1.入札に付す基準品は次のとおりとする。

基準品

整理番号1 単色印刷機 デュプロ株式会社 DP-X620

整理番号2 2色印刷機 デュプロ株式会社 MH625

2.同等品による入札

(1) 同等品による入札を認める。

同等品とは、別紙「印刷機基本仕様書」の使用をすべて満たすものとする。

- (2) 同等品により応札しようとする場合は、令和7年11月26日(水)17時までに、次に掲げる書類を提出し、同等品の確認を受けること。
 - ① 「同等品申請書」 別添のとおり
 - ② 応札予定品のカタログおよび基本仕様書を満たしているものが確認できる書類。

3.契約期間

令和8年2月1日から令和13年1月31日まで

この入札は、「滋賀県長期継続契約を締結することができる契約を定める条例(平成18年滋賀県条例第55号)」に基づく長期継続契約に係る入札です。契約期間は5年間としますが、議会の承認による債務負担行為を設定していませんので、契約期間中の年度において歳出予算が削減される場合があります。その場合は契約を変更または解除することとなります。なおこの変更または解除に伴い損害が生じたときは、その損害の賠償を県に請求することができます。

4.設置場所および設置台数

(1) 設置場所 滋賀県立守山北高等学校 2階印刷室 エレベーター無し

(2) 設置台数 整理番号1 1台 整理番号2 1台

5.月間使用カウント数(予定数量)

(1)整理番号1 マスター(製版) 400版 カウンター(印刷) 33,000枚 整理番号2 マスター(製版)1色 350版

2色同時 100版

計 450版

カウンター(印刷) 33,000枚

6.保守サービス条件

(1) 毎月1回の定期点検を行うこと。また必要に応じて総点検を行い常時正常に稼働するよう 努めること。

- (2) 故障の連絡を受けたときは、連絡から2時間以内に修理に着手し、速やかに正常な 状態に回復させること。ただし、15時を過ぎ17時の間に故障の連絡を受けた場合 において、当日、17時までに着手できる場合はこれによることとし、着手できない場 合は甲の指定にするものに連絡の上、よく開校日(ただし乙の営業日)に速やかに対 応すること。
- (3) 印刷機に必要な消耗品のうち、製版、印刷および排版に必要な消耗品は印刷室内に整理して常備し、不足することのないよう、その数を管理し、円滑に供給すること。また、印刷機が常時正常に稼働するために必要な消耗品(印刷用紙を除く。)についても円滑に供給すること。
- (4) 印刷品質を維持するために、消耗品を交換する必要がある場合は、速やかに取り 換えを行うこと。また、使用済みおよび不要となった消耗品等は交換を行った当日 に持ち帰ること。
- (5) 印刷室内に使用済みインクボトル専用の収集箱を設置し、定期点検の際に必ず使用済みインクボトルを持ち帰ること。
- (6) 機械の点検、調整および修理において、テストプリントを行った場合の製版および 印刷費用等は乙側の負担とする。
- (7) 設置後、適切な操作方法の指導を行うとともに印刷機の取扱説明書を備え付けること。

7. その他

- (1) 印刷機の搬入、据付、撤去、調整費等の経費は入札価格に含まれるものとする。
- (2) 印刷機には動産総合保険を付保すること。(付保する価格は入札価格に含まれるものとする。)
- (3) 毎月、使用カウンター数を翌月10日までに報告すること。
- (4) 契約期間満了にともない印刷機を撤去した場合は、印刷機の残存データの消去を 行うこと。なお残存データの消去に伴う費用は契約単価に含まれるものとする。

8. 過去年間使用実績 2台合計 製版数 印刷枚数

令和5年度 7,037版 551,944枚 令和6年度 6,429版 498,085枚

印刷機基本仕様書

| | 整理番号1 | 整理番号2 |
|------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 製版方式 | デジタル製版 | デジタル製版 |
| 印刷方式 | 孔版印刷 | 全自動孔版2色同時印刷 |
| 画像解像度 | 読み取り:600dpi×600dpi | |
| | 書き込み:300dpi×600dpi または400dpi×400dpi | |
| 画像モード | 文字、写真、文字写真混在、鉛筆 | |
| 使用原稿 | ブック原稿(10kg以下)、シート | |
| 原稿サイズ | 最大 A3版 | |
| 印刷面積 | 最大 B4版相当 | |
| 用紙種類 | $46g/m^2\sim 210g/m^3$ | |
| | 封筒および再生紙に対応可能であること。 | |
| 用紙サイズ | 最大:A3~ | 最大:A3~ |
| | 最小:はがき | 最小:はがき(ドラム1単色印刷のみ) |
| 給紙容量 | 10000枚(64g/m³) | |
| 印刷速度 | 5段階(以上)可変 最高150枚/分 | |
| インク供給方式 | 全自動 | |
| マスター給版方式 | 全自動 | |
| 印刷倍率 | 等倍、ズーム(50~200%)、独立変倍機能:有り | |
| | 固定変倍(用紙サイズ連動式:拡大縮小各4段階) | |
| 印刷位置調整 | 天地(上下)±15mm 左右±10mm以上 どちらか一方は、必ず電動調整できること。 (この場合、もう片方は手動で調整ができること。) | |
| | | |
| | | |
| 各種検知 | 原稿有無検知、用紙重送検知 | |
| 主な機能 | 原稿読み取り濃度調整、印刷濃度調節 | |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz | |
| 省エネモード | オートスリープまたはオート電源オフ機能有り | |
| 環境、資源への配慮等 | グリーン購入法に適合していること。 | |
| | エコマーク商品の認定を受けていること。 | |
| | 国際エネルギースタープログラムに適合していること。 | |
| その他 | 未使用の印刷機(未使用の再生機含む)であること。 | |
| | 圧板付きであること。 | |
| | 専用台付きであること。(扉無し可) | |