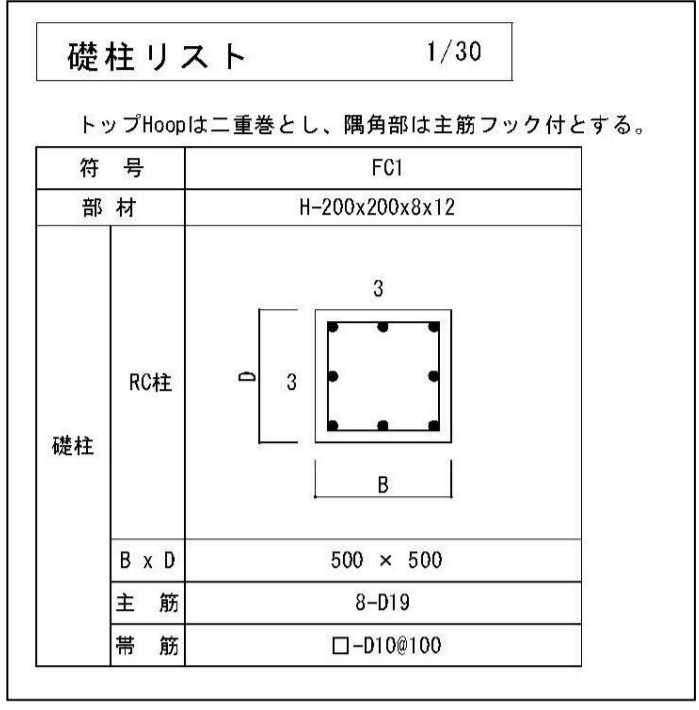


(業務名称) JICA 筑波第二次大規模改修工事

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
1			申請時に提出する配置予定技術者は落札後に変更可能でしょうか。	やむを得ない場合は可とします。
2			入札公告 競争参加資格 地方整備局競争参加資格 建築工事A又はBと記載がありますが、入札説明書には関東地方整備局測量・建設コンサルタント業務競争参加資格と記載があります。申請するのは、どちらが正でしょうか。	正しい競争参加資格は、「国土交通省関東地方整備局の工程区分(等級)「建築工事」の「A」又は「B」の一般競争(指名競争)参加資格を有することになります。また、入札説明書の5.(4)3b)の提出書類は同参加資格を証する通知書(写)になります。
3			宿泊棟について、現場説明会ではその改修内容について特段説明がなかったかと思いますが、確認願います。	宿泊棟については1階と5階の一部居室についてのパッケージエアコンの更新工事がありません。
4			世界情勢と国内動向を鑑み、資材の価格上昇が見込まれています。契約後、実勢価格にて設計変更になると理解してよろしいでしょうか。	本件入札公告にて掲載しました工事請負契約書(案)第26条に基づき協議することとします。
5			設計図並びに積算数量書が、落札後の事前調査結果と差異が生じた場合は、全て設計変更協議と理解してよろしいでしょうか。	請負金額の範囲内で調整すること。
6			図示の無い地下対応、撤去対応等は、実施に当たり、別途協議と考えてよろしいでしょうか。	請負金額の範囲内で調整すること。
7			施工時期について集中的に行うべき期間、休日以外で施工できない期間などはありますか。	特段ありませんが、本工期は1年間を想定していることと、研修員が研修中であることに鑑み、効率的な施工計画が必要になります。また、近隣住民に配慮した計画が必要です。
8			足場組立時に支障となる周囲障害物(配管類、屋根、樹木、植栽等の脱着・剪定・枝払い等)の処置費は着手前の確認事項とし、必要な場合は別途追加精算させて頂くと考えてよろしいでしょうか。	施工者の負担で必要な措置を行うこと。
9			工事関係車両の駐車スペースは、用地を借用することは可能でしょうか。	請負者が仮設計画を策定後、別途協議とする。
10	参考数量調査書(機械) P.116,125,140,152,164,	別紙明細 アスベスト処理費発生材処分	エネルギーセンター、野菜実習棟、灌漑排水実習棟、稲作実習棟、農業機械実習棟のアスベスト処理費の発生材処分の項目の単位が台になっていますが、これは台ではなく、mでよろしいでしょうか。	宜しい。
11	参考数量調査書(機械) P.105	別紙明細6(研修棟)	細目別内訳に計上箇所がありません。この別紙明細6は不要ですか。	不要。
12	図面 As-02	C-3	図面に記載されているC-3について、参考数量調査書に記載が見当たりません。該当箇所を教えてください。また計上されていない場合、入札の公平性のために、予定価格算出時の数量及び計上箇所を公表してください。	「P.研修 建築5 のDR86㎡」を参照。
13	図面 As-16等		研修棟のエレベータ新設にあたり、入り口・ロビー・受付付近、階段、階段前通路付近を施工上安全のため、仮囲い等で封鎖し、無人にしてもよろしいでしょうか。	請負者が仮設計画を策定後、別途協議とする。
14	図面 Ag-02等		擁壁改修にあたって、周囲の狭隘道路を封鎖してもよろしいでしょうか。	請負者が仮設計画を策定後、別途協議とする。
15	図面 Ag-02等		残置擁壁動態測定は行わないと考えてよろしいでしょうか。行う場合は測定箇所数を明示ください。	不要。
16	図面 Ag-04等	温室廻り舗装	温室の間に架線がありますが、施工中、電線を撤去することは可能でしょうか。	別途協議とする。
17			内部改修において改修に支障のある什器など(クレーン等も含む)は移動されているものとの認識でよろしいでしょうか。もし支障がある場合は別途協議の対象になるものと考えてよろしいでしょうか。	宜しい。
