

平成30年度除去土壌再生利用実証事業試験盛土計測等業務 質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
1	入札説明書	1	3.	ご回答頂く時点において、3.競争参加資格(1)～(7)以外には、競争参加資格として必要となる要件、あるいは、競争参加資格を失う要件はないと理解してよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
2	入札説明書	1	3.	ご回答頂く時点において、本業務に参加することにより、環境省様(地方環境事務所様を含む)が現在別途公示中の工事・業務等への競争参加資格を失うことがあれば、その工事・業務等の名称をお教え下さい。	個々の案件の参加資格を確認してください。
3	入札説明書	1	3.	ご回答頂く時点において、本業務に参加することにより、環境省様(地方環境事務所様を含む)が今後別途公示される予定の工事・業務等への競争参加資格を失うことがあれば、その工事・業務等の名称をお教え下さい。	公示後、個々の案件の参加資格を確認してください。
4	仕様書	3,4	2.2(5) および 2.3(2)	空气中放射能濃度の検出下限値をお教え下さい。	(1～5) × E-11Bq/cm3程度を想定しております。
5	仕様書	3,4	2.2(5) および 2.3(2)	空气中放射能濃度の計測にはダストサンプラーを利用する予定です。ダストサンプラーを稼働させるためには100V交流電源が必要となりますが、電源は発注者様ご用意と考えて良いでしょうか。	仕様書2.1(1)の受注者が管理する発電設備より受電してください。
6	仕様書	4	2.3(3)	排水の都度実施するCs134・Cs137の測定には食品モニターを利用する予定です。食品モニターを稼働させるためには100V交流電源が必要となりますが、電源は発注者様ご用意と考えて良いでしょうか。	仕様書2.1(1)の受注者が管理する発電設備より受電してください。
7	金抜き仕様書	2		技師(C)65人の算出方法(算出式)をお教え下さい。	本業務を実施するために必要な人員(仕様書2.4(3)見学者対応含む)として求めたものです。
8	金抜き仕様書	2		技術員60人の算出方法(算出式)をお教え下さい。	本業務を実施するために必要な人員として求めたものです。
9	金抜き仕様書	3		放射線計測機器費に、記憶型風向風速計が必要ではないでしょうか。	仕様書2.1(1)後段に記載の別業務の受注者が計測するので、不要です。