

入札説明書に関する質問への回答書

案件名：セネガル国「新型コロナウイルス感染症流行下における遠隔技術を活用した集中治療能力強化プロジェクト」向け遠隔ICUコンテナ病棟等設置業務  
 本件入札説明書に関する質問と回答は以下の通りです。

独立行政法人国際協力機構  
 調達・派遣業務部長（契約担当）

|  | 公示番号：21a00625  | 回答日：2022年1月25日  |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
|--|--|---|------|----|-------|--|-----------------------|-----|-----------------------|----|---------|-----|--------------|------|-----------------------|-----|---------------------------|----|------------------|---|--|-----|------------------|---|---------|--|--------|---|-----------|---|----------|---|
|  | 質問事項   | 回答内容  |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| 1  | 旧入札説明書24ページ総則5の5-3に「①カタログ、②取扱説明書、③サービスマニュアル、④パーツリスト（これらがある機材）を、1機種に対し仏文3部を供給すること」と記載がありますが、英語でも可でしょうか。   | 機材の言語は仏語を基本とします。英語など異なる言語を提案される場合は、質問書でのご提案をお願いいたします。   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| 2  | 旧入札説明書60ページ目総則0の14に「機材の原産国はOECD加盟国とする。また、日本法人のメーカーが他国で製造（もしくは製造委託）している製品においては、原則調達することを認める」と記載がありますが、韓国のメーカーは問題ないでしょうか。  | OECDに加盟していれば問題ありません。参考銘柄には韓国のメーカーは入ってないため、参考銘柄と異なる物であれば、質問書でのご提案をお願いいたします。  |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| 3  | 簡易陰圧装置などの数量変更の提案は可能でしょうか。  | 変更提案は可能ですので、技術提案書及び質問書にてご提案ください。それに伴い他の機材の数量も変わる場合、同様にご提案をお願いいたします。   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| 4  | 参考銘柄で指定されているメーカーのうち、現時点で見積を断るメーカーもいます。公平な競争が阻害されると考えますが、これに対してJICA側で何か対応いただけるのでしょうか。   | 質問書にて機材の銘柄変更についてご提案いただければ別の銘柄も検討いたしますので、質問期間内に質問書にてご提案をお願いいたします。  |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| 5  | 先行する類似案件では共同企業体となっていなかった企業と今般共同企業体を構成し、競争に参加することは可能でしょうか。  | 競争参加可能です。   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| 6  | 旧入札説明書93ページ目<br>25 酸素ポンペ<br>現地調達指定されております。弊社の調べではセネガルで調達できる容量は最大で50Lのようです。（レンタル品を除く）よって日本で要求仕様に合うものが調達可能な場合は日本からの調達も認めていただけないでしょうか。  | 仕様書の酸素ポンペ容量は、酸素ガス体容量です。酸素ポンペ自体の内容量は3.4Lで、高さ約70cmのポンペに相当します。従って現地で調達可能であると考えていますので、本邦調達は認めません。   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| 7  | 旧入札説明書104ページ目<br>40 透析装置<br>メーカーによると推奨される消耗品の内容と数量は以下のようになるとのことです。こちらの内容のご承認をお願い致します。<br>消耗品：<br>透析装置：<br>AVユニバーサル血液ライン HD、HDF用 168<br>AVユニバーサル血液ライン HF、HDF用 24<br>ダイアライザー 192<br>AV瘻針 静脈用、動脈用 各200<br>Bicarbonate cartridge 192<br>Acid concentrates,10L can 96<br>Endotoxin filter 2<br>On/Off kits (gloves, mask, syringes, pushbans) 192<br>Disinfectant can 2 | 別紙1：機材仕様明細書 40透析装置 消耗品（旧105ページ）の仕様について以下の様に変更します。