振り込みとし、当局が請求書を受理してから30日以内とする。なお、消費税率が変更された場合の取扱いについては、適正な消費税率後額に見直すこととする。

鉍煙(ばい煙等)の測定・分析業務
仕 様 書

1. 業務内容(測定場所、測定項目)

測定場所	測定箇所	測定成分等	測定の時期
秋田県小坂町	2箇所〔1泊2日〕 (測定孔の高さ5~30m)	ばいじん、SO _x 、 NO _x 、Cd、Pb、Hg	令和元年7月頃

2. 測定項目と方法

測定項目	測定方法
ばいじんの量	JIS Z8808に定める方法により測定する。
硫黄酸化物の量	JIS K0103に定める方法により硫黄酸化物濃度を、JIS Z8808に定める方法により排出ガス量を測定する。
窒素酸化物の量	JIS K0104に定める方法により測定する。
有害物質の量	JIS Z8808に定める方法により採取し、JIS K0083に定める方法により測定する。
水銀濃度	環境省告示第94号に定める方法により測定する。

3. 測定要員 3名以上

4. 注意事項

- ①計量法(平成4年法律第51号)第107条による登録を受けている計量証明事業者のうち、「濃度」に係る計量証明の登録を受けている者であること。
- ②環境計量士の資格を有する者が計量証明登録事業所に常勤していること。
- ③製錬所等から排出されるばい煙について、ばいじん、硫黄酸化物、窒素酸化物、有害物質及び水銀の量の測定・分析実績を有していること。
- ④当該業務について、確実かつ誠実に実施できる設備及び組織体制にあり、業務上の機密を厳に保持できる組織であること。
- ⑤測定の成果については、計量証明書(書面)として、測定後速やかに納品すること。
- ⑥業務内容及び分析・試験方法等について疑義が生じた場合には、その都度、関東東北産業保安監督部東北支部に確認すること。