18			今回の参考数量調査書について、この数量調査書を作成した業者様をお教えてください。また、参考数量調査書をExcelデータと共に配布しなかった理由をお教えてください。	「数量調査書を作成した業者」、「参考数量調査書をExcelデータと共に配布しなかった理由」については回答不可。数量調査書は参考であるため、入札金額を検討するための内訳書は、各入札業者が作成すること。
19	Ae-02, Ayj-03, Akj-04, Arj-03, Anj-04	環境配慮工事	エネルギー棟・野菜実習棟・灌漑排水実習棟・稲作実習棟・農業機械実習棟の外壁既存塗膜の除去数量が参考数量調査書にありますが、外壁改修工事同様に施工数量調査を実施して施工後の精算と考えてよろしいでしょうか。	施工前に監督職員との協議により決定。原則、請負金額の範囲内で調整すること。
20	P.外構建築 128	参考数量調査書	⑨-4 その他改修に外壁と屋上の改修工事がありますが、農業機械庫を示していますか。	「Ag-2 外構改修配置図」に関連する工事です。
21	Sbu-01	バス置場	バス置場基礎施工時の埋戻し土約80m3は、場内に仮置きすることは可能でしょうか。	監督職員との協議により決定。
22	As-17, Ss-01, Ss-05	EVビット床	EVビット床の厚みが各々異なりますが、厚さはいくつでしょうか。	Ss-01(基礎伏図)377リスト表のFS1を正として下さい。納まりはAs-10,12(別添)廻り矩計図(1)(2)(改修後)を御確認下さい。
23	概略工程表(案) A-01	一般共通事項	管理棟2F食堂、厨房は土日及び夜間工事と概略工程表にありますが、他の施設で工事が土日及び夜間作業となる施設はありますか。	ありません。
24	Ag-04	温室・網室・育苗温室	温室廻りの舗装、砂利敷き工事ですが、全室に毎日入室が必要(通路を確保)でしょうか。	監督職員との協議により決定。
25	Abu-08	駐輪場	駐輪場A、B改修時の代替場所は別の場所でしょうか。それとも駐輪場Cを使用でしょうか。	監督職員との協議により決定。
26	Ae-07, Ayj-07, Akj-08, Arj-07, Anj-09	建具の開閉調整	AW・AD・SD・WD・SS等建具の改修内容は開閉の確認及び調整とありますが、部品交換は含まない調整という事でよろしいでしょうか。それともドアクローザー、クレセント、レバーハンドルを数%見込む程度の状態でしょうか。	部品交換は含まない調整です。
27	As-16, Anj-16	EV	現地調査時に拝見すると、日立製が見受けられました。今後のメンテナンス性や利便性を考えますと、日立製で検討してよろしいでしょうか。	宜しい。
28	Ee-02	変圧器の撤去	変圧器撤去に伴う停電作業は土日及び夜間でよろしいでしょうか。それとも日中作業は可能でしょうか。	日中作業で想定。作業日は監督職員と協議のうえ選定。
29	Mkh-01, Me-01, Ms-01, Myj-01, Mkj-01, Mrj-01, Mnj-01	冷媒配管	空調設備図内の凡例によりますと、冷媒管が冷媒用銅管となっておりますが、冷媒用被覆銅管と考えて宜しいでしょうか。	被覆銅管です
30	Mkh-01, Me-01, Ms-01, Myj-01, Mkj-01, Mrj-01, Mnj-01	冷媒配管	屋外露出の冷媒配管については、ステンレス製のラッキングと考えて宜しいでしょうか。	SUS仕上げです
31	Ekh-15	弱電端子盤	端子盤更新工事において、中身を一式取り替えると記載がありますが、具体的な更新設備の内容をご指示願います。	参考数量調査書が正。端子盤更新工事は今回対象外工事です。(対象外工事の図面/Ekh-15,16,17,18,19, Ee-04, Eyj-07, Ekj-05, Erj-04, Enj-07)
32	Ee-01,02	受変電設備	ターボ冷凍機R-1,R-2用の電気設備機器の撤去がありますが、撤去後のキュービクル内ケーブル等の処理方法をご指示願います。	変圧器盤のLBS残して、それ以降撤去です。
33	Ee-01,02	受変電設備	トランスの撤去処分にあたり、トランスのメーカー、製造年月日をご教授願います。	「東芝2011年」です。

