

電子くじの仕組み(委託役務・物品)

入札金額が同額の場合、同額の者を対象に次の方法による電子くじを行います。

・くじに用いる情報

A)くじ入力番号:	受注者が入札書提出時に入力した3桁の数字
B)乱数:	入札書受付票発行時にシステムが自動的に発行する3桁の乱数
C)応札順序:	入札書がシステムに正常に格納された順序

The screenshot shows the '入札書受付票' (Bid Receipt) page in the CALS/EC system. The page displays bid details for a test case. A callout box highlights the tie-breaking calculation: A+B (111+991) = 1102, where the last three digits are 102.

入札書受付票

(株)テスト商会00
社長
※※ 太郎 様

〇〇〇〇市
契約担当
契約 太郎

下記の案件について下記の日時に入札書を受領しました。

記

案件番号	999110010020100016
案件名称	テスト案件
入札執行回数	1回目
受領番号	9991100100201000163100010001
受付日時	平成22年10月29日 14時35分
A)くじ入力番号	111
B)乱数	991
くじ番号	102

A+Bの下三桁:
111+991=1102→102

印刷 戻る

アプレット jp.co.nec.ome.plugin.applet.DispatcherApplet started

・抽選方法

1. くじ入力番号(A)と乱数(B)を足し、その結果の下三桁をくじ番号とします。
2. くじ対象者のくじ番号を足し合わせます。
3. 足し合わせた値をくじ対象者の数で割ります。このときの余りが当たり番号です。
4. くじ対象者を応札順に並べます。このとき0から順に番号を振ります。
5. あたり番号と4. で振られた番号が一致する業者が第1落札候補者となります。
6. 第2以降の落札候補者は、下記くじ結果表のとおり、下の順に決定します。

番号	業者名称	くじ入力番号	乱数	合計	くじ番号	入札書提出日時	応札順序
1	(株)テスト商会01	888	656	1544	544	2010/02/01 13:10:45	1
2	(株)テスト商会02	566	317	883	883	2010/02/01 13:32:02	4
3	(株)テスト商会03	000	936	936	936	2010/02/01 13:25:12	3
4	(株)テスト商会04	999	951	1950	950	2010/02/01 13:02:45	0
5	(株)テスト商会05	888	597	1485	485	2010/02/01 13:10:55	2
					くじ番号合計	3798	
					くじ番号合計÷抽選業者数の余り	3	

入札書提出
日時順に並
べ替え

番号	業者名称	くじ入力番号	乱数	合計	くじ番号	入札書提出日時	応札順序	落札候補者順位
1	(株)テスト商会04	999	951	1950	950	2010/02/01 13:02:45	0	3
2	(株)テスト商会01	888	656	1544	544	2010/02/01 13:10:45	1	4
3	(株)テスト商会05	888	597	1485	485	2010/02/01 13:10:55	2	5
4	(株)テスト商会03	000	936	936	936	2010/02/01 13:25:12	3	1
5	(株)テスト商会02	566	317	883	883	2010/02/01 13:32:02	4	2
					くじ番号合計	3798		
					くじ番号合計÷抽選業者数の余り	3		

※応札順序についてはシステム内の入札書提出日時(入札書がシステムに正常に格納された日時のため入札書受付票に記載の「受付日時」とは多少異なる場合があります。)情報に基づいて決められます。

※工事・コンサルの電子くじとは落札候補者順位の決定方法が異なります。