

平成30年度新宿社協だより「けやき」デザイン・印刷等の業務委託仕様書

1. 件名

平成30年度新宿社協だより「けやき」デザイン・印刷等の業務委託

2. 内容

新宿区社会福祉協議会（以下、「新宿社協」）の広報紙「けやき」の編集、デザイン・レイアウト、印刷・製本、梱包、納品を行う。

3. 契約期間

平成30年4月2日から平成31年3月31日まで

4. 履行場所

新宿区高田馬場1-17-20 新宿区社会福祉協議会 高田馬場事務所

5. 発行目的

広報紙を製作し、新宿社協の事業及び活動の周知や利用促進を図る。また、身近な地域の情報提供や共感される活動を紹介し、社協会員や協力者の増加につなげ、地域活動を推進する。

6. 配布対象及び配布方法

主たる対象者は新宿区民を想定し、区内の新聞購読世帯に折込配布を行うほか、区内の民生委員・児童委員の会合等で配布する。また区内公共施設等を中心に配架するとともに新宿社協のホームページに掲載する。

7. 委託限度額

2,900,000円（消費税等を含む）

8. 委託業務の仕様

(1) 履行期間（発行予定回数）

年度間6回、隔月（5月、7月、9月、11月、1月、3月）20日発行
ただし、1月号は新年1月1日とする。

(2) 発行部数

115,000部／1回

ただし、新聞折込数の変動等により変更することがある。

(3) 規格

①大きさ : 1面 : 421mm×273mm

②紙質 : 再生紙・古紙を含むもの。ただし、コート紙は除く。

③ページ数 : 各号4ページ。1月号のみ2ページ

④製本 : 2つ折り、200部区切りで、1000部ごとに梱包する。

⑤カラー : 全面2色以上とする。

9. 印刷方法

オフセット印刷

10. 納品場所・部数・期限

・新聞折込業者（埼玉県三郷市）

110,000部／各号発行予定日の折込日3営業日前まで

・新宿区立高田馬場福祉作業所（新宿区高田馬場）

4,000部／各号発行予定日の折込日8営業日前まで

・新宿区社会福祉協議会（新宿区高田馬場）

1,000部／各号発行予定日の折込日3営業日前まで

1 2. 編集等

(1) 原稿

原稿は、紙面ごとに分けて、受託者へ入稿する。原稿は、基本的に電子データ（ワード、エクセル、パワーポイント）のいずれかでメール添付にて受託者へ入稿する。

(2) 写真・イラスト

写真・イラスト等の画像データはJPG・JPEG・GIF・PNG・BMP・PDFのいずれかの形式で入稿する。

入稿した写真が撮影画素数や色の濃淡で印刷に不適切と思われる場合、適正なものに修正する。また、文章量の増減やトリミング等によりレイアウト変更が生じる場合は、臨機応変に対応すること。

イラストは、新宿社協が依頼した内容に沿うものを作成または各種素材から選出する。なお、作成、選出したイラストがイメージと異なる場合、速やかに修正できる態勢を整えること。

(3) デザイン・レイアウト

受託者は、紙面のレイアウトに関する専門家を配置し、過去の新宿社協だより「けやき」や他区の社会福祉協議会広報紙等を参考にしつつ、必要なデザインを行い、校正刷りを作成する。

ただし、新宿社協担当者が特に指示した場合は、その指示どおりに表現・編集する。

また、読者には、色覚障害等の当事者もいるため、紙面のレイアウト・デザインは障害当事者に配慮したものとする。

(4) 編集打ち合わせ及び校正

編集打ち合わせ（初回入稿、初稿戻し）には、新宿社協担当者と受託者で打ち合わせを行う。この打ち合わせには、デザイン・レイアウトを担当する専門家が同席し、新宿社協担当者から当該号の発行方針、掲載記事の説明を受け、両方でイメージを共有した上で、編集・製作を開始できるよう努めること。

入稿から概ね1週間を目安に、記事を配置した全ページの校正刷りを指定数持参する（初稿から3稿まで）。

校正は最低第3稿まで行い、第2稿までは、紙面の差替等の構成変更は原則可能とする。なお、第3稿においては、新宿区所管課確認用のPDFデータを提出する。

また、入稿から納品までの目安を45日以内とする。

(5) 校閲

受託者は、入稿した原稿に、明らかな誤りや誤字・脱字があった場合、新宿社協担当者に連絡し、確認のうえ、正しいものに修正する。

1 3. 支払い

納品後、請求に基づき翌月20日に支払う。（ただし、20日が土・日・祝日の場合は直後の平日とする。）

1 4. その他

(1) 広報紙の具体的な内容、構成などの仕様については、採用する企画提案書等に基づき、受託者と協議の上で確定する。

(2) 広報紙は、PDFデータによる納品を受け、新宿社協ホームページ（<http://www.shinjuku-shakyo.jp>）より閲覧できるよう掲載する。