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
34	Ee-01.02	受変電設備	改修工事にあたり、既存受変電設備のメーカーをご教授ください。	「かわでん」です。
35	Es-12.13	拡声設備	改修工事にあたり、既存拡声設備のメーカーをご教授ください。	「パナソニック」です。
36	Es-15	自動火災報知設備	改修工事にあたり、既存自動火災報知設備のメーカーをご教授ください。	「ホーチキ」です。
37	Ss-01	構造記載	基礎伏せ図にF01記載有りますが、リストにありません。大きさ、配筋要領のご指示願います。	下記の「F01礎柱配筋図」としてください。 
38		拡声設備	灌漑排水実習棟、稲作実習棟、農業機械実習棟には、拡声設備は不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合、図面にてご指示願います。	既設スピーカーが壁付けのため、工事対象外です。
39	P.野菜電気20	参考数量調書(電気)	⑤-2電灯コンセント設備 別紙22ですが、内訳内容が相違しております。別紙35の内訳を正として宜しいでしょうか。	別紙35が正です。
40	P.稲作電気29	参考数量調書(電気)	⑦-2弱電設備 稲作実習棟 別紙28ですが、内訳に灌漑排水実習棟と記載されており、該当棟が相違しております。ご指示願います。	記載誤記です。稲作実習棟での弱電工事はありません。

※このフォーマットで書ききれない場合には、適宜行数を増やすなどして対応願います。

※本質問書は、電子メールで送付お願いします。(Excel形式で、**圧縮せず**に送付願います。)

※電子メールの送付先アドレスは入札説明書/プロポーザル方式選定説明書に記載のアドレスとなります。

※ 様式のデータは、国際協力機構ホームページ「調達情報」→「調達ガイドライン、様式」→「様式 一般競争入札：最低価格落札方式(国内向け物品・役務等)」(http://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_price.html)よりダウンロードできます。