<br>機材仕様明細書（変更版）をご確認ください。<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>消耗品：</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>透析装置：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AVユニバーサル血液ライン HD、HDF用</td> <td>168</td> </tr> <tr> <td>AVユニバーサル血液ライン HF、HDF用</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>ダイアライザー</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>AV瘻針 静脈用、動脈用</td> <td>各200</td> </tr> <tr> <td>Bicarbonate cartridge</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>Acid concentrates,10L can</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>Endotoxin filter</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>On/Off kits (gloves, mask, syringes, pushbans)</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>Disinfectant can</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>個人用RO装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RO膜セット</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>サンプリングセット</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>フィルターセット</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | 消耗品： | 数量 | 透析装置： |  | AVユニバーサル血液ライン HD、HDF用 | 168 | AVユニバーサル血液ライン HF、HDF用 | 24 | ダイアライザー | 192 | AV瘻針 静脈用、動脈用 | 各200 | Bicarbonate cartridge | 192 | Acid concentrates,10L can | 96 | Endotoxin filter | 2 | On/Off kits (gloves, mask, syringes, pushbans) | 192 | Disinfectant can | 2 | 個人用RO装置 |  | RO膜セット | 2 | サンプリングセット | 2 | フィルターセット | 2 |
| 消耗品：   | 数量   |   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| 透析装置：  |  |   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| AVユニバーサル血液ライン HD、HDF用                          | 168  |   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| AVユニバーサル血液ライン HF、HDF用                          | 24   |   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| ダイアライザー  | 192  |   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| AV瘻針 静脈用、動脈用                                   | 各200   |   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| Bicarbonate cartridge                          | 192  |   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| Acid concentrates,10L can                      | 96   |   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| Endotoxin filter                               | 2  |   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| On/Off