

平成28年12月19日

電子入札参加業者 各位

北九州市技術監理局契約部

『電子くじ』の試行実施について

北九州市電子入札システムは、平成29年1月4日以降に入札を行う案件より電子くじを試行実施し、電子入札上で落札候補者を決定します。

については、入札書提出時にくじ番号（3桁）を入力するよう操作方法が一部変更になりますので、下記についてご確認いただきますようお願いいたします。

※ただし、サーバ機器更新作業を並行して行っており、作業次第によっては電子くじの試行実施を延期します。延期する場合はホームページ上でお知らせします。

記

1 電子くじとは

電子入札による開札の結果、落札者となるべき同価格の入札をした者が2者以上の場合、電子入札上でくじ引きによる抽選を行います。

電子くじは以下のメリットがあります。

- ◆指定する場所に出向く必要がなくなります。
- ◆距離や時間に左右されないことで、対象者全員がくじに参加できます。
- ◆落札者決定までの時間が短縮されます。

2 電子くじの試行実施開始日

平成29年1月4日（水）以降に入札を行う案件より

※平成29年4月3日（月）より本格実施とします。

※ただし、サーバ機器更新作業を並行して行っており、作業次第によっては電子くじの試行実施を延期します。延期する場合はホームページ上でお知らせします。

3 対象とする入札案件

原則、電子入札の対象となる全ての案件。

サブ入札システムで入札書を提出する場合も含みます。

4 電子くじの入力方法や抽選方法

電子くじについて（建設工事／物品）のとおり 3、4ページを参照

問合せ：北九州市技術監理局契約制度課

TEL093-582-2545 FAX093-582-3113

電子くじについて（工事、業務画面）

1. くじ引きの実施方法

- (1) 入札者は、入札書提出と同時にくじ番号（任意の3桁の数値）を入力します。
 ※ 電子入札者は、システムの入札書提出画面でくじ番号を入力します。（下図参照）
- (2) 入札書が到着した時刻が登録されます。
 ※ 電子入札者の到着時刻は、サーバ登録時刻とします。
- (3) くじ番号と入札書到着時刻をもとに、くじ引きを実施します。

入札書

発注者名称 北九州市長
 調達案件番号 0200010100020160095
 調達案件名称 ICT総合02:工事-一般(基調)②Ⅱ-----A,補給#4
 執行回数 1回目
 締切日時 平成28年10月13日 16時00分

入札金額半角で入力してください
 (入力欄) 770000000 円(税抜き) 770,000,000 円(税抜き)
 7億7000万 円(税抜き)

くじ番号

内訳書 C:\Users\70000000\Desktop\内訳書追加 参照

※ 添付資料の送付可能サイズは1MB以内です。
 ファイルの選択は1行単位で行ってください。
 尚、添付ファイルは、ウイルスチェックを最新版のチェックデータで行ってください。

企業ID 020000000010280
 企業名称 (特)電子工事業者00001
 氏名 工事太郎
 <連絡先>
 商号(連絡先名称) (特)電子工事業者00001
 氏名 工事太郎
 住所 小倉北区長崎町12-23-45高崎②Ⅱ-----A,補給#4
 電話番号 000-000-0000
 E-Mail kyousha1@corp1.test

提出内容確認 戻る

くじ番号を「半角数字3桁」で入力します。

入札書(提出)画面

入札書

発注者名称 北九州市長
 調達案件番号 0200010100020160095
 調達案件名称 ICT総合02:工事-一般(基調)②Ⅱ-----A,補給#4
 執行回数 1回目
 締切日時 平成28年10月13日 16時00分

入札金額 (入力欄) 770000000 円(税抜き) 770,000,000 円(税抜き)
 7億7000万 円(税抜き)

くじ番号

内訳書 C:\Users\70000000\Desktop\北九調達だよきい高崎②Ⅱ-----A,補給#4.txt

企業ID 020000000010280
 企業名称 (特)電子工事業者00001
 氏名 工事太郎
 <連絡先>
 商号(連絡先名称) (特)電子工事業者00001
 氏名 工事太郎
 住所 小倉北区長崎町12-23-45高崎②Ⅱ-----A,補給#4
 電話番号 000-000-0000
 E-Mail kyousha1@corp1.test

※ 提出後の訂正、再提出、内容の確認はできません
 ※ 印刷を行ってから、入札書提出ボタンを押下してください

印刷表示 入札書提出 戻る

入力したくじ番号が表示されます。

入札書(内容確認)画面

2. くじ引きのアルゴリズム（処理手順）

- (1) 同価格入札者に入札書到着時刻の早い順に、0から番号を付番します。
- (2) 同価格入札者のくじ番号をすべて加算します。
- (3) (2)で算出された数字を同価格入札者の数で除し、**余りの数値**と(1)で付番した数値が一致する者を落札者とします。

<例1> 同価格入札者が2者の場合

	くじ番号	入札時刻	順番
A社	363	2017/1/10 10:42:38	0
B社	187	2017/1/10 13:38:21	1

$363 + 187 = 550$ $550 \div 2 = 275 \dots 0$ 落札者 A社

<例2> 同価格入札者が3者の場合

	くじ番号	入札時刻	順番
A社	130	2017/1/10 16:42:38	0
B社	438	2017/1/11 12:00:00	1
C社	295	2017/1/11 13:38:21	2

$130 + 438 + 295 = 863$ $863 \div 3 = 287 \dots 2$ 落札者 C社

電子くじについて（物品、役務画面）

1. くじ引きの実施方法

- (1) 入札者は、入札書提出と同時にくじ番号（任意の3桁の数値）を入力します。
 ※ 電子入札者は、システムの入札書提出画面でくじ番号を入力します。（下図参照）
- (2) 入札書が到着した時刻が登録されます。
 ※ 電子入札者の到着時刻は、サーバ登録時刻とします。
- (3) くじ番号と入札書到着時刻をもとに、くじ引きを実施します。

入札書(提出)画面

入札書(内容確認)画面

2. くじ引きのアルゴリズム（処理手順）

- (1) 同価格入札者に入札書到着時刻の早い順に、0から番号を付番します。
- (2) 同価格入札者のくじ番号をすべて加算します。
- (3) (2)で算出された数字を同価格入札者の数で除し、**余りの数値**と(1)で付番した数値が一致する者を落札者とします。

<例1>同価格入札者が2者の場合

	くじ番号	入札時刻	順番
A社	363	2017/1/10 10:42:38	0
B社	187	2017/1/10 13:38:21	1

$363 + 187 = 550$ $550 \div 2 = 275 \dots 0$ 落札者 A社

<例2>同価格入札者が3者の場合

	くじ番号	入札時刻	順番
A社	130	2017/1/10 16:42:38	0
B社	438	2017/1/11 12:00:00	1
C社	295	2017/1/11 13:38:21	2

$130 + 438 + 295 = 863$ $863 \div 3 = 287 \dots 2$ 落札者 C社