東北地方整備局 入札監視委員会(第一部会) 審議概要

開催日及び場所	令和5年1月17日(火) 東北地方整備局 大会議室
委	部会長 西村 修 【(国) 東北大学 大学院 工学研究科 教授】 部会長 代 理 赤石 雅英 【公認会計士、税理士】 委 員 及川 雄介 【弁護士】 委 員 嘉藤 明美 【(株) 鐘崎 代表取締役社長】
審議対象期間	令和4年4月1日 ~ 令和4年9月30日
審議案件	総件数 9件 (別紙-1 審議案件一覧のとおり)
一般競争入札 (政府調達 エ に関する協定適用対象)	1件 (備考)
一般競争入札(政府調達に 関する協定適用対象以外)	(1)工事、建設コンサルタント業務等、役務の提供 4件 等及び物品の製造等の発注状況 (2)指名停止等の運用状況
工事希望型競争入札	
指名競争入札	(6) 一者応札の発生状況 0 件 (7) 不調・不落の発生状況 (8) 高落札率の発生状況
事」随意契約	
建設コンサルタント業務等	2件
役務の提供等及び物品製造等	1件
委員からの意見・質問、 それに対する説明・回答	別紙-2のとおり
委員会による意見の具申 又は勧告の内容	別紙-3のとおり

抽出指定工事等一覧

(第2回定例会議:令和5年1月17日(火))

○ 抽出対象期間: 令和4年4月 1日 ~ 令和4年 9月30日

〇 抽出委員名等: 西村委員 令和4年11月10日(木)抽出

工事に係る入札方式別抽出案件一覧

総契約件数……377件

(1)一般競争入札方式(政府調達に関する協定適用対象工事)

番号	工 事 名		競争参加資格を確 認した者の数	入札参加者数	契約締結日	契約の相手方	契約金額(単位:千円)	落 札 率 (単位:%)	備考
	仙台合同庁舎A棟その他(2 2)電気設備改修工事	電気設備工事	3	3	R4.8.18	東光電気工業 (株)	1,268,630	93.7	営繕部

(2)一般競争入札方式(政府調達に関する協定適用対象工事以外のもの)

番号	工事名	工事種別	競争参加資格を確 認した者の数	入札参加者数	契約締結日	契約の相手方	契 約 金 額 (単位:千円)	落 札 率 (単位:%)	備考
	国道7号 今泉第一トンネル 外舗装工事	セメント・コンク リート舗装工事	11	11	R4.8.1	日本道路(株)	550,440	92.5	能代
3	月山国道管内区画線工事	塗装工事	1	1	R4.6.16	新和産業(株)	29,139	97.1	酒田
4	郡山国道管内植栽維持工事	造園工事	1	1	R4.5.24	赤井田造園土 木(株)	46,200	94.2	郡山国道
	湯田ダム浸水被害軽減対策 工事(その2)	一般土木工事	20	20	R4.4.21	板谷建設(株)	416,900	90.8	北上川統管

(5)随意契約方式

番号	工 事 名	工事種別		契約締結日	契約の相手方	契 約 金 額 (単位:千円)	落 札 率 (単位:%)	備考
6	国道399号 伊達橋災害応 急復旧工事	橋梁補修工事		R4.9.5	三井住友建設鉄 構エンジニアリン グ(株)	121,220	99.9	福島

建設コンサルタント業務等に係る抽出案件一覧 総契約件数・・・・902件

(1)一般競争入札方式

番号	業務名		競争参加資格を確認した者の数	入札参加者数	契約締結日	契約の相手方	契 約 金 額 (単位:千円)	落 札 率 (単位:%)	備 考
7	高瀬川·小川原湖水辺現地調 査(陸上昆虫類)業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	7	7	R4.4.21	応用地質(株)	18,843	80.3	高瀬川

