# 令和5年度 長野県社会福祉協議会広報紙「福祉だより信州」 編集等業務委託に係るプロポーザル実施要領

## 1 業務名称

令和5年度 長野県社会福祉協議会広報紙「福祉だより信州」編集等業務委託

## 2 業務内容に関する事項

#### (1) 事業目的と概要

広報紙「福祉だより信州」は、本会や地域福祉の情報などを県内会員、福祉関係団体等に 広く伝えるための情報伝達媒体として重要な役割を果たしています。

本業務は、「福祉だより信州」を通じ県内会員、福祉団体等に情報を確実に伝えるため、 事業者がもつ企画編集・デザインのノウハウを活用して紙面作成を行うことで、幅広い年齢 層が親しみやすく、読みやすい広報紙を提供することを目的に実施します。

## (2)業務概要

企画提案、取材、撮影、コピーライト、編集、デザイン、製版、印刷、製本、梱包、発送 等すべて含むものとします。(詳細については、「別添福祉だより信州発行業務仕様書」を参 照)

## (3) 事業規模(契約上限額)

金 5,200,000 円 (税別)

#### (4)契約期間

契約締結の日から平成6年3月31日まで

#### (5)費用分担

受注者が業務を遂行するにあたり必要となる経費は、契約金額に含まれるものとし、本会は契約金額以外の費用を負担しない。

#### 3 契約に関する事項

#### (1)契約の方法

本会経理規程に基づき、委託契約を締結する。契約内容は本会と協議のうえ、仕様書及び企画提案書に基づき決定する。

なお、契約の締結に際し、万一、応募書類の記載内容に虚偽の内容があった場合は、契約締結をしないことがあるほか、本会が被った損害について賠償請求を行うことがある。

#### (2) 委託料の支払い

業務完了後、本会の検査を経て、受注者の請求に基づき支払いを行う。

## 4 応募資格、応募手続きに関する事項

#### (1) 応募資格

- ア 地方自治法施行令第167条の4の規定に該当しない者
- イ 過去2年間にカラー発行物の印刷実績を有する者
- ウ 打ち合わせや指示等に対応できる者
- エ 長野県内に本社を有する法人であること

#### (2)提案書等の提出

応募者は、令和5年2月28日(火)午後5時までに、以下のものを下記担当者あてに提 出願います。(郵送可)

- ア デザイン案(別紙業務仕様書、特集②仮原稿、令和5年度紙面企画案に沿ってレイア ウトしたもの。)
- イ 概算費用見積書
- ウ 会社概要又は会社概要パンフレット
- エ 過去に作成した広報誌等の実績がわかるもの 2部以内
- ※ なお、提出書類にはプロポーザル送付書(様式-1)を添付すること。

## (3) 応募の辞退について

提案書の提出を辞退する場合は、辞退届を3月7日(火)午後5時までに、下記担当者あてに提出願います。(指定の様式はありません。郵送可)

## 5 選定に関する事項

#### (1)選定基準、方法

別紙「評価項目」に基づき、提出された書類を審査し、最も評価点が高い提案者を契約の相手方として選定します。なお、審査内容に関する質問には回答できません。

#### (2) 選定結果の通知

選定結果は決定後速やかに、全ての参加者に通知します。

## 6 その他

- (1)提出された企画提案書等は、お返ししません。当会の規程による保存期間経過後、適切に 廃棄処分します。
- (2) 採用された企画提案書については、契約締結に際し、当会は、内容の一部について指示及び訂正ができるものとします。
- (3) 本件の応募に係る費用については、応募者の負担とします。
- (4) 参加の辞退は何ら不利益を伴いません。
- (5) 提出された企画提案書は、審査及び説明目的に、その写しを作成し使用することがあります。
- (6) その他、疑義を生じた場合は、その都度協議します。

## 10 担当者(連絡先)

社会福祉法人長野県社会福祉協議会

総務企画部 企画グループ (担当:高橋)

E-mail: kikaku@nsyakyo.or.jp

# 評価項目

評価区分	評価項目	点数
編集技術	□ 図表・イラストの作成能力が高いか □ 適切な文書校正を行う体制を有するか □ 紙面効果を高める工夫を感じられるか □ 全体として編集技術が優れているか	/40 点
費用効果	□ 妥当な見積額であると認められるか □ 費目ごとの見積積算が詳細であるか □ 紙面評価を行う視点を伴っているか □ 全体として費用効果が期待できるか	/50 点
業者適正	□ 広報紙等の作成実績が十分であるか □ 情報を公開し透明性が認められるか □ 全体として業者適正が優れているか	/10 点
総合評価	□ 総合的に魅力的か	/50 点

※ 150 点満点