

質問回答書

(業務名称) ウガンダ国送電系統保護能力向上プロジェクト向け機材

2021年10月7日

(公告/公示日: 2021年9月15日/調達管理番号: 21a00233) について、以下のとおり質問いたします。

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
1	P1	3 競争入札に付する事項 (5) 引渡期限: 2022年3月31日	参考銘柄メーカー及び部材供給メーカーへ納期を確認したところ、半導体等の部材調達が長納期となっているため、引渡期限として記載されている2022年3月31日に間に合いません。引渡期限を2022年7月15日へ見直しをお願い致します。	下記のとおり修正します。 ・引渡期限 【変更前】2022年3月31日 【変更後】2022年7月31日
2	P1	3 競争入札に付する事項 (5) 引渡期限: 2022年3月31日 (6) 業務完了期限: 2022年9月30日	下記理由により、引渡期限および業務完了期限の延長をお願いしたい。 延長理由: ・新型コロナウイルス禍の影響による半導体調達難のため、親局装置を構成する機材の納期が大幅に長期化しているため。 延長後の希望期限: ・引渡期限 2022年9月30日 ・業務完了期限 2023年3月31日 特にネットワーク機器の納期が長期化しており、当該機材の納期次第で引渡期限および業務完了期限の変更(更なる延長)をお願いする可能性があります。	・業務完了期限 【変更前】2022年9月30日 【変更後】2022年11月30日
3	P3	6競争参加資格確認の申請 ウ. 提出書類 令和01・02・03年度全省庁統一資格審査結果通知書(写)	当社は平成31年4月9日に資格審査結果通知書(全省庁統一資格)を受けており、資格の有効期間は平成31年4月9日から平成34年(令和4年)3月31日となっています。当社が受けた資格審査結果通知書(全省庁統一資格)は、令和01・02・03年度全省庁統一資格審査結果通知書(写)として認めていただけますか。また、令和3年7月1日に代表取締役社長が交代しており、現在、変更申請中ですが認めていただけますか。	平成31年4月9日から平成34年(令和4年)3月31日付け全省庁統一資格は、令和01・02・03年度と読み替えます。代表者の交代については別途手続き中で、競争参加資格については問題ありません。
4	P6	13. 入札方法等 (2) エ. 技師派遣条件書に基づく派遣にかかる費用	技師派遣費用には現地工事会社や現地エージェントへの再委託費用も含まれると理解しております。本プロジェクトでは、現地企業への再委託費用に含まれるウガンダ国VATは免税(もしくは還付)となるのでしょうか?	現地再委託先が据付作業に必要とする材料の関税および現地調達材料のVATは免税対象となります。一方、現地再委託先から業務に従事する方の法人税、個人所得税に関しては、ウガンダの法律上免税不可となっております。
5	P7	18 契約締結後の提出書類(3)	「(3) 受注者は、輸送書類を契約書に定める期限までに作成する。」とありますが、契約書に定める期限とは、具体的にはいつを指しているのでしょうか。	引渡期限を想定しています。上記1及び2の回答のとおり引渡期限は2022年7月31日までとします。
6	P8	20留意事項(2)	「(2) 委任状等に虚偽の記載をした場合においては、措置規程に基づき措置を行うことがあります。」とありますが、委任状の提出時期は、具体的にいつか指定はありますか。	電子入札システムですので代表者名で企業登録され、入札書も代表者名での入札書となります。一方で電子入札システムに代表者以外の名前で登録した場合には電子入札システムに入札金額を登録した時点で、入札説明書の当機構の連絡先として記載したメールアドレスに委任状PDFにPWを付して提出願います。
7	P13	4. 使用状態 1) 設置系統 電圧階級: 132kV、33kV	カワンダ変電所の電圧階級は132kV・33kVと記載されていますが、カワンダ変電所には220kV設備も導入・稼働していると思われれます。その場合、220kVも取込対象に追加され、VT・CT入力要素も追加されるのでしょうか。 Transmission Lines and Substation in Uganda 2019 (https://www.energy-gis.ug/gis-maps) 2018年にKawanda-Masaka 220kV送電線プロジェクト完工済み https://uetcl.go.ug/kawanda-masaka-220kv-transmission-project/ 2012年にkawanda-BUjagali 220kV送電線完工済み https://uetcl.go.ug/bujagali-interconnection-project/	各変電所の全ての電圧階級が監視・測定対象ではなく、機材仕様明細書に記載の電圧階級が対象となります。
