

次のとおり、公募により企画提案を募集し、その内容を審査して最良の提案をした者を選定し、随意契約の相手方の候補者とする手続（以下「公募型プロポーザル方式」という。）を実施する。

令和8年（2026年）2月20日

北海道知事 鈴木 直道

## 1 事業の概要

### （1）業務名

物価高対策緊急支援事業委託業務

### （2）業務の目的

物価・エネルギー高などの影響を受けている道民の負担軽減の一助となるよう、食料品等の購入に利用できるポイント（以下、「北海道ポイント」という）等を給付する。

## 2 業務の概要

物価高対策緊急支援事業委託業務企画提案指示書による。

## 3 委託業務の契約期間

契約締結日から令和9年（2027年）3月2日（火）まで

## 4 公募型プロポーザル方式への参加資格要件

（1）単体法人又は複数法人による連合体（以下「コンソーシアム」という。）とする。

（2）単体法人及びコンソーシアムの構成員は、次の要件を全て満たしていること。ただし、アについては、コンソーシアムの場合は構成員のうち最低1者以上とする。

ア 道内に事務所又は事業所を有すること。

イ 地方自治法施行令第167条の4第1項各号に掲げる者でないこと。

ウ 地方自治法施行令第167条の4第2項の規定により競争入札への参加を排除されている者でないこと。

エ 北海道の競争入札参加者指名停止事務要領（平成4年9月11日付け局総第461号）第2第1項の規定による指名の停止を受けていないこと。また、指名の停止を受けたが、既にその停止の期間を経過していること。

オ 暴力団関係事業者等でないこと。また、暴力団関係事業者等であることにより、道が行う競争入札への参加を除外されていないこと。

カ 次に掲げる税を滞納している者でないこと。

（ア）道税（個人の道民税及び地方消費税を除く。以下同じ。）

（イ）本店が所在する都府県の事業税（道税の納税義務がある場合を除く。）

（ウ）消費税及び地方消費税

キ 次に掲げる届出の義務を履行していない者でないこと。（当該届出の義務がない場合を除く。）

（ア）健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出

（イ）厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出

（ウ）雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出

ク 過去3年間において国又は地方公共団体と、本業務と同一又は類似の業務に係る契約実績があること。

ケ コンソーシアムの構成員が単体法人又は他のコンソーシアムの構成員として参加する者でないこと。

## 5 企画提案の手続き等について

### (1) 担当部局

北海道経済部経済企画局経済企画課 担当：中西、河内  
〔連絡先及び所在地〕

郵便番号 060-8588

札幌市中央区北3条西6丁目 道庁本庁舎8階

電話：011-204-5308 (ダイヤルイン)

FAX：011-232-1104

メール：sogo.keiki1@pref.hokkaido.lg.jp

### (2) 参加表明書の提出期限、提出場所及び提出方法

ア 提出書類 参加表明書、参加表明事業者の概要及び添付書類、誓約書、コンソーシアム協定書（コンソーシアムの場合に限る）

イ 提出期限 令和8年(2026年)3月2日(月)正午必着

ウ 提出場所 (1)に同じ

エ 提出方法 持参又は郵便(書留郵便に限る)

オ 提出部数 1部

### (3) 企画提案書の提出期限、提出場所及び提出方法

ア 提出期限 令和8年(2026年)3月9日(月)正午必着

イ 提出場所 (1)に同じ

ウ 提出方法 持参又は郵便(書留郵便に限る)

エ 提出部数 9部

※表紙に提案者名を記入したもの：1部

表紙及び文中に提案者名等を記入しないもの：8部

提案者名等を記入しないもの1部は、左綴じせず、ダブルクリップ等で留めること。

オ 作成方法 物価高対策緊急支援事業委託業務企画提案書作成要領による。

## 6 提案の無効

公募型プロポーザル方式に参加するものに必要な資格を有しない者の提出した提案は無効とする。

## 7 最良の提案をした者の選定方法

あらかじめ定めた審査基準及び審査方法により、提出された提案書を評価し、最良の提案をした者（以下、「特定者」という）を選定する。

## 8 契約手続

特定者を見積書徴取の相手方に決定したときは、北海道財務規則（昭和45年4月1日規則第30号）の規定により契約手続を行う。

## 9 その他

(1) 提案書の作成及び提出に要する費用は、提案者の負担とする。

(2) 審査結果及び特定者名は、公表する。

(3) 詳細は、物価高対策緊急支援事業委託業務企画提案指示書による。