kits (gloves, mask, syringes, pushbans) | 192  |   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| Disinfectant can                               | 2  |   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| 個人用RO装置  |  |   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| RO膜セット   | 2  |   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| サンプリングセット                                      | 2  |   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |
| フィルターセット                                       | 2  |   |      |    |       |  |                       |     |                       |    |         |     |              |      |                       |     |                           |    |                  |   |  |     |                  |   |         |  |        |   |           |   |          |   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 8  | 旧入札説明書62ページ目<br>2 心電計<br><br>架台、コードハンガーは必要なしで宜しいでしょうか。  | 別紙1：機材仕様明細書 2心電計 標準付属品(旧62ページ) の仕様について以下の様に変更します。<br>機材仕様明細書（変更版）をご確認ください。<br><br>心電計：標準付属品： 数量<br>架台 1<br>コードハンガー 1     |
| 9  | 旧入札説明書65ページ目<br>4 生体情報監視装置<br><br>ベーススタンドとは何でしょうか。壁に取り付けるウォールマウントでしょうか。   | ベーススタンドとは架台を指します。ICUコンテナ内の設備であるICUカウンターユニットにマウントするのであれば、ベーススタンド（架台）は必要ありませんが、マウントしないのであれば、モニター専用のベーススタンド（架台）は必要です。       |
| 10 | 旧入札説明書67ページ目<br>5. 除細動器<br><br>出カエネルギー360ジュールはモノフェーシックの事ですが、参考銘柄TEC-8352Kは270ジュール バイフェーシック対応となります。最大270ジュール（バイフェーシック）を認めて頂きたいをお願いします。   | 最大270ジュール（バイフェーシック）を認めます。  |
| 11 | 旧入札説明書73ページ目<br>9. 吸引器<br><br>添付カタログの製品を認めて頂きたいお願い致します。   | コイケメディカルのヨックスGL S511を認めます。但し、仕様書で要求している標準付属品、消耗品等も供給してください。  |
| 12 | 旧入札説明書55ページ目<br>5-8 ベッドパンウオッシャー<br><br>参考銘柄①アトムメディカルの製造元のメーカー名はKEN HYGIENE SYSTEMSとなります。アトムメディカルは海外向けには当該製品を供給できないとの事ですので、KEN HYGIENE SYSTEMSをメーカー名として認めて頂きたいをお願いします。   | メーカー名としてKEN HYGIENE SYSTEMSを認めます。  |
| 13 | 旧入札説明書23ページ目<br>総則3 3-2、3-3<br><br>CSCプレートはコンテナの強度を認証する国際規格ですが、一般的にコンテナを加工するとコンテナの強度が変わる為、CSCプレートの認証が無効となり、コンテナ船への積載が船会社に受諾されません。この場合、在来船（バルク船）等での海上輸送となりますが、日本からセネガルまでの配船は現状確認出来ず、納期遅延に甚大なる影響を及ぼす事が予測されます。ついでには、同条件下にて入札を実施するとの観点より、総則3 3-2、3-3に記載の通り、応札者はCSCプレートが有効なコンテナをコンテナ船で仕向け地まで海上輸送するという条件を遵守しなければならないという理解で宜しいでしょうか。 | ご理解の通り、調達期間に係わる海上輸送日数及びコンテナの強度の保証と言う観点から、総則3 3-2、3-3に記載の通り、応札者はCSCプレートが有効な加工済みのコンテナをコンテナ船で仕向け地まで海上輸送するという条件は厳守する必要があります。 |
| 14 | 旧入札説明書83ページ目<br>16. 人工呼吸器<br><br>添付カタログの製品を認めて頂きたいお願い致します。  | Drager社のDrager Savina 300 Selectを認めます。但し、仕様書で要求している標準付属品、消耗品等も供給してください。  |