8	P13, 14, 15	イ) ルゴゴ変電所 ウ) カワンダ変電所 エ) トロロ変電所	オシロ装置子局にVT入力する箇所が解る単線結線図および三線図を送付頂けないでしょうか。	変電所施設情報は、保安上の事由で契約後の技術検討時に提供することを想定していません。ただし、詳細な情報提供を保証するものではありません。
9	P13, 14, 15	イ) ルゴゴ変電所 ウ) カワンダ変電所 エ) トロロ変電所	オシロ装置子局にCT入力する箇所が解る単線結線図および三線図を送付頂けないでしょうか。	変電所施設情報は、保安上の事由で契約後の技術検討時に提供することを想定していません。ただし、詳細な情報提供を保証するものではありません。
10	P13, 14, 15	イ) ルゴゴ変電所 ウ) カワンダ変電所 エ) トロロ変電所	オシロ装置子局のDI UNITにDI入力する箇所が解る三線図を送付頂けないでしょうか。	変電所施設情報は、保安上の事由で契約後の技術検討時に提供することを想定していません。ただし、詳細な情報提供を保証するものではありません。
11	P13, 14, 15	イ) ルゴゴ変電所 ウ) カワンダ変電所 エ) トロロ変電所	オシロ装置子局のMAIN UNITからヒューズ断警報、稼働中、起動検出、軽故障、重故障を端子台に外部出力無電圧接点引出させて頂ければよろしいでしょうか。	外部出力無電圧接点引出にて設計してください。
12	P13, 14, 15	イ) ルゴゴ変電所 ウ) カワンダ変電所 エ) トロロ変電所	オシロ装置子局のMAIN UNIT用に起動検出ロック、外部起動指令、警報表示復帰が端子台に外部入力無電圧接点取込頂けることでよろしいでしょうか。また取込内容詳細の三線図を送付頂けないでしょうか。	外部入力無電圧接点取込で設計してください。 なお、三線図は入手できていないため、機材仕様明細書の情報で積算してください。
13	P14, 15, 16	イ) ルゴゴ変電所 エ) トロロ変電所	フォルトロケータ子局にVT入力する箇所が解る単線結線図および三線図を送付頂けないでしょうか。	変電所施設情報は保安上の事由で契約後の技術検討時に提供することを想定していません。ただし、詳細な情報提供を保証するものではありません。
14	P14, 15, 16	イ) ルゴゴ変電所 エ) トロロ変電所	フォルトロケータ子局にCT入力する箇所が解る単線結線図および三線図を送付頂けないでしょうか。	変電所施設情報は保安上の事由で契約後の技術検討時に提供することを想定していません。ただし、詳細な情報提供を保証するものではありません。
15	P14, 15, 16	イ) ルゴゴ変電所 エ) トロロ変電所	フォルトロケータ子局にDI入力する箇所が解る三線図を送付頂けないでしょうか。	変電所施設情報は保安上の事由で契約後の技術検討時に提供することを想定していません。ただし、詳細な情報提供を保証するものではありません。

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
16	P14, 15, 16	イ) ルゴゴ変電所 エ) トロロ変電所	フォルトロケータ子局からアラームを端子台に外部出力無電圧接点引出させて頂ければよろしいでしょうか。	外部出力無電圧接点引出にて設計してください。
17	P14, 15, 16	イ) ルゴゴ変電所 エ) トロロ変電所	フォルトロケータ子局に起動用条件が端子台に外部入力無電圧接点取込頂けることでよろしいでしょうか。また取込内容詳細の三線図を送付頂けないでしょうか。	外部入力無電圧接点取込で設計してください。 なお、三線図は入手できていないため、機材仕様明細書の情報で積算してください。
18	P15	カ) カワダ変電所 B0出力数：18	ボロユニットの1台あたりのB0出力数6ch。カワダの設置盤は1型で必要なボロユニットは2台。B0出力数が18になっていますが、正しくは12ではないでしょうか？	ご指摘の通り、12です。 該当仕様を以下のとおり変更します。 変更前 B0出力数：18 変更後 B0出力数：12