(6)簡易公募型プロポーザル方式

番号	業務名	* 14 区 公		技術提案書の提出 者数	契約締結日	契約の相手方	契 約 金 額 (単位:千円)	落 札 率 (単位:%)	備考
8	鳴瀬川ダムダムサイト地質解 析業務	土木関係建設コ ンサルタント業務	1	1	R4.8.31	日本工営(株)	60,577	99.6	鳴瀬川工事

役務の提供等及び物品の製造等に係る抽出案件一覧 総契約件数・・・・605件

(1)一般競争入札方式

番号	業務名		競争参加資格を確 認した者の数	入札参加者数	契約締結日	契約の相手方	契 約 金 額 (単位:千円)	落 札 率 (単位:%)	備考
9	最上川中流ゲート設備点検 整備業務	役務の提供等	1	1	R4.4.1	東北電機鉄工 (株)	16,830	99.4	新庄

1. 報告							
意見・質問	説明・回答						
・なし							
2. 審議							
意見・質問	説明・回答						
1. 仙台合同庁舎A棟その他(22)電気設備	改修工事						
・技術提案のテーマにある生産性の向上とは具体的にはどのようなものか。	・例えば I C T 技術を活用することで作業員の施工の 手間を減らすというようなものが挙げられます。						
・技術提案型においては、例えば15年とか20年と期間を定め、新しい技術の活用等により期間内のランニングコストが大幅に節減されるような提案を求めるのが重要と考えるがどうか。	・設計の段階で環境プロポーザルによりランニングコストを下げる提案をいただき設計図面に盛り込んでおります。本工事においては確定した設計図面を基に、どのように工事を施工するかという観点から技術提案を求めました。						
・施工する側の生産性の向上が加点事由になる ということだが発注者側のメリットはどこにあ るのか。	・最近は働き方改革、長時間労働是正、担い手確保ということがあり、生産性が向上し効率化することが作業環境の改善や工期短縮による労働環境の改善につながり、さらに安全性の向上にも寄与するということで、技術提案をいただく工事では標準的なテーマにしております。						
2. 国道7号今泉第一トンネル外舗装工事							
・なし	_						
3. 月山国道管内区画線工事							
・4者申請があって3者が辞退しているが、今後同様の工事があって同じ4者が参加した場合に同じことが起きないか注視願いたい。	・ご意見について承りました。						

4. 郡山国道管内植栽維持工事

- ・1者申請で1者応札だが、植栽は伸びてくる 季節があるので発注時期が集中してしまう。も っと入札参加資格を広げることは考えなかった のか。
- ・賃上げの実施に関する評価で点数の欄が横棒 「一」で表示されているが、これは評価しなか ったということか。
- ・地域に密着した工事内容なので地元の業者に頑張ってもらうため今回の地域要件を設定しましたが、今後は業者にもヒアリングしながら参加要件を広げることも検討していかなければならないと考えております。
- ・この業者が賃上げする意思を示さなかったため評価 の対象にならなかったということです。

5. 湯田ダム浸水被害軽減対策工事(その2)

- ・入札価格が3者が同価格で、加算点の差により落札者が決定しているが、評価においてどのような.点で差が生じたのか。
- ・技術者の能力等が一番高く評価された会社が落札しており、価格の競争というより技術者の優秀さが評価されて落札につながったという意味で適切な入札がなされたという理解でよいか。
- ・約4億の大きな工事だが入札金額が皆近いと ころにある。こういった工事は積算の予測がつ きやすいものなのか。
- ・これだけ価格が近いと逆に一般競争すること のメリットがないのではないか。誰がやっても 同じなら別の観点からもっと工夫が必要なので はないか。

- ・過去の工事における技術者の工事成績の違いや表彰 の実績などにおいて他社より優位だったことによりま す。
- ・そういうことです。
- ・本工事は掘削してそれを盛土するという単純な工事 内容であり標準歩掛も公表されているので積算しやす い工事だと思います。
- ・本工事は施工しやすく利益が出やすい工事であり調査基準価格の算定式も公表されているので、各業者が調査基準価格にかなり近い価格での入札になりましたが、企業の実績、成績表彰、技術者の資格、成績、表彰実績などの技術点を併せた総合評価をしております。