| 15 | 旧入札説明書75ページ目<br>11. シリンジポンプ<br><br>消耗品：メーカーのFresenius は、10mL、20mL、30mLのシリンジは供給できないとの事です。シリンジ50mL ロック先(25本/箱) 数量3のみの供給を認めて頂きたいをお願いします。   | 50mlのシリンジで、10mL、20mL、30mLの使用をカバーできるあれば認めます。但し、消耗品のシリンジの総数は、仕様書とおり675本供給してください。   |

|   |   |
|---|---|
| <p>16 旧入札説明書109ページ目<br/>輸送条件書 (4) 輸送対象機材</p> <p>5-8 ベッドパンウオッシャー : 参考銘柄のメーカーアトムメディカルは海外向けに出荷できないとの事です、製造元メーカーKEN HYGIENE SYSTEMSによりますと、出荷国はデンマークとなるとの事です、第三国調達を認めて頂きたくお願いいたします。</p>  | <p>デンマークからの第三国調達を認めます。</p>  |
| <p>17 旧入札説明書109ページ目<br/>輸送条件書 (4) 輸送対象機材</p> <p>34フットポンプ 参考銘柄のメーカーによりますと、船積み地は南アフリカとなるとの事です、第三国調達を認めて頂きたくお願いいたします。</p>  | <p>南アフリカからの第三国調達を認めます。</p>  |
| <p>18 旧入札説明書113ページ目<br/>2 輸送条件 (1) 船積港</p> <p>5-8 ベッドパンウオッシャー : 参考銘柄のメーカーアトムメディカルは海外向けに出荷できないとの事です。製造元メーカーKEN HYGIENE SYSTEMSによりますと、出荷国はデンマークとなるとの事です、デンマーク国内港を認めて頂きたくお願いいたします。</p>   | <p>デンマーク国内港を船積港として認めます。</p>   |
| <p>19 旧入札説明書113ページ目<br/>2 輸送条件 (1) 船積港</p> <p>3 4 フットポンプ : 参考銘柄のメーカーによりますと、船積み地は南アフリカとなるとの事です、南アフリカ国内港を認めて頂きたくお願いいたします。</p>   | <p>南アフリカ国内港を船積港として認めます。</p>   |
| <p>20 旧入札説明書72ページ目<br/>血液ガス・電解質分析装置</p> <p>消耗品 : プリンタ用紙が含まれていませんが不要でしょうか。</p>   | <p>別紙1 : 機材仕様明細書 8血液ガス・電解質装置 消耗品 (旧72ページ) の仕様について以下の様に変更します。<br/>機材仕様明細書 (変更版) をご確認ください。</p> <p>消耗品 (数量) :<br/>電極カートリッジ (6)<br/>クリーニングカートリッジ (4)<br/>校正用カートリッジ (6)<br/>プリンタ用紙 (10)</p>  |
| <p>21 コロナによる入国規制など</p> <p>在セネガル日本国大使館のHPを見る限り、現地での規制の情報がありません。日本への帰国時の対応も含め、状況は日々変化しますが、少なくとも現在のセネガルへの入国・活動規制について、貴機構のご理解と対処方針を共有ください。技術者派遣への直接的な影響が出る可能性があるため、理解統一をしておきたい。</p>   | <p>2022年1月25日時点では、セネガルへの入国には、セネガル入国5日以内の日付で発行されたRT-PCRによる陰性証明 (英文) が必要であるのみであり、入国後の隔離措置や行動制限はありません (公共の場や2名以上車内にいる場合などは、マスク着用は義務)。<br/>一方、セネガルにおける新型コロナウイルス感染者数の増加に伴い、現在JICAセネガル事務所では事業関係者の渡航について、当該事業における渡航の位置づけなども踏まえ個別に可否を検討するなど抑制的な対応を取っています。<br/>ただし、現状の対応を今後も継続するか否かは、今後の現地における新型コロナウイルス感染症の状況によって可変的です。なお、渡航が可となった場合は、当機構で定めます行動規範を遵守する旨、事前に同意頂く事となります。また、日本国およびセネガル共和国の水際対策によって生じるPCR検査および一時隔離費用などについては、契約締結後に打合簿にて、受注者との間で合意します。</p> |
| <p>22 旧入札説明書7、42ページ目<br/>8. (4) 銘柄 4-2 空調機</p> <p>・銘柄変更を希望する場合は、質問書様式にて必ず照会すること、とあります。<br/>例えば、空調機や排気ファンの参考銘柄で、① サンセイ(ダイキン)、② ピースノート(三菱電機)とありますが、①と②の組合せ変更で、ピースノート(ダイキン)となる場合は(その逆も)銘柄変更にはならないと理解しておりますが、正しいでしょうか？<br/>・他の機器も同様に考えてよろしいでしょうか？</p> | <p>組み合わせ変更については、銘柄変更となりません。他の機器も同様に考えて頂いて問題ありません。</p>   |

|   |  |
|---|--|
