質 問 回 答 書

(業務名称) JICA沖縄センター直流電源装置蓄電池更新工事

(公告/公示日:2022年1月19日) について、入札説明書に関する質問に対して、以下のとおり回答いたします。

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
1	P1	[付属書I]業務仕様書 2. 工事内容	・再確認ですが本案件は直流電源装置本体一式では無く「据置鉛蓄電池MSE-300、54セル分」を更新する工事内容の解釈で宜しいでしょうか。	結構です。
2	P5	入札説明書 3)提出書類:	・C)建設業法 第26条に規定される主任技術者を当該工事に配置できることが分かる書類 とありますが複数人提出しても宜しいでしょうか。 又、配置予定技術者(主任技術者、2級電気工事管理技師等)の書類は資格証の写しの添 付で宜しいでしょうか。	
3	P5	入札説明書 3)提出書類:	・f) 過去10年以内に類似する工事の施工を完了した実績を有することが分かる書類(契約書(写)等で確認できるもの) とありますがコリンズ登録書類にて提出致しますが宜しいでしょうか。	結構です。
4	P7	入札説明書 10. 入札書	・入札書は様式4-2にて提出予定致しますが内訳書の提出は無しでも宜しいでしょうか。	結構です。なお、落札した場合等に内訳書の至急の提出を依頼 します。
5	P8	入札説明書 12. 入札書 (2)低入札価格調査	・「低入札価格調査基準」は設定されているものとして解釈して宜しいか。又、「低入札価格調査基準者」の対象者がいた場合は「入札保留」となり入札会は終了するものとして解釈致しますが宜しいでしょうか。	
6			・本案件の予定価格の範囲内には蓄電池交換時における仮設蓄電池の設置金額も含めているのでしょうか。又は仮設蓄電池は無しにて算出しているのかご教授願います。(※同種、同類容量分の蓄電池の仮設蓄電池分なのか)	予定価格の内容はお伝えできません。なお、停電しての作業は 想定しておらず、バックアップ電源は直流電源装置の負荷範囲 全てをカバーすることが必要です。
7			・蓄電池搬入、搬出に伴う搬入用車両(重機)を発電機室上部の駐車スペースに設置、作業 予定ですが車両の進入、設置の許可は頂けますでしょうか。	物理的に侵入・駐車ができ、安全性を確保できる場合は許可します。また、進入路は2.4mの高さ制限が一部あります。
8			感電防止対策として、直流電源装置の電源を遮断して作業を行いたいのですが、停電作業は可能でしょうか?	停電しての作業は想定していません。 十分な感電防止対策をお願いします。
9			停電作業が不可能の場合、バックアップ電源の範囲をご指示お願いします。 MCCB11 (VCB操作電源) MCCB31(変電所表示灯) MCCBL11~14(非常用照明)	バックアップ電源は、直流電源装置からの負荷範囲全てとなり ます。
10			蓄電池取替時仮設電池の設置は必要でしょうか。 (装置提示状態での取替が可能でしょうか。)	直流電源装置から供給される負荷を停止することは想定していません。