

入札説明書に関する質問への回答書

案件名：ケニア国「アフリカ保健システム強化パートナーシッププロジェクトフェーズ2」向け遠隔ICUプレハブ病棟等設置業務

本件入札説明書に関する質問と回答は以下の通りです。

質問No	備考	公示番号：21a00439	回答日：2021年7月7日	契約第三課長
		質問事項	回答内容	備考
1	業務説明会での質問	入札説明書4ページ 全省庁統一資格については、「物品の製造」「物品の販売」「役務の提供等」「物品の買受け」の4つ全てを有する必要があるのか。共同企業体を組む場合、その構成員となる複数社で4つ全ての資格を有する必要があるのか。	共同企業体を結成する場合は、共同企業体の代表企業および構成員企業は「物品の製造」「物品の販売」「役務の提供等」「物品の買受け」のうちいずれか1つ以上の資格を有する必要があります。	
2		入札説明書4ページ 医療プレハブおよび医療コンテナの納入実績が資格要件として定められているが、医療プレハブと医療コンテナの定義が不明瞭。例えば、発熱外来プレハブクリニックなども納入実績として資格要件を満たすのか。もしくはICUプレハブ病棟のようなものでない納入実績として認められないのか。	基本的には医療施設としての品質が確保できているものであれば、発熱外来プレハブクリニックなどについても納入実績として認めます。	
3		入札説明書54ページ 輸入通関手続きは受注者で行うのか？	ケニア国モンバサ港での輸入通関手続きは発注者もしくは実施機関が対応します。ただし、輸送条件書に記載の通り（入札説明書55ページ）、受注者には輸入通関が速やかに行えるように必要資料の作成など側面支援をお願いします。	
4		入札説明書58ページ 土木・建設工事の障害物撤去については、電線の撤去などは含まれているか。	現時点では樹木の伐採のみが想定されています。	
5		入札説明書71ページ 土木・建設工事費については証憑書類に基づいて実費精算するとのことだが、日本国内のエンジニアリング会社を通じて土木・建設工事業務を現地建設工事会社に再委託する場合、どこまで精算対象になるのか。	本件契約の受注者となる共同企業者の構成員には建設会社が入ることを想定しており、共同企業体として現地の建設業者に直接再委託をすることを想定していません。また、土木・建設工事費には組立保険や労災保険等の必要な費用も含めます。	
6		入札説明書22-49ページ 機材仕様明細書の参考銘柄について、記載されている銘柄と同等の別銘柄を提案することは可能か。	仕様を満たすのであれば、別銘柄の提案も可能です。ただし、別銘柄を提案する際には、その仕様がわかるカタログ等をご提出下さい。	
7		入札説明書22ページ 陰圧の基準が定められているが、どのように検査するのか。	工場出荷前検査および完工検査の際に検査します。	
8		入札説明書23-24ページ プレハブの耐用年数は何年程度を想定しているのか。塩害対策は必要か。	使用年数及び耐用年数共に5年程度を想定しており、塩害対策は必要です。	
9		質問書での質問 入札説明書25-34ページ 総則・構成及びプレハブ仕様 入札説明書37-40ページ コンテナ総則及び仕様 入札説明書44-45ページ 医療設備の仕様書より、12-2照明 左記各該当項目にて天井照明の個数が違っています。プレハブ及びコンテナの総則及び仕様に記載されている個数を正解とすべきでしょうか。天井照明個数比較表を作成しましたので、こちらも参照下さい。	入札説明書44-45ページ医療設備の仕様書の12の天井照明に関しては、照明及びスイッチは以下のとおり訂正し、各仕様の照明に関する事項はすべて以下と同じにします。 照明(調光式)：ICU病室 2個x10室、スイッチ10個 照明(調光なし)：ICU病室4個、スイッチ1個 スタッフステーション6個、スイッチ2個 PPE(着衣)2個、スイッチ1個、 器材庫2個、スイッチ1個、 汚物回収2個、スイッチ1個 患者搬出前室1個、スイッチ1個 トイレ①1個、スイッチ1個、 ドレッシングルーム1個、スイッチ1個 コンテナ側 パッケージ型空気供給室：1個、スイッチ1個 RO機械室：1個、スイッチ1個 発電機室1個、スイッチ1個 酸素マニフォールド室(酸素供給室)1個、スイッチ1個 受水タンク室1個、スイッチ1個 受給電室1個、スイッチ1個	