19	P15	ウ) カワダ変電所 a) オシロ装置子局	B0出力数が18になっております。オシロ1台当たりB0出力数は6のため18では無く12ではないでしょうか。	ご理解のとおりです。
20	P16	機材仕様明細書 5. 業務範囲 5) 輸送、通関、内陸輸送、保管	仕向地として指定されている3変電所へ機材を納品した後の機材保管について、現地工事の実施期間中も引き続き、3変電所内の指定場所で機材を保管して頂けるという理解でよろしいでしょうか？	ご理解のとおりです。
21	P17	7. ウガンダ国側負担事項 1) 現地設置場所における設置環境(機材設置スペース、既存設備へのへの配線ビット、ケーブルラック、ダクト等)の準備	配線ビット、ケーブルラック、ダクト等の機材調達及び据付工事は、ウガンダ国側の責任と費用負担で実施して頂ける、又は既設を流用させて頂ける、という理解で間違いないでしょうか。	ご理解のとおりです。
22	P18	機材仕様明細書 6) 仕様書に記載のない事項であっても業務の性質上当然実施しなければならないもの、受注者の都合により業務上付加すべき点および変更すべき点があれば、申告し、機構の承認を得ること。ただし係る費用については、受注者の負担とする。	契約後、既設設備の調査/確認、実施機関との調整を行った際に、入札図書の内容、仕様、数量等と明らかに異なる変更すべき事象が発覚した場合、仕様・数量の変更及び金額の変更は認められるという理解でよろしいでしょうか？	本件については一連のシステムを完成をもって本契約の完了となっており、売買契約及び請負契約の複合契約とご理解願います。基本的には入札書に記載された仕様、数量等の条件が明らかな相違が発生した場合のみ契約変更に応じます。 他方、機材据付前の工事等において部材等の必要な数量等については図面も提供しているところ追加や変更すべき点については、その経費を加味して応札願います。
23	P18	<参考図>	親局向けおよびクライアントPC向けLANケーブル敷設検討のため、親局・子局設置予定フロア平面図(UETCLとの受け渡し予定ポート位置、および床仕上げ等明記)を提示願いたい(p.17) 6) 親局～子局間および親局内のIPネットワーク網(既設ラック内スイッチポートまたはRJ45アウトレット渡し)に関連	ケーブル敷設等詳細の検討は、契約後の技術検討図作成時に実施することを想定しています。
24	P18	<参考図面>	サーバー電源ケーブル(MCCB～サーバーラック)敷設検討のため、親局設置予定フロア平面図(電源MCCBおよびサーバー設置予定位置、床仕上げ等を明記)を提供願います。(p.17) 3) データサーバーシステム電源供給(AC240V, MCCB出力端子渡)に関連	ケーブル敷設等詳細の検討は、契約後の技術検討図作成時に実施することを想定しています。
25	P18	<参考図面>	ルゴゴ変電所・カワダ変電所・トロロ変電所 主回路(132kV他)の単線結線図を可能であれば提供がございます ・ ・ ・ オシロ記録/FL標定対象設備を明確にし、<参考図>ルゴゴ・カワダ・トロロの各変電所ケーブル敷設図と併せて確認したいため。	変電所施設情報は、保安上の事由で契約後の技術検討時に提供することを想定しています。ただし、詳細な情報提供を保証するものではありません。
26	P18	8. 一般仕様 4) 環境条件	温度(屋外)：0℃以下～55℃以上 相対湿度(屋外)：5%以下～95%以上(無結露状態) 合っておりますでしょうか。	該当仕様を以下のとおり変更します。 変更前 温度(屋外)：0℃以下～55℃以上 相対湿度(屋外)：5%以下～95%以上(無結露状態) 変更後 温度(屋外)：0℃～55℃を含むより広い範囲 相対湿度(屋外)：5%～95%を含むより広い範囲(無結露状態)
27	P18	8. 一般仕様 4) 環境条件	温度(屋内)：0℃以下～40℃以上 相対湿度(屋内)：5%以下～95%以上(無結露状態) 合っておりますでしょうか。	該当仕様を以下のとおり変更します。 変更前 温度(屋内)：0℃以下～40℃以上 相対湿度(屋内)：5%以下～95%以上(無結露状態) 変更後 温度(屋内)：0℃～40℃を含むより広い範囲 相対湿度(屋内)：5%～95%を含むより広い範囲(無結露状態)