6. 国道399号 伊達橋災害応急復旧工事

- ・応急復旧のための随意契約は問題ないと考えるが、契約の相手方としてはこの橋を施工した業者に聞いてみるのが筋ではないかと思うがどうか。
- ・橋を設置した業者に聞かなかったのはこの橋の設置が特別な技術を要するものではなく一般的なレベルのものだからか。
- ・支承が全て被災し上部工部材の変形も生じており、 落橋の恐れもあることから、復旧にあたっては高度な 技術力、必要な資材を有している専門業者での施工が 必要であるため、日本橋梁建設協会へ要請を行ったと ころです。ご指摘のとおり施工した業者に聞くのも一 つの選択肢だと思うが、今回は協会へ照会させていた だきました。
- ・一般的な工事だとは言えないが、今回は協会へ照会させていただいたということです。

- 7. 高瀬川・小川原湖水辺現地調査(陸上昆虫類)業務
- ・昆虫類の調査と言うことだが、河川の水量と か生態系は国が管理しないと望まれる成果は得 られないと考える。国は県や市町村からの問い 合わせにも柔軟に対応できる体制になっている のか。
- ・自治体とは普段から工事の進捗状況や環境に関する 情報交換を行っており、何かあれば自治体から相談を 受ける体制はできております。

8. 鳴瀬川ダムダムサイト地質解析業務

- ・応募が1者で落札率が99.6%だが、この調査の緊急性はどの程度か。緊急性があれば別だがそれほどでなければ応募をやり直すということも検討されてはいかがか。
- ・本業務は標準歩掛がなく特定者からの見積もりにより予定価格を算出しているため落札率が高くなっております。また本業務はボーリング調査の結果を総括してすぐに次の調査を行う必要があるため、できるだけ早く着手する必要があります。なお、今回は前調査等の影響等で発注時期が遅くなってしまったので、今後は発注時期を前倒しできるような工夫を検討していきたいと考えています。
- ・この業者は全国展開しているが、他の整備局のダムの地質解析業務の状況はどうなっているのか。全国で1者の独占状態になっているのではないか心配である。
- ・全国のダムの状況全ては把握していないが、東北管内の他のダムでも本業者以外の業者の解析業務の実績がありますし、当事務所でも過去の解析業務では他社が提案したこともありますので、引き続き参加しやすいような要件にするよう努力していきたいと考えております。

9. 最上川中流ゲート設備点検整備業務

- ・この業務の実施が可能と考えられる業者は何 者程度見込んでいたか。
- ・入札参加者が1者だが業者が手を挙げたくないような業務なのか。この業者はいつからこの 業務を継続して請け負っているのか。
- ・本業務は結果的に独占になっているので、こういう独占業務については年数を限定し、例えば5年なら5年と定めて、それ以降は入札参加資格なしとすることも方法としてあってよいのではないか。

- ・71者程度を想定しておりました。
- ・地域要件を広げるなどの取組をしておりますが、他の業者から話を聞いたところ、点検箇所が多く点検の頻度も多いので、人数を揃えて新規で参加するのはハードルが高いということでした。平成29年度以降、ここ6年はこの業者1者になっております。
- ・ご意見として承ります。

3. 委員会による意見の具申又は勧告内容

意見の具申及び勧告を行う事項はない。

ただし、今後の入札・契約手続等について意見・要望等があるのでお伝えする。

技術提案評価型の評価項目について、その意図を明確に示されるよう、また、結果として、どのように評価されたのか、透明性を高めるよう合理的な措置を検討していただきたい。

【当局からのコメント】

本日は長時間にわたりご熱心にご審議をいただき、誠にありがとうございました。

部会長並びに委員の皆様から頂戴しましたご意見、ご要望につきましては、今後の入札・契約事務の参考とし、さらなる透明性・競争性の確保に努めて参りたいと思います。

今後とも引き続きご指導のほど、よろしくお願い申し上げます。