10	<p>入札説明書44～45ページ 医療設備の仕様書より、12-2照明</p> <p>医療設備の仕様書にはWCの記載がありません。WCはありきと理解してよろしいでしょうか。</p>	<p>配布資料2レイアウト図の通り、トイレを2カ所設置、それぞれ調光なしの照明とスイッチの設置を想定します。</p>	
11	<p>配布資料2：レイアウト図 入札説明書37ページ目 コンテナ総則及び仕様(2) 入札説明書38ページ目 コンテナ総則及び仕様(3)</p> <p>レイアウト図ではMedical Air Machine Roomとなっていますが、コンテナ総則および仕様(2)、仕様(3)ではパッケージ型空気供給室および酸素マニフォールド室となっています。このコンテナはこれら2つの部屋が混在するとの理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>配布資料2レイアウト図<6-1>Medical Air Machine Roomは、パッケージ型空気供給室および酸素マニフォールド室の2室により構成されます。 配布資料2レイアウト図のプレハブ・コンテナ部分の詳細図面を、機密保持誓約書をご提出下さった各社に共有しますので、ご参照ください。</p>	
12	<p>配布資料2：レイアウト図 入札説明書37ページ目 コンテナ総則及び仕様(2) 入札説明書38ページ目 コンテナ総則及び仕様(3)</p> <p>パッケージ型空気供給室及び酸素マニフォールド室と、2つの部屋が混在するとしても20フィートコンテナ1基に対して天井照明5台は多すぎると思います。適した数量への変更は可能でしょうか。</p>	<p>パッケージ型空気供給室と酸素マニフォールド室(酸素供給室)にそれぞれ、調光なしの照明とスイッチの設置を想定します。 室内を適切に照明できる数量を設置ください。</p>	
13	<p>配布資料2：レイアウト図</p> <p>PPEの記載はございますが、どちらが着衣でどちらが脱衣でしょうか。</p>	<p>配布資料2レイアウト図<2-7>PPEが着衣で、<2-8>PPEが脱衣です。</p>	
14	<p>入札説明書44～45ページ 医療設備の仕様書より、12-2照明</p> <p>圧縮機械室、RO機械室、酸素供給室はそれぞれレイアウト図上、どこを指しますか。これら名称は医療設備仕様書のみで使用されています。</p>	<p><6-1>Medical Air Machine Container Roo(医療ガスコンテナ)はパッケージ型空気供給室と酸素マニフォールド室(酸素供給室)から構成されます。 <6-2>Water Treatment Facility(受水コンテナ)は、RO機械室、受水タンク室となります。 <6-3>Generator Room受電・発電コンテナは発電機室、受給電室で構成されます。 質問No9を参照ください。</p>	
15	<p>入札説明書45ページ 医療設備の仕様書より、12-4調光なしスイッチ</p> <p>医療設備仕様書内”12-4 調光なしスイッチ”にて設置箇所(3-2参照)とありますが、3-2はどこを確認すればよろしいでしょうか。</p>	<p>「12-4 調光なしスイッチ」の設置箇所は質問No9を参照してください。</p>	
16	<p>入札説明書25ページ 総則・構成及びプレハブ仕様(4)</p> <p>機材名に(3-1)(3-3)(3-5)(3-6)とありますが、これらはどこを指しますか。</p>	<p>「4.調光可天井照明、調光付きスイッチ、機器」の設置箇所は質問No9を参照してください。</p>	
17	<p>入札説明書45ページ 医療設備の仕様書より、12-4調光なしスイッチ</p> <p>質問2、6の通り医療設備の仕様書内の部屋名称がレイアウト図及びプレハブ、コンテナの総則・仕様内容と合っておりません。設置箇所は医療設備仕様書を参考にせず、レイアウト図を参考に設置箇所を決めればよろしいでしょうか。</p>	<p>照明及びスイッチの設置箇所は、質問No9を参照してください。</p>	
