

パックテスト、カドミウム、pH試験紙、計量バケツ（メモリ付き）ほかの購入に係る調達先の公募について

下記について調達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ください。

令和8年2月5日

支出負担行為担当官
東北経済産業局総務企画部長 小林 学

1. 契約概要

(1) 調達物品の名称及び数量

パックテスト カドミウム、pH試験紙、計量バケツ（メモリ付き）ほかの購入に係る調達先の公募について（詳細は別紙仕様書のとおり）

(2) 納入期限

令和8年3月31日（火曜日）

(3) 納入場所

関東東北産業保安監督部東北支部
（仙台市青葉区本町三丁目2番23号 仙台第二合同庁舎9階）

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、令和7・8・9年度経済産業省競争参加資格（全省庁統一資格）において「物品の販売」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) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）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

電話で受付けることとする。受付時間は次のとおりとする。

9時30分から12時00分、13時30分から16時30分

（但し、土曜日、日曜日等閉庁日を除く。）

(2) 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

4. 見積書等の提出期限等

(1) 提出期限

令和8年2月12日（木曜日）12時00分（必着）

(2) 提出方法

1) 電子調達システムを利用した提出

調達ポータル <https://www.p-portal.go.jp/pps-web-biz/UZA01/OZA0101/>

2) 紙による提出

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

※郵送により見積書等を提出する場合は、予め電話により調度係に連絡すること。

3) 提出する書類

ア 見積書

イ 2. (1)に係る資格審査結果通知書（全省統一資格）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。

4) 見積書に関する注意事項

ア 紙での見積書提出に際しては見積書の様式は任意とするが、

I) 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。

II) 法人の場合は、会社名、住所、連絡先、代表者の役職及び氏名を記載すること。代表者印及び社印の押印は不要。

III) 税抜き価格と税込み価格の双方を記載すること。

イ 電子調達システムでの見積書提出に際しては、システムにて税抜き価格を設定し提出すること。ただし見積内訳書（様式は任意）を添付することとし、当該見積内訳書には、税抜き価格と税込み価格の双方を記載すること。

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

- ・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。
- ・本件は、売買契約書を作成する。約定は東北経済産業局物件売買契約条項のとおりとする。

https://www.tohoku.meti.go.jp/kaikei/format/downloadfiles/2025_ukeoi_r7-bk-1.pdf

- ・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。
- ・請求書の宛名は、「官署支出官 東北経済産業局長」とすること。
- ・グリーン購入法（国等による環境物等の調達の推進等に関する法律）の対象品目は、同法適合商品であること。

物品購入仕様書

No.	品名	メーカー名	型番・規格	数量	納期	同等品	備考（参考サイト）
1	バックテスト カドミウム	(株) 共立理化学研究所	型式：SPK-Cd、測定回数：20回	1	令和8年3月	可	https://packtest.jp/products/spk_cd
2	pH試験紙	東洋濾紙(株)	ロールタイプ、種類：UNIV、長さ：6m、測定範囲：pH1～11	2	令和8年3月	可	https://www.monotaro.com/g/00096164/?t.q=TEST+PAPER
3	計量バケツ（メモリ付き）		透明、メモリ付き、5Lタイプ、10Lタイプ、20Lタイプ	3	令和8年3月	可	https://www.amazon.co.jp/Wyazzy-y-
4	手袋：ノンスリップライトPパターンマジック（ブラック）PA-9200	ペンギンエースジャパン(株)	LL：10双 L：10双 4L：3双 5L：3双	26	令和8年3月	可	https://penguinace.co.jp/products/detail/168
5	空調作業服	サンエス	ブルー（5L～Lまで各1着） バッテリーの数：【24Vジャパン】ななめファン エコマーク認定付き	5	令和8年3月	可	https://www.kuchofuku.com/?pid=184502693
6	首元などに取り付ける冷却装置：REON POCKET PRO（RNPk-P1T）	SONY		6	令和8年3月	可	https://reonpocket.sony.co.jp/
7	エアガン：キャップガン（熊対策）	カネコ	ホルスター、キャップ（火薬）セットのもの	4	令和8年3月	可	https://item.rakuten.co.jp/kokkadco/k4104500501741724/?iasid=07ron10095_31-mhsw36n8-48- http://www.tokvobell.co.jp/customer_contents/cms/linkfile/TB-K1%20BEAR%20BELL_2023.02.pdf
8	熊鈴	(株) 東京ベル製作所	TB-K1 ゴールド×4 ワンタッチ消音機能付	4	令和8年3月	可	http://www.tokvobell.co.jp/customer_contents/cms/linkfile/TB-K1%20BEAR%20BELL_2023.02.pdf
9	応急手当器具：ボイズンリムーバー	ドクターヘッセル		4	令和8年3月	可	https://iizukaco.co.jp/product/inspectpoisonremover/
10	ライトウェイトウェーディングシューズ	バズデザイン	S（25cm）、M（26cm）	2	令和8年3月	可	https://www.pazdesign.co.jp/products/wader_shoes/ZWS619/
11	アクリルケース（鉱物展示用）		無色透明	1	令和8年3月	可	https://item.rakuten.co.jp/g-assist/10000006/
12	雪道用滑り止め：イージースパイク	モンベル		4	令和8年3月	可	https://webshop.montbell.jp/goods/disp.php?product_id=1129577
13	折り畳み式ボール：アルパインフォールディングボール130	モンベル		2	令和8年3月	可	https://webshop.montbell.jp/goods/disp.php?product_id=1140267
14	レーザー距離計	マキタ	測定範囲：0.05～50m、測定単位：1m	1	令和8年3月	可	https://www.monotaro.com/g/00533386/?t.q=%F3%83%AC%F3%83%
15	レーザー距離計 簡易タイプ	モノタロウ	測定範囲：5～600m、測定単位：1m	1	令和8年3月	可	https://www.monotaro.com/g/04107752/

（留意事項）

- ・総額で落札者を決定します。
- ・発注後、用意出来次第、速やかに納品すること。
- ・受注された場合、支払期限は当局が請求書を受理した日から30日以内とします。

（連絡先・納品場所）

宮城県仙台市青葉区本町3-2-23 仙台第2合同庁舎
 関東東北産業保安監督部東北支部鉱害防止課 担当：小向・廣島
 電話：022-221-4965