| <p>23 旧入札説明書30～36ページ目<br/>3 機械コンテナの排気ファン 同 空調機<br/>・風圧式シャッター付とありますが、チャッキダンパーでの対応でよろしいでしょうか？<br/>・壁掛け型、天井カセット型と2つの表記がありますが、コンテナの構造を考慮し、壁掛け型で統一してよろしいでしょうか？</p>   | <p>使用上問題がないのであれば、チャッキダンパーでの対応と、壁掛け型で統一することを認めます。</p>   |
| <p>24 旧入札説明書30～40ページ目<br/>3 機械コンテナ<br/>医療ガス、水、電気、濃縮酸素プラント それぞれは、既存の病院設備からは完全に切り離し、独立した運用になると考えてよろしいでしょうか？</p>   | <p>医療ガス、濃縮酸素プラントは単独使用（既存の病院設備から独立して使用）、水、電気は既存施設が供給元となるため既存施設に付属する事となります。</p>  |
| <p>25 旧入札説明書36ページ目<br/>3-3 20ft受給電・発電コンテナ<br/>ここには「非常用」との記述はありませんが、コンテナ設備への平時の給電も、既存の病院設備からは行われませんか？</p>  | <p>平時は、既存施設の電気を20ft受給電・発電コンテナを介して使用します。</p>  |
| <p>26 旧入札説明書24～43ページ目<br/>天井照明 別添参照<br/>・添付に弊方の理解をまとめましたが、貴機構のお考えが正しく反映されていますでしょうか？<br/>・トイレ、外灯は特殊として、他の照明は、必要照度の範囲内で、Wattage・数量を統一にすることはできませんでしょうか？</p>  | <p>使用上問題ないのであれば、必要照度の範囲内で、Wattage・数量を統一することを認めます。技術提案書にてご提案願います。</p>   |
| <p>27 旧入札説明書30～33ページ目<br/>3-1 医療ガスコンテナ パッケージ型空気供給装置<br/>・スクロールコンプレッサー： 3.7kWを「3.7kW以上」も認めていただけますでしょうか？<br/>・エアドライヤーの記述はありませんが、これは必須ではないと理解してよろしいでしょうか？ または、コンプレッサーに含まれているということでしょうか？<br/>・空気タンク：P.30 に 200L以上とあるので、P.32、P.33も「200L以上」もしくは「500L」としていただけますでしょうか？</p>  | <p>別紙1 機材仕様明細書 3-1 医療ガスコンテナ パッケージ型空気供給装置（旧30-33ページ）の仕様を以下の様に変更します。<br/>機材仕様明細書（変更版）をご確認ください。</p> <p>パッケージ型空気供給装置<br/>スクロールコンプレッサー：3.7kW以上、オイルフリー式<br/>空冷式アフタークーラー： 装備<br/>空気タンク： 200L以上<br/>クリーンエアユニット： 各種フィルタ、ドライヤ（3.7kW）もしくは同等<br/>空気制御盤： 装備<br/>メインシャットオフバルブ（架台付）： 装備<br/>保守点検用アウトレット（露出型）： 装備<br/>緊急用マニフォールド： 装備<br/>エアドライヤー： 装備</p> |
| <p>28 旧入札説明書33～35ページ目<br/>3-2 受水・給水コンテナ<br/>・受水槽のサイズ(WxDxH)は、コンテナに問題なく収まるサイズ、例えば、W2000 x D1500 x H1000 としてよろしいでしょうか？ 3tタンクの仕様を満たす前提です。<br/>・RO水製造装置の参考銘柄に トップウォーターシステムズも加えていただけますでしょうか？ 仕様明細書にある仕様を満たす前提です。<br/>・軟水装置の最大流量：2.4 m3/時以上を「1.2 m3/時」としてよろしいでしょうか？<br/>・硬度リークモニターは、必須でしょうか？<br/>・RO水製造装置の造水量：330L/H（水温 20℃）を「350L/H（水温25℃）」としてよろしいでしょうか？</p> | <p>・受水槽のサイズ(WxDxH)は、コンテナに問題なく収まるサイズを認めます。<br/>・RO水製造装置の参考銘柄に トップウォーターシステムズを認めます。<br/>・軟水装置の最大流量：「1.2 m3/時」を認めます。<br/>・硬度リークモニターは、必須です。<br/>・RO水製造装置の造水量：「350L/H（水温25℃）」を認めます。</p>  |
| <p>29 旧入札説明書37ページ目<br/>3-3 受給電・発電コンテナ<br/>電圧安定化装置 および 発電機の参考銘柄にGermarel社を追加していただけますでしょうか？仕様明細書にある仕様を満たす前提です。</p>  | <p>電圧安定化装置 および 発電機の参考銘柄にGermarel社を認めます。</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <p>30 旧入札説明書38～40ページ目<br/>3-4 酸素濃縮プラントコンテナ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・酸素濃縮装置の空気タンク：750Lも認めていただけますでしょうか？</li> <li>・同 酸素発生器：10.0Nm<sup>3</sup>/hも認めていただけますでしょうか？</li> <li>・同 酸素タンク：750Lも認めていただけますでしょうか？</li> <li>・酸素充てん装置の酸素ブースター：3.2 m<sup>3</sup>/hも認めていただけますでしょうか？