18	<p>入札説明書45ページ 医療設備の仕様書より、12-3調光付きスイッチ、12-4調光なしスイッチ</p> <p>必要スイッチの設置総個数は左記12-3及び12-4に記載されている数量を基準とすべきでしょうか。</p>	<p>照明及びスイッチの設置箇所は、質問No9を参照してください。</p>	
19	<p>入札説明書25～34ページ 総則・構成及びプレハブ仕様 入札説明書37～40ページ コンテナ総則及び仕様 入札説明書44～45ページ 医療設備の仕様書より、12-2照明</p> <p>質問No9の天井照明個数および設置箇所にかかる回答に合わせて、調光あり及び調光無しスイッチの設置個数と設置箇所を決めればよろしいでしょうか。その際、質問No9の総個数に対して個数が足りないまたは多いとなった場合にスイッチ個数変更は可能でしょうか。</p>	<p>照明及びスイッチの設置箇所は、質問No9のとおりですが、場合によってはスイッチ個数の変更は可能です。</p>	
20	<p>配布資料2：レイアウト図</p> <p>レイアウト図に記載されているプレハブ及びコンテナの詳細図面を頂く事は可能でしょうか。</p>	<p>配布資料2レイアウト図のプレハブ・コンテナ部分の詳細図面を、機密保持誓約書をご提出下さった各社に共有します。</p>	
21	<p>入札説明書5ページ目 第1入札手続き 5.競争参加資格(4)利益相反の排除</p> <p>JVグループは再委託業者として現地土木建設社としてEPOC社を採用予定です。拝受した資料にEPOC社がございましたが、この場合は利益相反になりますでしょうか。</p>	<p>土木・建設工事にかかる現地再委託先業者としてEPOC社を採用することは、利益相反には当たりません。</p>	
22	<p>入札説明書7ページ目 第1入札手続き 9. 技術提案書および下見積書の提出</p> <p>共同企業体での参加の場合、技術提案書及び下見積書、入札書などの提出物は共同企業体各社の記載並びに社印押印が必要ですか。又は、代表会社一社での記載押印でよいでしょうか。</p>	<p>共同企業体での参加の場合、技術提案書及び下見積書、入札書などの提出物は共同企業体各社の記載並びに社印押印が必要となります。</p>	

23	<p>入札説明書18ページ目 第2 業務仕様書(案) 2. 業務の目的 (2) 機材・設備・物品の調達・輸送</p> <p>以下の機材・設備・物品を調達・輸送する「別添3」とありますが、別添3ではなく別添1になりますでしょうか。</p>	<p>ご理解の通り、別添3ではなく別添1が正しいです。訂正広告にて修正いたします。</p>	
24	<p>入札説明書20ページ目 第2 業務仕様書(案) 5. スケジュール</p> <p>完了が3月末となっていますが、遅れた場合どうなりますでしょうか。</p>	<p>受注者の責に帰さない理由によるスケジュール変更が必要になりそうな場合、契約変更による履行期間の延長等の必要な措置を検討します。 受注者の責に帰する理由によって履行期限内に業務を完了できない場合、延滞違約金を請求します。</p>	
25	<p>入札説明書63ページ目 工事条件書 7. 派遣技術者に関する契約に含む費用と支払</p> <p>技師派遣に係る航空費、旅費(日当、宿泊)、直接人件費、技術費に関する内訳明細を機材調達契約書に添付する付属書Ⅰの内訳明細書とは別に作成の上提出とありますが、別途発生した分の費用を補填してもらえるという理解で間違いありませんでしょうか。</p>	<p>原則、入札を行っていますので内訳明細書に記載の技師派遣費(航空費、旅費(日当、宿泊、直接人件費、技術費)から変更は認めません。 ただし、当初想定していなかった不可抗力等による受注者の責に帰さない理由による技師派遣費の増額が必要になりそうな場合、契約変更による同費用の増額等の必要な措置を検討します。また、新型コロナウイルス感染症による影響についても流動的であるところ発注者として対応すべき自己隔離期間等の事案が発生した場合に附属書Ⅰ内訳明細書とは別の内訳明細をもって対応することを想定しています。</p>	
