

下記のとおり、一般競争入札を行うので、札幌市契約規則（平成 4 年規則第 9 号）の規定に基づいて告示する。

平成 31 年 4 月 15 日

札幌市長 秋元 克広

記

**1 契約担当部局**

〒060-0042 札幌市中央区大通西 19 丁目 W E S T 19 庁舎 3 階  
札幌市保健福祉局保健所健康企画課 電話(011)622-5151

**2 入札に付する事項**

(1) 役務の名称

平成 31 年度札幌市健康づくりセンター支援システム構築業務

(2) 調達案件の仕様等

入札説明書による。

(3) 履行期間

契約締結日 から 2019 年 12 月 31 日まで

(4) 納入場所

札幌市中央健康づくりセンター  
札幌市中央区南 3 条西 11 丁目 331

(5) 入札方法

総価で行う。

なお、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の 8% に相当する額を加算した額（当該金額に 1 円未満 3 桁未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって契約単価とするので、入札者は消費税及び地方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、見積もった契約希望金額の 108 分の 100 に相当する金額を入札書に記載すること。

※履行期間内に消費税の改定があった場合は改定契約を行い、当初契約単価に消費税改定後の税率をかけた額で支払うこととする。

**3 入札参加資格**

(1) 地方自治法施行令第 167 条の 4 の規定に該当しない者であること

(2) 事業所（本店・支店等）が札幌市内にあること

(3) 平成 30～32 年度札幌市競争入札参加資格者名簿（物品・役務）において、業種分類「大分類：一般サービス」の「中分類：情報サービス、研究・調査企画サービス業」に登録されている者であること。

(4) 過去に本市その他の官公庁と種類及び規模をほぼ同じくする契約を数回以上にわたって締結したことがあり、かつこれらをすべて誠実に履行した者であること。

(5) 会社更生法による更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法による再生手続開始の申立てがなされている者（手続開始の決定後の者は除く。）等経営状態が著しく不健全な者でないこと。

(6) 札幌市競争入札参加停止等措置要領の規定に基づく参加停止の措置を受けている期間中でないこと。

(7) 事業協同組合等の組合がこの入札に参加する場合は、当該組合等の構成員が構成員単独での入札参加を希望していないこと。

#### 4 入札書の提出場所等

- (1) 契約条項を示す場所及び問い合わせ場所  
上記1に同じ
- (2) 入札説明書の交付方法  
上記1の場所にて交付するほか、札幌市公式ホームページ ([http:// www.city.sapporo.jp/hokenjo/keiyakujouhou/nyuusatsutou.html](http://www.city.sapporo.jp/hokenjo/keiyakujouhou/nyuusatsutou.html)) から入手が可能である。
- (3) 入札の日時及び場所  
平成31年4月24日(水)13時30分  
札幌市中央区大通西19丁目WEST19 2F 小会議室
- (4) 開札  
入札終了後直ちに上記(3)の場所にて行う。
- (5) 入札書の提出方法  
上記(3)の指定日時及び場所において、紙入札方式により直接入札箱へ投函すること(送付及び電送による提出は認めない。)

#### 5 入札手続等

- (1) 入札保証金 免除
- (2) 契約保証金 要。  
契約を締結しようとする者は、契約金額の100分の10に相当する額以上の契約保証金又はこれに代える担保を、落札決定後、契約保証金の納付に係る通知(納入通知書到達)の日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)までに、納付し、又は提供しなければならない。  
なお、指定期日までに納付又は提供がなかった場合には、落札決定を取り消すとともに、札幌市競争入札参加停止等措置要領の規定に基づく参加停止の措置を行う。  
ただし、札幌市契約規則第25条各号の一に該当するときは、契約保証金の納付を免除することがある。
- (3) 入札の無効 本告示に示した入札参加資格のない者のした入札、入札に関する条件に違反した者のした入札その他札幌市契約規則第11条各号の一に該当する入札は無効とする。
- (4) 契約書作成の要否 要
- (5) 落札者の決定方法 札幌市契約規則第7条の規定に基づき作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。
- (6) 詳細は入札説明書による。