28	P19	<参考図面>	既設設備(Protection Panel、Control Panel、Communication Panelなど)の展開接続図、機器配置図、端子台図を頂くことはできないでしょうか。	契約後の技術検討図作成時に実施することを想定しています。
29	P19	<参考図表>	既設設備(Protection Panel、Control Panel、Communication Panelなど)に接続するVT線のケーブルのサイズがLとなっているものがあります。サイズLとする理由を教示願います。また、端子台に接続可能でしょうか。	機械的強度面やケーブル負担の低減を考慮してLサイズとしています。端子台への接続は、ケーブルサイズに合わせた端子台設計や圧着端子の選定により可能と考えています。
30	P19	<参考図表>	既設設備(Protection Panel、Control Panel、Communication Panelなど)に接続するVT線のケーブルは、既設ケーブルが接続されている端子に共締めして接続するということでしょうか。	ご理解の通りです。
31	P19	<参考図表>	トロロ変電所のProtection Panelに接続するCT線のケーブル(CVVS)は、どのような回路でProtection Panelに接続するのでしょうか。	以下のルートとなります。 33kV設備建屋 33kV保護継電装置パネル CT端子台 ～CVVSケーブル(屋外ダクト) ～132kV建屋 故障記録装置CT端子台 ～CVVSケーブル(屋外ダクト) ～33kV設備建屋 33kV保護継電装置パネル CT端子台
32	P19	参考表ア、イ、ウ	オシロ装置子局に入力される条件の詳細が解る三線図を送付頂けないでしょうか。	変電所施設情報は、保安上の事由で契約後の技術検討時に提供することを想定しています。ただし、詳細な情報提供を保証するものではありません。

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
33	P19	参考表ア、イ、ウ	フォルトロケータ子局に入力される条件の詳細が解る三線図を送付頂けないでしょうか。	変電所施設情報は、保安上の事由で契約後の技術検討時に提供することを想定しています。ただし、詳細な情報提供を保証するものではありません。
34	P21	10. 試験・検査一般仕様 1) 国内仮組試験・検査 b) 親局単体試験	試験項目は、明細書に記載された仕様を満たすことが確認できるよう選定すればよろしいですか。 (既製パッケージソフトウェアの機能すべてを試験項目とはせず、JICA殿から仕様として要求された事項のみ試験項目とする) 仕様記載箇所： 4) オシロ波解析ソフトウェア (p. 52) 5) オシロ波形データ収集ソフトウェア (p. 54) 6) フォルトロケータ波形解析・事故点標定ソフトウェア (p. 54) 7) フォルトロケータイベントデータ収集ソフトウェア (p. 55) 1) 保護シミュレーションソフトウェア (PSS-CAPE) (p. 57) 2) 発電機過渡安定度解析ソフトウェア (PSS-CAPE-TS LInk) (p. 59)	保護シミュレーションソフトウェア (PSS-CAPE) および発電機過渡安定度解析ソフトウェア (PSS-CAPE-TS LInk) はソフトウェア (実際はドングル) の納入、オンライントレーニングの実施がTORとなります。仮組試験対象外です。 その他は、機材仕様明細書に記載のとおり、契約後に「詳細は機構と受注者の協議にて試験内容を決定、実施する」こととなります。
35	P22	イ) 試験内容 b) 親局単体試験	親局単体試験に用いる試験データは、以下のいずれのものとなりますか。 a) パッケージソフト制作メーカーが作成・提供したソフトウェア動作確認用サンプルデータ b) 受注者が作成・準備したソフトウェア動作確認用試験システムデータ (2~3母線程度の規模を想定) c) 実施機関が作成・準備したソフトウェア動作確認用試験システムデータ (2~3母線程度の規模を想定)	機材仕様明細書に記載しているとおり、契約後に「詳細は機構と受注者の協議にて試験内容を決定、実施する」こととなります。
36	P24	3) 現地試験・検査 親局・子局対向試験 実負荷試験	具体的な試験対象システムはどのようなものですか。また、試験データを準備するのは現地実施機関、あるいは受注者のいずれですか。	機材仕様明細書に記載しているとおり、契約後に「詳細は機構と受注者の協議にて試験内容を決定、実施する」こととなります。