26	<p>入札説明書63ページ目 工事条件書 8. 土木建設工事に関する契約に含む費用</p> <p>費用として13,000,000円と有りますが、その金額を超えることが分かりました。その場合はどのような対応をしていただけますでしょうか。</p>	<p>入札説明書71ページの通り、「入札時点でその適切な見積もりが困難であることから、定額で入札金額に計上することにより、価格競争の対象としません。ただし、本経費については、業務完了時に証拠書類に基づき精算を行います。また、契約期間中に、発注者および受注者の不可抗力による同経費の増額が必要となった場合には、発注者および受注者双方で協議し、同経費の増額にかかる契約変更を検討することとします。その際には証拠書類の提出等を求めます。」</p>	
27	<p>入札説明書63ページ目 工事条件書 8. 土木建設工事に関する契約に含む費用</p> <p>現地委託費には組立保険も含まれているという理解で良いでしょうか。</p>	<p>荷着・開梱以降の医療プレハブ及び医療コンテナの設置・完工までを含む組立保険については、技師派遣業務の中で適切な金額を含めてください。</p>	

28	<p>入札説明書71ページ目 第4 経費に掛かる留意点 (1) 経費の計上方法</p> <p>大項目はわかりませんが、中項目と小項目はどのような項目になるか教えてください。</p>	<p>契約金額内訳書のご提出時には、中項目として、「別添2: 機材仕様明細書」に列挙されている機材・設備・物品および「別添4: 工事条件書」に列挙されている業務から以下を列挙して金額を提示してください。下見積のご提出時には、大項目ごとの費目をご記載ください。</p> <p>(大項目) 遠隔ICUプレハブ病棟 (中項目) 2-0 プレハブ基本仕様 (中項目) 2-1 ICU病棟 (10床) (中項目) 2-2 機材庫 (中項目) 2-3 スタッステーション (中項目) 2-4 スタッフ通路 (中項目) 2-5 スタッフWC (中項目) 2-6 汚物処理 (中項目) 2-7 着衣 (PPE) (中項目) 2-8 脱衣 (PPE) (中項目) 2-9 汚物回収 (中項目) 2-10 患者搬出前室 なお、3.プレハブICU設置工事構成は(大項目) 土木・建築工事に含まれるものとしてください。</p> <p>(大項目) 20ftコンテナ (中項目) 6-0 20ftコンテナ基本仕様 (中項目) 6-1 医療ガスコンテナ (中項目) 6-2 受水コンテナ (中項目) 6-3 受電/発電コンテナ なお、7.コンテナ設置工事構成は(大項目) 土木・建築工事に含まれるものとしてください。</p> <p>(大項目) 医療設備 (中項目) 10 医療ガス設備 (中項目) 11 ICUカウンター (中項目) 12 天井照明 (中項目) 13 簡易陰圧装置 (中項目) 14 セカンダリ機器 (中項目) 15 RO水製造装置</p> <p>(大項目) その他家具 (中項目) 20 ICU病棟内家具 (中項目) 21 酸素マニフォールド室(酸素供給室)内家具 (中項目) 22 吸気供給部(圧縮空気機械室/RO水)コンテナ内家具 (中項目) 23 スタッステーション内家具 (中項目) 24は(中項目)26着衣(PPE)・器材庫内家具に含めることとして、項目なしとします (中項目) 25 汚物処理室、スタッフWC内家具 (中項目) 26 着衣(PPE)・器材庫内家具 (中項目) 27 脱衣(PPE)/ゴミ置き場所コンテナ内家具 (中項目) 28 スタッフトル路の家具</p> <p>(大項目) 土木・建築工事 13,000,000円 (大項目) 技師派遣 (中項目) 機材・設備・物品の設置(組立保険も含む)、配管等付帯インフラ施設との接続 (中項目) 動作確認、メンテナンス研修、引き渡し (大項目) 梱包・輸送 18,500,000円</p> <p>小項目に関しては、(大項目)遠隔ICUプレハブ病棟と(大項目)20ftコンテナについては、各中項目内に列挙されている機材・設備・物品が、(大項目)医療設備と(大項目)その他家具については枝番号のついた機材・設備・物品が、小項目となります。