

質問1：平成23年12月議会では豊橋の工事入札は年間100億円、しかし最低制限価格制度は企業努力が報われない欠陥入札制度だ！と追及、制度の廃止と改正を求めました。 2011年12月7日

【最低制限価格制度の実態】

「安い」と失格、「高い」と注文が取れる 実例その1

(表は豊橋市ホームページ/入札情報サービスより)

○道路照明灯設置工事入札(H22/11/16)

予定価格 12,266,000 円(税抜き)、最低制限価格が 8,760,198 円のため860万円
で入札した業者は、「安く」入札したので失格となった。

16社の入札で15社は安いから失格。一番高い(株)シンデンコーが落札。

そんなバカな………という入札結果

商号又は名称	入札書記載金額			
	第1回	第2回	第3回	結果
株式会社シンデンコー	8,852,000			落札
株式会社エスディケイ	8,600,000			失格(開札後)
有限会社栄和電工	8,654,480			失格(開札後)
マツイ電業株式会社	8,723,100			失格(開札後)
株式会社三立	8,725,600			失格(開札後)
株式会社電光社	8,727,050			失格(開札後)
アール電装中部株式会社	8,735,550			失格(開札後)
株式会社アイテム	8,738,000			失格(開札後)
株式会社竹本電機商会	8,738,490			失格(開札後)
平中電気株式会社	8,738,800			失格(開札後)
愛豊電気株式会社	8,738,840			失格(開札後)
株式会社影山電機商会	8,739,000			失格(開札後)
中伊野電設工業株式会社	8,741,000			失格(開札後)
豊立電設株式会社	8,741,770			失格(開札後)
福田電設株式会社	8,741,979			失格(開札後)
有限会社ナリタ	8,745,000			失格(開札後)

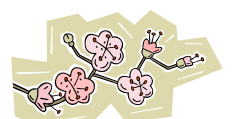
最低制限価格制度とは—工事・製造その他についての 請負契約において、当該契約の内容に適合した履行を確保するため特に必要があると認めるときは、あらかじめ最低制限価格を設けることができる。「できる」であって「しなければならない」という制度ではない(国交省)

日本が冠たるモノづくり立国になれたのは国内において、自由経済からなる自由競争が成立していたからです

役人の裁量で価格を設定して、良いものを安く提供したら入札を失格にする。1円でも最低制限価格を切ったら仕事が取れない。

こんなデタラメな制度は即刻廃止をして、一般競争入札で一番安い業者と打合せをして、工事に問題なければその業者に発注する(民間では全てこの方式)、当たり前に入札制度に佐原市長は改正すべきです。

制度改正で年間約5億円は節税できるでしょう。



あけまして
おめでとう
です

豊橋市議(紘基会)
寺本ひろゆき

今年も昨年同様
情報公開の徹底
公正・公平な社会目指して
ムダをたつ(辰) べくがんばります。
よろしくお願ひします。

豊橋市の入札制度

部局職員が定価書(積算基準書)で予定価格を設定、その70%~90%の間で最低制限価格を制定する。予定価格が1億円なら最低制限価格は7000万円~9000万円の間で設定され、入札開札後公表されます。最低制限価格を1円でも切れば入札失格となります。落札価格と失格者価格の差額は平均約3%、その額は1年半で1億円にもなります。税金のムダ遣いそのものです。

H23年全国市民オンブズマン大会でも、落札率と工事の質とは無関係であるとするデータの報告もあります。一部の役人が知る制限価格で、1円でも切ったら1億円、2億円の受注ができないような制度が、桑名市や津市で起きた競争入札妨害事件(職員4人、業者5人逮捕)のような犯罪の原因になっているのです。

お隣の豊川市は、最低制限の無い!!低入札価格調査制度を導入しています。ダンピングの問題も出ていない。

実例 その2 部局の価格設定が市場とかけはなれている例
(表は豊橋市ホームページ/入札情報サービスより)

基準価格を下まわって全社失格の怪

①

●配水管移設工事入札(H23/07/07)

① 予定価格、調査基準価格は入札後公表
一番安い業者価格は5,990万円、一番高い業者価格は8,866万円、このいずれもが職員設定の最低価格より安いから失格？

いったい調査基準価格はいくらだったんでしょう???

予定価格は基準価格の約25%UPですから、約1億1千万円で、もし千代田工業が予定価格も超えず基準価格も割らず1億円で入札していたら通常利益プラス4000万円プレミアム利益をいただいて落札決定。入札が成立

●結局2ヵ月後①の現場を②、③(下の表)のように、なぜか2箇所に分けて9月9日に再入札。その結果は

2ヵ所を東海鋼管が7,715万1000円で落札。
最初の千代田工業より1,725万1000円も高い落札



①の入札はいったいなんだったんでしょう???

