

令和元年 6 月 4 日  
環境省水・大気環境局土壌環境課

民間競争入札実施事業

「土壌汚染対策法に基づく技術管理者試験に係る試験監督等業務」の自己チェック資料

① 競争性改善上のチェックポイントの対応状況

<p>チェックリストの●の項目のうち指摘を受けたものについては、すべて対応している。</p> <p>チェックリストの 1. ②及び 2. ⑰では官民分担の明確化が挙げられているが、平成 26～28 年度の事業の実施要項（以下「旧実施要項」という。）の案の段階において入札監理小委員会委員から指摘があり、明確化を行った。</p> <p>3. ①では事業期間を複数年とすることが挙げられているが、旧実施要項の案の段階において 3 年という通常より長期の契約として投資効率の改善を行った。</p> <p>4. ①及び⑩では参加資格について競争性を阻害するような条件を設定しないこととしているが、もとより通常設定される参加資格（環境省競争参加資格の格付け等）の他には設定していない。</p> <p>6. ④及び⑤では業務実績や類似実績について加点にすることや特定の業態に拘らないこととしているが、旧実施要項の案の段階において入札監理小委員会委員から指摘があり、類似実績を国家資格に限らないようにした。</p>
--

② 更なる改善が困難な事情の分析（該当がある場合のみ）

<p>当該業務は平成 22 年度開始（市場化テスト対象は平成 26 年度から）し、当初から現在まで全て同一の事業者（凸版印刷株式会社）と契約している。</p>						
年度（平成）	22	23	24	25	26～28	29～元
契約方式	企画競争	随意	随意、 企画競争	企画競争	総合評価	総合評価
<p>平成 23 年度の随意契約については平成 22 年度の企画競争入札の際に 2 ヶ年の企画提案をさせ、平成 22 年度の業務が良好に行われたことを理由に契約したものである。平成 24 年度については、改正法の経過措置への対応のため年度前半の業務については前年度と同一の事業者との随意契約として、年度後半の業務を企画競争入札としたものである。</p> <p>当該事業は国家資格試験に関するものであり、他の資格試験を請け負う複数の事業者に参入の余地があると予想され、平成 26 年の入札については 2 者入札となったが、平成 29 年の入札については 1 者入札であった。1 者入札の原因として、入札説明を受けながらも入札に参加しなかった者へ理由についてヒアリングを行ったところ、業務の範囲が広く外注費用が高くなるため、見積もった価格が過去の落札額と比較して高額となったと説明を受けた。さらに、過去の入札に参加したが、平成 29 年の入札には参加しなかった者にも理由を伺ったところ、同様に外注費用を理由の一つに挙げた。</p>						

また、入札者が少ない原因として、上記ヒアリングの結果も踏まえ当該事業の2つの特徴を以下に記載する。

1. 当該事業は試験問題作成の事務局（問題作成自体は当省が委嘱する委員が行う）、試験問題の印刷・輸送、受験の受付や受験者の管理、試験当日の会場運営、技術管理者証の印刷・発送等を行うもので、業務範囲が広い。
2. 当該事業の国家資格試験は他の国家資格試験と比べて受験者数が少なく、さらに減少傾向である。

これらの特徴のうち、1. については業務の分割という可能性が考えられるが、2. のとおり受験者数が少なく、単年度当たりの請負金額が5千万円程度ということから、業務の規模が小さくなるデメリットの方が大きいと推測された（第290回入札監理小委員会）。2. の受験者数については、技術管理者の需要の影響も受ける（技術管理者の職務は、土壤汚染対策法に規定する土壤汚染状況調査に従事する者の監督を行うことであるが、この土壤汚染状況調査の件数は平成28年度においては全国で831件である。また、土壤汚染については発生抑制策が進んでおり、今後、土壤汚染状況調査の件数も減少すると予想される。）ほか、受験者数が減少傾向で、かつ、今後も大きく増加する見込みもない状況である。

当該事業は上記の通り、様々な措置により、相当程度改善が達成されており、更なる改善は困難と思料する。

（参考）市場化テストの対象となった国家資格試験の受験者数（各省WEBサイトや総務省の市場化テストのWEBサイトより）

試験名称	実施者	受験者数	備考
土壤汚染対策法に基づく技術管理者試験	環境省	1,036	H30実績
情報処理技術者試験	(独)情報処理推進機構(経済産業省)	209,560	H30実績
通訳案内士試験	(独)国際観光振興機構(国土交通省)	7,651	H30実績
公認会計士試験	金融庁、財務省	11,915	H30実績
医師国家試験外11試験	厚生労働省	163,000	実施要領上のH30の想定規模
計量士国家試験	経済産業省	3,454	H30実績
大学入試センター試験	(独)大学入試センター(文部科学省)	546,198	H30実績
測量士・測量士補試験	国土交通省	16,914	H30実績