</p> <p>なお、入札説明書22ページ「総則・構成およびプレハブ仕様」および36ページ「コンテナ総則および仕様」の機材・設備・物品で、機材名(参照機材仕様書明細番号)に記載のないものまたは「X(一桁)-Y」と記載のあるもの(P42プレハブ・コンテナ内の設備仕様書に記載があります)については、(大項目)遠隔ICUプレハブ病棟又は(大項目)20ftコンテナで計上してください。機材名(参照機材仕様書明細番号)に「XX(二桁)-Y」と記載のあるものについては、44ページの医療設備の仕様書又は47ページのその他家具の仕様に記載のあるものですので、それぞれ(大項目)医療設備又は(大項目)その他家具で計上してください。</p>	
29	<p>入札説明書71ページ目 第4 経費に掛かる留意点 (2) 定額で計上する直接経費</p> <p>定額で計上する直接経費について①土木・建設工事費②梱包・輸送費のそれぞれ想定金額を超えた場合は、どのようなご対応をいただけますか。</p>	<p>入札説明書71ページの通り、「入札時点でその適切な見積もりが困難であることから、定額で入札金額に計上することにより、価格競争の対象としません。ただし、本経費については、業務完了時に証拠書類に基づき精算を行います。また、契約期間中に、発注者および受注者の不可抗力による同経費の増額が必要となった場合には、発注者および受注者双方で協議し、同経費の増額にかかる契約変更を検討することとします。」</p>	
30	<p>入札説明書71ページ目 第4 経費に掛かる留意点 (2) 定額で計上する直接経費</p> <p>定額で計上する直接経費について①土木・建設工事費の13,000,000円にはVATは含まれていませんでしょうか。</p>	<p>①土木・建設工事費の定額にはVATは含まれています。</p>	
31	<p>入札説明書80ページ目 第5 契約書 (履行遅延の場合における損害の賠償) 第16条</p> <p>2 前項の～遅延日数に応じ履行期間が経過した時点における政府契約の支払い遅延防止等に関する法律に規定する利率で算出とありますが、その率を教えてください。</p>	<p>政府契約の支払遅延防止等に関する法律(昭和24年12月12日法律第256号)に記載の通り、年率2.5%となります。 https://www.mof.go.jp/about_mof/act/kokuji_tsuutatsu/kokuji/KO-19491212-0991-14.htm</p>	

32	<p>入札説明書23ページ目 プレハブ基本仕様 ユニットハウス</p> <p>参考銘柄のプレハブの図面を参照用に公開頂けませんか？</p>	<p>参考銘柄の図面はありません。</p>	
33	<p>入札公告1ページ目 1. (6) 立ち合い検査期限</p> <p>土木・建設工事完了時立会検査期限2022年2月18日でなく3月18日が正でしょうか。</p>	<p>以下の通り、検査の期限を整理させていただきます。訂正広告にて修正致します。</p> <p>「土木・建設工事完了時立会検査」の期限:2022年2月18日 ※土木・建設工事業務(整地、設置土台の建設、配管等付帯インフラ施設の基礎工事)が完了した際に行うもの。</p> <p>「完工検査」の期限:2022年3月18日 ※技師派遣業務(機材・物品・品目の設置、配管等付帯インフラ施設との接続、動作確認、メンテナンス研修、引き渡し)が完了した際に行うもの。</p>	
34	<p>入札説明書58ページ目 2. ④モンパサ・カウンティへの建設許可取得</p> <p>建設許可申請から建設許可までどの程度の日数を必要とするのかご教示ください。</p>	<p>建設許可申請から建設許可取得までは、一般的に1~2か月を要します。 これに伴い、入札説明書61ページの「5.スケジュール」土木・建設工事スケジュールについて、建設許可の申請・取得にかかる事前準備を10月より前に開始するなどの検討をお願い致します。</p>	
35	<p>入札説明書63ページ目 8 土木建設工事に関する費用</p> <p>13,000,000の定額には入札説明書P49記載の「土木・建設工事の構成」すべてが含まれていると解釈してよろしいでしょうか。(空調据付設置等)</p>	<p>「土木・建設工事の構成」すべてが含まれています。空調据付設置に関しては、「土木・建設工事の構成」には含まれておりませんので、プレハブの組立に含めてください。</p>	
