


新潟市物品電子入札 の事務手続きについて

2026年1月22日(木)、1月29日(木)

新潟市財務部契約課



本日のタイムスケジュール

- | | | |
|---|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 新潟市契約課長 挨拶 | 14:00～14:05 |
| 2 | 新潟市物品電子入札システムについて
株式会社 日立システムズ | 14:05～15:35 |
| | (休憩) | 15:35～15:40 |
| 3 | 新潟市の入札制度について
新潟市財務部契約課物品契約係 | 15:40～15:55 |
| 4 | 質疑について | 15:55～16:00 |

1 物品電子入札の目的等

- 利便性の向上 開札時間を気にせず事前に入札手続きが可能
市役所に来庁不要となるため、人件費や交通費、
事務用品代の削減が可能
- 透明性の向上 いつ、誰が、いくらで入札したかがシステムに記録される
ため、改ざんリスクが減少
- 運用開始時期 令和8年3月1日
- 対象業務 物品購入(業務委託は電子入札の対象外)

2 電子入札と紙入札の対象(令和8年3月から)

- 契約課及び各区(地域)総務課が発注する物品発注
 - 電子での入札・見積合わせ
- 各課が発注する比較的少額の物品発注
 - 紙(書面)での入札、見積合わせ (変更なし)
- 業務委託(すべて各課発注)
 - 紙(書面)での入札、見積合わせ (変更なし)
 - ・ 各課の発注は引き続き紙(書面)による入札、見積合わせ
 - ・ 契約課や各区(地域)総務課の発注は電子入札へ移行

3 入札・見積もり合わせの確認方法

【電子入札、電子見積り合わせ】

- 指名競争入札・見積もり合わせ

- ICカード登録時の連携したメールアドレス宛に指名競争入札通知、見積り依頼通知を送付

- 一般競争入札

- 新潟市電子入札システムより調達案件情報を皆様で確認

【紙による見積り合わせ】

- 各課から、引き続きファックスやメールで見積り依頼を送付
(変更なし)

4 ICカード・ICカードリーダーの購入が必須となるもの

契約種類	見積合わせ(各課)	見積合せ(契約課・各区(地域)総務課)	入札(契約課・各区(地域)総務課) →電子入札(ICカード必須)
物品購入	【紙による見積合わせ】 紙提出	【電子入札システムによる見積合わせ】 ICカード・ICカードリーダー任意	【電子入札システムによる入札】 ICカード・ICカードリーダー必須
製造請負 (印刷製本など)			
物品修繕			

5 物品電子入札の経過措置

電子入札の環境整備に時間を要するため、紙による入札の特例を設けます。

●概要

物品電子入札の対象となる入札及び見積合わせであっても、令和8年9月30日までにを行う入札・見積合わせは、ICカードの購入その他の環境が整っていないという理由で、紙による入札書の提出することで入札をすることができます。

●物品電子入札の特例対象となる入札・見積合わせ

物品購入、印刷製本及び物品修繕業務の電子入札システムによる入札・見積合わせ

●手続き(後日新潟市契約課のホームページに掲載)

新潟市紙入札等参加承諾願(新潟市物品電子入札実施要綱別記様式第1号)及び入札(見積)書(同要綱別記様式第2号)を入札日または見積提出締め切り日の前日までに、電子入札を実施する部署へ提出してください。

6 物品電子入札システムの情報掲載

- 物品電子入札システムに関する資料は下記ページに順次掲載いたします。

新潟市トップページ＞産業・経済・ビジネス＞入札・契約＞
入札・契約(物品購入・業務委託)＞電子入札(物品)

- お問い合わせ先

〒951-8550

新潟市中央区学校町通1番町602番地1

新潟市財務部契約課物品契約係

電話 025-226-2213

メール keiyaku@city.niigata.lg.jp

7 質疑について

●本日開催いたしました新潟市物品電子入札システム事務説明会に関するご質問を受け付けます。

申込窓口は、市ホームページトップページ＞産業・経済・ビジネス＞入札・契約＞入札・契約（物品・業務委託）＞電子入札（物品）＞新潟市物品電子入札制度説明会アンケートからご確認ください。

e-NIIGATAトップページの手続き一覧（事業者向け）＞キーワード検索からも検索可能です。なお、スマートフォン等で回答される方は、下記のQRコードを利用してください。

※e-NIIGATAのアカウントは、本説明会参加申請の際に登録したものを使用することが可能です。

なお回答は、新潟市契約課のホームページに順次掲載する予定です。
ご協力をお願いいたします。