37	P25	12保証一般仕様 2) 受注者は保証期間中に発生した設定、ソフトウェアバグ等の瑕疵について、迅速な対応および改修を自己の責任と費用で行うこと。	現地 (Uganda国) に日本から担当者を派遣する/しないは受注者の判断とさせていただきますがよろしいですか。 (サーバ・クライアントPCの再起動、軽微な設定変更等は現地納入先にて対応していただくため)	瑕疵を解決できれば方法は問いません。
38	P28, 40	端子台	計器用変圧器回路全数 (サージプロテクタ付き) は端子台とサージプロテクタがセット品でしょうか。 端子台とサージプロテクタを別々に設けてもよろしいでしょうか。	端子台とサージプロテクタを別々に設けてもかまいません。
39	P26, 34	1. オシロ装置子局 メンテナンスPC	他の参考銘柄としてLenovo製Think Pad P15 G2をご提案します。 カタログも添付しますので、追加の参考銘柄としてのご検討をお願い致します。	ご提案のモデルについて、提出された資料ではハードウェアの構成が不明なため、可否について回答ができませんが、入札仕様を満たしていれば提案は可能です。また、ラップトップPCについては、外形寸法および質量の超過が軽微な場合、他の入札仕様を満たしていれば提案は可能です。
40	P46, 52	3. 統合型計測装置 (親局) クライアントPC	他の参考銘柄としてLenovo製Think Pad P15 G2をご提案します。 カタログも添付しますので、追加の参考銘柄としてのご検討をお願い致します。	
41	P46, 51	3. 統合型計測装置 (親局) メンテナンスPC	他の参考銘柄としてHP製ProDesk 600 G6 SFFをご提案します。 19インチディスプレイを搭載予定です。 カタログも添付しますので、追加の参考銘柄としてのご検討をお願い致します。	ご提案のモデルについて、提出された資料では入札仕様の一部が確認できないため、可否について回答ができませんが、入札仕様を満たしていれば提案は可能です。
42	P46, 52	3. 統合型計測装置 (親局) クライアントPC	他の参考銘柄としてDell製Latitude 3520をご提案します。 カタログも添付しますので、追加の参考銘柄としてのご検討をお願い致します。	ご提案のモデルについて、ディスプレイの仕様がFHDであり、入札仕様4Kを満たしていないため認められません。
43	P46	4) オシロ波解析ソフトウェア (4ライセンス)	4ライセンスの内訳はクライアントPC1台目、クライアントPC2台目、クライアントPC3台目、メンテナンスPCでしょうか。	ご理解の通りです。
44	P46	6) フォルトロケータ波形解析事故点標定ソフトウェア (4ライセンス)	4ライセンスの内訳はクライアントPC1台目、クライアントPC2台目、クライアントPC3台目、メンテナンスPCでしょうか。	ご理解の通りです。
45	P46	5) オシロ波形データ収集ソフトウェア (2ライセンス)	2ライセンスの内訳はサーバA、サーバBでしょうか。	ご理解の通りです。
46	P46	7) フォルトロケータイベントデータ収集ソフトウェア (2ライセンス)	2ライセンスの内訳はサーバA、サーバBでしょうか。	ご理解の通りです。
47	P48	統合型計測装置 (親局) 構成機材機能・性能	統合型計測装置 (親局) のサーバとして[サーバ]シート記載の銘柄を採用していただけますでしょうか。	ご提案のモデル (Dell社 PowerEdge R640) について、提出された資料では入札仕様の一部が確認できないため、可否について回答ができませんが、入札仕様を満たしていれば提案は可能です。特に「サーバ監視ツール」は入札仕様を遵守願います。
48	P49	統合型計測装置 (親局) 構成機材機能・性能	統合型計測装置 (親局) のファイアウォールとして[ファイアウォール]シート記載の銘柄を採用していただけますでしょうか。	ご提案のモデル (Juniper社 SRX320) を同等品として認めます。
49	P50	統合型計測装置 (親局) 構成機材機能・性能	統合型計測装置 (親局) のL2スイッチとして[L2スイッチ]シート記載の銘柄を採用していただけますでしょうか。	ご提案のモデル (Cisco社 Cisco Catalyst9200 C9200-24T) について、提出された資料では入札仕様の一部が確認できないため、可否について回答ができませんが、入札仕様を満たしていれば提案は可能です。 なお、ウガンダ国への輸出可否の確認をお願いします。