36	<p>配布資料2:17A7外図</p> <p>渡り廊下は通路整備のみとし、屋根、手すりは不要と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>屋根の設置は必要と考え、次の仕様を想定しています。 両支持タイプ アルミ製 D2300×H2100 耐積雪荷重600N/m²、耐風圧力V₀=34m/sの仕様 ホリカ・ホネット屋根 SLC色 延長64.0m(23.5+15.5+25.0)</p>	
37	<p>入札説明書92ページ 技術提案書・プロポーザル作成に関する様式</p> <p>業務従事者の範囲をご教示ください。(技術者・工場担当・設計担当・営業担当等) 又、業者決定後に業務従事者の変更は可能でしょうか。</p>	<p>業務仕様書(案)に記載の業務実施のために必要な業務従事者をご提案ください。 提案頂いた業務従事者は基本的には変更は想定していません。やむを得ない事情がある場合には、交代要員が経験、資格要件等で変更される従事者と同等以上であることを条件とします。</p>	
38	<p>入札説明書2ページ目 3. (6) 業務履行期間</p> <p>(3) で遅延費用は受注者負担とありますが、気候問題・疫病・紛争等による遅延に関しては別途協議と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>業務の遅延が生じそうな場合は早急に相談ください。 契約書 第17条に記載の通り、受注者の責に帰さない気候問題・疫病・紛争等の不可抗力による遅延に関しては延滞違約金は求めません。</p>	
39	<p>入札説明書2ページ目 19. 安全保障輸出管理</p> <p>ここに示す事柄についての発生費用につきましては、今回の見積費用からは除外と考えて宜しいでしょうか。(輸送梱包費定額1800万の内に含んでいる)</p>	<p>安全保障輸出管理に必要な経費についても入札金額に含んでください。輸送梱包費定額1,800万円には安全保障輸出管理に関する経費は含みません。</p>	
40	<p>入札説明書71ページ目 1、経費の積算に係る留意点</p> <p>予備品については見積除外とし、含めなくて宜しいでしょうか。(輸送梱包決定次第の見積計上とする)</p>	<p>消耗品・スベアパーツはプレハブ・コンテナ内の設備仕様書、医療設備の仕様書の内容で経費計上してください。</p>	
41	<p>入札説明書71ページ目 1、経費の積算に係る留意点</p> <p>建設、設置に必要な工具類も現地にあるものと考え見積に含めなくて宜しいでしょうか。ただし、建物組み立てに必要なJIS規格の道具は持ち込み見積とします。</p>	<p>土木・建築工事を再委託として行う現地会社が基本的な工具を準備するという契約を想定してください。ただし、建物組み立てに特殊な工具が必要な場合にはプレハブ・コンテナの経費に含めてください。</p>	
42	<p>入札説明書71ページ目 1、経費の積算に係る留意点</p> <p>完成引き渡し後の不具合対応については、費用・経費等は見積りには含めません。</p>	<p>契約不適合等の対応については79ページ業務委託契約書案(第13条 成果物等の契約不適合)の通りとなります。</p>	
43	<p>入札説明書20ページ目 6. 成果物・業務提出物等</p> <p>ここに示す費用については、本見積に含めません。 (1) (4) は含みます。</p>	<p>成果物・業務提出物等の作成に必要な経費は計上は可能です。</p>	

44	<p>入札説明書25-48ページ</p> <p>屋外や外壁設置機器は重塩害仕様または塩害仕様と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>屋外又は外壁設置機器は 塩害仕様で実施ください。</p>	
45	<p>全般</p> <p>プレハブ及び設備全般の塗装は塩害仕様となるとかなり高額となりますので今回見積には含みませんがよろしいでしょうか。</p>	<p>プレハブの塗装は塩害仕様としてください。</p>	