</li> <li>・同 充填用マニフォールド：2本立ても認めていただけますでしょうか？</li> <li>・他は、仕様明細書にある仕様を満たす前提です。</li> <li>・参考銘柄にInma Techとありますが、これはINMANECであると理解します。正しいですか？</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・酸素濃縮装置の空気タンク：750L以上に変更します。</li> <li>・酸素発生器：10.0Nm<sup>3</sup>/hを認めます。</li> <li>・酸素タンク：750Lを認めます。</li> <li>・酸素充填装置の酸素ブースター：3.2 m<sup>3</sup>/hを認めます。</li> <li>・充填用マニフォールド：2本立を認めます。</li> <li>・別紙1 機材仕様明細書 3-4 酸素濃縮プラントコンテナ 酸素濃縮装置と酸素充填装置の参考銘柄をInma TechからINMANECと変更します。</li> </ul> |
| <p>31 旧入札説明書41、104ページ目<br/>4-1 ICUカウンターユニット 透析用給排水ユニット 透析装置</p> <p>5床全てではなく、1つのICU病床を透析専用とし、用途の分担をしたいと考えますが、認めていただけますでしょうか？</p>   | <p>ご提案は認めません。5床どこでもICUカウンターユニット、透析用給排水ユニット、透析装置を使用できるように計画ください。</p>   |
| <p>32 旧入札説明書41ページ目<br/>4-1 ICUカウンターユニット 医療ガス アウトレット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・透析無しの場合のユニットのサイズは、W2000 x H1050 x D450 程度も認めていただけますでしょうか？</li> <li>（ユニットの高さを低めにし、コンテナ病室の窓の取り付け位置に柔軟性を持たせる）</li> <li>・ユニット表面に取り付けるコンセントは、シングルコンセントを最低5個としたいのですが、認めていただけますでしょうか？</li> <li>・アウトレットの仕様・型式(BFなど)を特定していただけますでしょうか？</li> <li>・他は仕様明細書にある仕様を満たす前提です。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・質問26への回答の通り、5床全てにおいてICUカウンターユニット、透析用給排水ユニット、透析装置を使用できるように計画頂くため、ICUカウンターユニットのサイズは要求仕様通りのサイズでお願いします。</li> <li>・シングルコンセントを最低5個を認めます。</li> <li>・医療ガスアウトレットは現地標準仕様にしてください。</li> </ul>   |
| <p>33 旧入札説明書41～42ページ目<br/>4 医療設備 4-2 空調機</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設置場所の特性によって、天井隠蔽ダクト型 または 壁掛け型の使用を認めていただけますでしょうか？</li> <li>・①の冷房能力の表記が2種類ありますが、3.6～4.0kWが要求仕様と理解してよろしいでしょうか？</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・天井隠蔽ダクト型 または 壁掛け型の使用を認めます。</li> <li>・冷房能力の表記が2種類ありますが、3.6～4.0kWが要求仕様と理解で結構です。</li> </ul>  |
| <p>34 旧入札説明書25、45ページ目<br/>作業室コンテナ 4-6 給湯ボイラー</p> <p>イトミック製 ESNシリーズの230V対応品(貯水量12L)を認めていただけますでしょうか？(ESNシリーズの出湯温度：30～75℃)</p>   | <p>イトミック製 ESNシリーズの230V対応品(貯水量12L)を認めます。</p>   |
| <p>35 旧入札説明書45ページ目<br/>4-4 手洗いユニット 4-7 汚物流し 4-8 トイレユニット</p> <p>参考銘柄に、リクシルのブランドの1つであるINAXも加えていただけますでしょうか？仕様明細書にある仕様を満たす前提です。</p>   | <p>参考銘柄に、INAXを認めます。</p>   |
| <p>36 旧入札説明書45ページ目<br/>4-5 作業シンク</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・参考銘柄(のメーカー)に、タニコーも加えていただけますでしょうか？</li> <li>・作業室のシンクは、給湯ボイラー、排水粉碎圧搾ポンプを並べるため、幅1200mmや900mmのシンクを認めていただけますでしょうか？</li> <li>・汚物処理室は、限られたスペースの中にボイラー、複数のポンプ、手洗いユニット、ベッドパンウォッシャーを設置するため、幅600mmのシンクを認めていただけますでしょうか？</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・参考銘柄(のメーカー)に、タニコーを認めます。</li> <li>・作業室において、幅1200mm、900mmの作業シンクを認めます。</li> <li>・汚物処理室において、幅600mmの作業シンクを認めます。</li> </ul>   |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 37 | 旧入札説明書46ページ目<br>4-8 トイレユニット<br><br>壁掛け型ではなく、床置き・壁排水型 を認めていただけますでしょうか？<br>他は、仕様明細書にある仕様を満たす前提です。  | 床置き・壁排水型トイレを認めます。   |