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
50	P54	統合型計測装置(親局) 波形データ収集ソフトウェア	統合型計測装置(親局)の構成機材機能・性能に「オシロ波形データ収集ソフトウェア」の機能として「オシロ波形データ検索機能」が記載されておりますが、データサーバ上で動作するアプリケーションをクライアントPCで参照する必要があるという認識であってはいませんか。	ご理解の通りです。
51	P59	2) 発電機過渡安定度解析ソフトウェア(PSS-CAPE-TS Link) ア) 同期発電機過渡安定度シミュレーション機能	発電機同期過渡安定度シミュレーションのためには、納品対象となっていない「PSS/E」が必要となります。(PSS-CAPE およびPSS-CAPE-TS Linkだけでは発電機同期過渡安定度シミュレーションが実行できません。 対応策として、以下の2案が考えられます。 案1) PSS/Eを納品対象に追加いただく。 案2) UETCLがすでに保有しているPSS/EをUETCLの責任と負担でクライアントPCにインストールしていただく。この場合、納入者は今回納入対象のPSS-CAPE-TS LinkとPSS/Eの連携動作は保証できません(納入前の動作確認ができないため) ・・・本案では“(p.20) 12) 受注者は当該システムのハードウェア、ソフトウェアおよびシステムとそれがインターフェイスするほかのすべてのシステムとの完全な互換性を保証し、すべてのシステム要素の完全性を保証する責任がある”の対象外としていただくこととなります。	UETCLはPSS/Eを保有しており、案2)のご理解の通りです。
52	P48-51	3. 統合型計測装置(親局) 2) データサーバーシステム エ) KVMスイッチ パネル: 19インチLCD、SXGA (1280 x 2014) 以上	参考銘柄メーカーへ確認したところ、「パネル: 17インチLCD」への変更を希望されています。変更可能でしょうか？	変更は認めません。入札仕様を遵守願います。
53	P52	3. 統合型計測装置(親局) 3) メンテナンスPC 外形寸法(折りたたみ時): W365xH20xD280mm以内	参考銘柄メーカーへ確認したところ、「約 375.4x252.3x24.5-31.45mm」への変更を希望されています。変更可能でしょうか？	ラップトップPCについては、外形寸法および質量の超過が軽微な場合、他の入札仕様を満たしていれば変更は可能です。
54	P52	3. 統合型計測装置(親局) 3) メンテナンスPC 質量: 2.5kg以下	参考銘柄メーカーへ確認したところ、「約 2.87kg」への変更を希望されています。変更可能でしょうか？	
55	P65	(4) 輸送対象機材 全アイテム航空輸送	業務完了期限を厳守する前提で、一部のアイテムについては海上輸送手段も認めて頂けますでしょうか？	全アイテム航空輸送とします。
56	P66	4. 輸送書類 (1) 必要書類と部数 ① Air Waybill	「原則として出発予定日の14営業日前までに提出」との事ですが、通常Air Waybillが発行されるのは出発予定日の前日か当日だと思います。Air Waybillについては、輸送会社から発行され次第速やかに発注者へ提出、という理解でよろしいでしょうか？	Air Waybillについては、輸送会社から発行され次第速やかに発注者への提出という対応で結構です。なお、免税通関手続きの関係からブッキング次第にAir Waybillナンバーの入ったPDFで
57	P67	5. 注意事項 船積前適合検査	船積前適合検査完了から検査結果通知の発行まで、何日程度かかる見込みでしょうか？ 検査完了から結果通知を受け取るまで、航空輸送の手配を始められないと理解していますので、空港倉庫での機材保管料の試算が必要です。	検査会社実施する船積前適合検査からその検査結果(Certificat of Conformement)通知日数については検査会社に確認の上、貴社で発生するであろう経費(倉庫保管料等)も含めて積算願います。