46	<p>全般</p> <p>税関費用は別途と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>ケニア国輸入通関にかかる費用はJICAが負担しますので、本件契約に含める必要はありません。 なお、通常のケニア国の輸入通関に必要な日数の保管料については受注者負担とします。 受注者には免税手続きが速やかに行えるよう必要書類を提出するなどの側面支援をご対応頂きます。</p>	
47	<p>検査</p> <p>工場製品検査は建物の建設のみとし、設備機器、医療設備に関しては別途の材料としての製品検査とさせていただきますがよろしいでしょうか。</p>	<p>プレハブ・コンテナ、設備機器、医療設備も組み立て、工場出荷前検査を実施します。全体として欠品や機能不良が無いことを確認する必要があります。</p>	
48	<p>空調</p> <p>空調機器の容量(馬力)指定はございますか。空調機器(室内機)の形式指定はございますか。</p>	<p>気候条件とプレハブの性能や仕様を考慮した上で、空調の容量を検討ください。空調機はセパレート式の換気機能付きを設置ください。</p>	
49	<p>空調</p> <p>空調機器を設置するのに当たり、設置条件(耐塩害・耐震・耐温度)等はございますか。</p>	<p>空調機器は耐塩害及び耐温度での設置とします。</p>	
50	<p>空調</p> <p>空調機は冷房専用でよいですか</p>	<p>冷房と除湿機能を設置ください。</p>	
51	<p>設備仕様</p> <p>設置備品のに関して、参考メーカーと同等商品(サイズ・仕様)で良いですか</p>	<p>参考メーカーと同等仕様及び機能であれば問題ありません。</p>	
52	<p>入札説明書44ページ目</p> <p>酸素マニホールド</p> <p>酸素供給部の構成品で酸素マニホールドが記載されていますが、配布資料では圧縮空気のコンテナのみの配置となっている為、酸素マニホールド用のコンテナの追加、もしくはマニホールド項目の削除が必要です。</p>	<p>配布資料レイアウト図での〈6-1〉Medical Air Machine Roomが医療ガスコンテナとなっています。同医療ガスコンテナに、パッケージ型空気供給室及び酸素マニホールド室の設置を想定しています。医療ガスコンテナはパッケージ型空気供給室と酸素マニホールド室(パーティション(間仕切り))を作成して、それぞれの設備の配置・設置ください。</p>	
53	<p>入札説明書44ページ目</p> <p>ICUカウンターセット</p> <p>記載のサイズ(幅)は配布されているレイアウトには合わない為サイズの変更が必要です。</p>	<p>各社独自のサイズがある場合は空間的に支障が無ければ認めます。</p>	
54	<p>入札説明書44ページ目</p> <p>配管材料</p> <p>配布資料レイアウトに合わせて再度配管メーターを測定再計算が必要です。</p>	<p>現地土木・建設工事にて対応願います。</p>	
55	<p>入札説明書45ページ目</p> <p>簡易陰圧装置</p> <p>記載の簡易陰圧装置は個室用の仕様ですがレイアウトには個室がありません。パーティション等をたてて個室を作る必要があります。合わせて天井高の確認もお願いします。</p>	<p>プレハブの性能や仕様を考慮した上で、天井高の確認も含め、陰圧になる構成を検討ください。</p>	
56	<p>配布資料2:レイアウト図</p> <p>ICU部</p> <p>特にICU9, 10の背面(外側について配管の接続の可否を確認お願いします。給排水の予定があれば同様をお願いします。</p>	<p>ICU9,10の背面には給排水の予定はありません。</p>	
57	<p>入札説明書61ページ目</p> <p>工事スケジュール</p> <p>プレハブへの配管接続等工事はコンテナ到着後の作業が望ましいです。</p>	<p>P61設置工事時、つまり第2回目プレハブ・コンテナ設置工事において、接続等工事を想定しています。</p>	

以上