②

③

商号又は名称	入札書記載金額、評価点、評価値			結果
	第1回	第2回	第3回	
千代田工業株式会社	金額	59,900,000		失格(開札後)
	評価点			
	評価値			
株式会社岩城 名古屋営業所	金額	61,330,000		失格(開札後)
	評価点			
	評価値			
東海鋼管株式会社	金額	63,330,000		失格(開札後)
	評価点			
	評価値			
JFEエンジニアリング株式会社 名古屋支店	金額	67,000,000		失格(開札後)
	評価点			
	評価値			
扶桑建設工業株式会社 名古屋支店	金額	67,840,000		失格(開札後)
	評価点			
	評価値			
新日本工業株式会社	金額	88,658,000		失格(開札後)
	評価点			
	評価値			

●質問2: 補助金行政のあり方について、プレミアム付商品券発売事業における1000万円の補助金を例に質問しました。

市民が補助金交付を請求する場合、例えば太陽光発電システムを設置したいときは見積書や事業計画書、収支予算書等の添付を義務付けられます。市の補助金要綱にもそのように定められています。ところが商工会議所がH23年8月に行ったプレミアム付商品券事業において補助金6000万円の交付申請に際し見積書添付を義務付けていません。これは「公平な扱いではない」と質問しました。また、プレミアム付商品券事業に対して補助金6000万円のうち特に事務運営費1000万円の大半を占めるプレミアム商品券印刷製本費900万円請求の見積書がなくどのように商品券10万冊の印刷製本費の適否を審査したのか、と質問しました。

商号又は名称	入札書記載金額		結果
	第1回	結果	
東海鋼管株式会社	金額	38,651,000	落札
	評価点	110.0	
	評価値	2,845	
千代田工業株式会社	金額	31,188,000	失格(開札後)
	評価点		
	評価値		
株式会社岩城 名古屋営業所	金額	38,090,000	参加
	評価点	106.0	
	評価値	2,782	
JFEエンジニアリング株式会社 名古屋支店	金額	45,874,000	参加
	評価点	109.5	
	評価値	2,386	
株式会社東洋技研	金額	46,100,000	参加
	評価点	103.0	
	評価値	2,234	
新日本工業株式会社	金額	46,680,500	参加
	評価点	105.0	
	評価値	2,249	
扶桑建設工業株式会社 名古屋支店	金額		辞退(電子入札)
	評価点		
	評価値		

商号又は名称	入札書記載金額		結果
	第1回	結果	
東海鋼管株式会社	金額	38,500,000	落札
	評価点	110.0	
	評価値	2,857	
千代田工業株式会社	金額	30,769,000	失格(開札後)
	評価点		
	評価値		
株式会社東洋技研	金額	34,870,000	失格(開札後)
	評価点		
	評価値		
株式会社岩城 名古屋営業所	金額	37,330,000	参加
	評価点	106.0	
	評価値	2,839	
JFEエンジニアリング株式会社 名古屋支店	金額	45,433,000	参加
	評価点	108.0	
	評価値	2,377	
新日本工業株式会社	金額	47,650,950	参加
	評価点	105.0	
	評価値	2,203	
扶桑建設工業株式会社 名古屋支店	金額		辞退(電子入札)
	評価点		
	評価値		

豊橋市は、見積書については規則には定めていない(だから法的不当性はない)し、金額に付いては今回でプレミアム事業は2回目なので、前回は参考に適正な金額と判断した、と回答。



しかし、寺本が同じ商品券を印刷業者に見積もってもらったところ

印刷製本費は566万円でした。300万円も高い。 いずれも回答に合理性がない。

この問題については、今後も徹底的に追及します。

もっと市民に分かりやすい議会にするために 議会は一問一答形式に

豊橋市議会定例会は未だに一括質問方式です。これでは傍聴者はわかりにくい。市民に分かりやすい議会にするために、一問一答形式にして時間内に部局と十分に議論できるようにすべきです。要望書(1、一問一答形式にすること 2、マイクを各々の役人の前に設置し、答弁の度に前へ出てくる無駄な時間を省くようにすること 3、土曜日に議会開催すること)を提出する、など今年も議会改革に取り組みます。

豊橋市議会一人会派: 紘基会 / 豊橋市民オンブズマン代表 寺本ひろゆき

〒441-1101 豊橋市賀茂町字石城寺 4-6 (横田めぐみさん写真展常設)

hp: http://www.geocities.jp/teramoto_net

TEL 0532-88-3451 FAX 0532-88-3422

出前議会報告、開催中! お気軽にお電話ください

携帯 090-8458-7575 PCメール teramoto_kokikai@yahoo.co.jp