58	P68	機材据付及び技師派遣条件書 3. 業務内容 (1) 一般事項 2) 施工にあたっては組立保険に加入する事	具体的な付保条件をご提示ください。 賠償限度額、現地工事業者が雇用する職人に対する保険、UETCL施設や設備への損害保険、既存変電所で働くUETCL職員に対する保険、等。	以下の内容の保険付保をお願いします。 (1) 据付機材に関して: 損傷時に全額保証 (2) 対人に関して: 補償限度額\$50,000で、以下の内容をカバーする。 ① 現地工事業者が雇用し、当該工事に従事している職人 ② 当該工事が実施されるUETCLの既存施設、設備への損害 ③ 当該工事が実施される既存変電所で働くUETCLの職員を含む第三者
59	P68	機材据付及び技師派遣条件書 3. 業務内容 (1) 一般事項 6) 据付開始に先立って、既設設備の調査/確認、関係機関との調整を行うこと。	契約後、既設設備の調査/確認、実施機関との調整を行った際に、入札図書の条件、仕様、数量等と明らかに異なる変更すべき事象が発覚した場合、仕様・数量の変更及び金額の変更は認められるという理解でよろしいでしょうか？	技師派遣に関する業務については、請負契約となっておりますので、契約金額の変更は認めません。不可抗力等受注者の責に抛らない事案等発生し、経費に影響した場合のみ発注者及び受注者で協議することとします。
60	P70	(5) 現地訓練 1) 受注者は以下の要領にて現地訓練を行うこと。 ・対象要員: 5名 ・期間: 2日	2日間x2回でしょうか？ 1日間x2回(合計2日間)でしょうか？	2日間x2回です。
61	P70	(5) 現地訓練 1) 受注者は以下の要領にて現地訓練を行うこと。 ・対象要員: 5名 ・期間: 2日	訓練訓練に参加するウガンダ国側要員について、訓練期間中の日当・宿泊費・旅費等の費用は受注者側で負担する必要は無い、という理解でよろしいでしょうか？	ご理解の通りです。
62	P71	8. 支払い 技師派遣費用の内訳明細書を作成の上、提出すること。	入札の公平性の観点から、技師派遣費用の内訳費目(明細書フォーマット)を入札前にご教示ください。	落札者のみが当機構に提出いただくことを想定しておりますので、入札には影響しないものと考えています。
63	P62	梱包条件書2梱包条件ア基本事項(5)	「(5) 免税通関が完了するまで屋外の保税蔵置場に置かれることもあるため、中の資機材が雨水で濡れないよう必要に応じ防水処理を行い、結露による錆を防ぐための乾燥剤の封入などの対応をすること。」とありますが、防水処理の具体的な指示はありますか。	具体的な指示はありませんので、現地の気候条件等考慮して適切に対応願います。
64	P63	梱包条件書2懇望条件ウ木材梱包とする場合の条件(7)	「(7) 電気機器、精密機械、その他特別配慮を要する機材については、真空バリア梱包とすること。」とありますが、対象機器は何を指定していますか。	調達する機材の性質及び輸送方法を考慮のうえ、受注者側で適切に機材を特定し、輸出梱包の対応をお願いします。
65	P65	(8) 発注又は荷受人の責任と費用負担で行う事項②	「通常の通関に必要な日数にかかる保管料は受注者の負担とするが、通常以上に日数を要した場合で、かつ受注者に責が無い場合の保管料は発注者又は荷受人の負担とする。」とありますが、通常以上に日数を要する場合は、具体的に何日か標準日数はありますか。	荷着日を含めて7日間のフリータイムを想定しています。

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
66	P67	5注意事項	「2. 輸出前にウガンダ向け船積前適合検査を実施し、同検査証を提出すること。」とありますが、検査会社の指定はありますか。	ウガンダ政府指定の検査会社であれば、検査会社の指定はありません。
67	P70	4技師の資格	「発変電所や高圧受電設備における配電盤類据付の実務経験を有すること。」とありますが、具体的に必要な資格はありますか、また実務経験年数の指定はありますか。	必要な資格、実務経験年数の指定はありません。
68	P71	8支払い	機材調達契約書に添付する附属書 I 内訳明細書とは別に技師派遣費用の内訳明細書を作成の上、提出することとありますが、作成の時期は具体的にはいつになりますか。	落札者のみに提出いただくこととしております。
69	P71	7契約に含む費用	「業務に必要な工具の運搬費用」は、「輸送条件書に基づく輸送にかかる費用」ではなく、「技師派遣条件書に基づく派遣にかかる費用」に含まれるというりかいですか、運搬はどこからどこまででしょうか。	「業務に必要な工具」輸送起点から実施機関までの往復に必要となる輸送経費も含んで応札願います。

以上