| 38 | 旧入札説明書47ページ目<br>4-10 医療ガスモニター<br><br>参考銘柄(のメーカー)に、エア・ウォーター防災も加えていただけますでしょうか？<br>仕様明細書にある仕様を満たす前提です。  | 参考銘柄(のメーカー)に、エア・ウォーター防災を認めます。   |
| 39 | 旧入札説明書49ページ目<br>4-13 エアマット軽量連結ユニット (コンテナ間)<br><br>数量は15個とあります。配布資料2-2 図面のWaste DisposalとGarbage Storageの間にも連結部があるとの理解でよろしいでしょうか？ (図面上の線が消えているだけ) | 配布資料2-2 図面のWaste DisposalとGarbage Storageの間には連結部があります。  |
| 40 | 旧入札説明書49ページ目<br>4-14 エキスパンダアの設置箇所<br><br>記載されている(エクセルの)セルの高さが足りず、数行隠れてしまっているようですので、ご確認いただけますでしょうか？   | 以下、下線部が表示できていなかったため、入札説明書を修正しました。<br><br>設置箇所： 図面参照<br>900mm タイプ：<br>40ftICUハブコンテナ - スタッフ作業エリアコンテナ間；3カ所 x 2個<br>脱衣 (PPE-) / ゴミ置き場コンテナ内；2個<br>トイレ；1個<br>着衣 (PPE+) / 機材庫コンテナ内；1個<br>800mmタイプ：<br>40ftICUハブコンテナ - スタッフ作業エリアコンテナ間；2カ所 x 2個<br>850mmタイプ；スタッフ作業エリアコンテナ内；10個 |
| 41 | 旧入札説明書57～58ページ目<br>5-17 ガラス窓<br><br>参考銘柄(のサプライヤー)に、コマツウォールも加えていただけますでしょうか？<br>仕様明細書にある仕様を満たす前提です。  | 参考銘柄(のサプライヤー)に、コマツウォールを認めます。  |
| 42 | 旧入札説明書58ページ目<br>5-18 渡り廊下<br><br>仕様書に書かれているサイズは D2000 x H2700 ですが、図面の渡り廊下の幅(左右の柱の基礎間)と合致していないと思われます。 明確化をお願いいたします。                               | 別紙1 仕様機材明細書記載の渡り廊下の部材のサイズ ( D2000 x H2700 ) に合わせて、柱の基礎工事幅を調整ください。   |
| 43 | 旧入札説明書23ページ目<br>機材仕様明細書 総則 1<br><br>電源については、3φ400V、1φ230Vの表記がありますが、既存電気室から3φ4W 400/230VをコンテナICUに引き込むとの考えでよろしいでしょうか。                              | ご理解のとおりです。  |

|  |   |
|--|---|
| <p>44 旧入札説明書30～47ページ目<br/>機械コンテナ仕様明細書 3-1, 3-2, 3-3 排気ファン<br/>医療設備仕様明細書 4-9 排気ファン</p> <p>日本国内製品の記載がありますが、メンテナンス等を考慮すると日本メーカーではあるが第3国にて製造し、セネガル国にメンテナンス拠点がある国から調達し、一度日本国に輸入しコンテナに設置して陰圧を確認し、工場検査を受検後に出荷することとさせていただきますでしょうか。</p> | <p>想定スケジュールの範囲であれば、質問記述のとおりを実施することを認めます。</p>            |
| <p>45 旧入札説明書30～42ページ目<br/>機械コンテナ仕様明細書 3-1, 3-3 空調機<br/>医療設備仕様明細書 4-2 空調機</p> <p>日本国内製品の記載がありますが、メンテナンス等を考慮すると日本メーカーではあるが第3国にて製造し、セネガル国にメンテナンス拠点がある国から調達し、一度日本国に輸入しコンテナに設置して陰圧を確認し、工場検査を受検後に出荷することとさせていただきますでしょうか。</p>          | <p>想定スケジュールの範囲であれば、質問記述のとおりを実施することを認めます。</p>            |
| <p>46 旧入札説明書30～47ページ目<br/>機械コンテナ仕様明細書 3-1, 3-2, 3-3 排気ファン<br/>医療設備仕様明細書 4-9 排気ファン</p> <p>排気ファンは「ストレートシロッコ型」の指定がありますが、「天井扇型」であれば風量も少ない機種を選定ができ、空調バランスを保てます。そのため「天井扇型」のファンも認めて頂けますでしょうか。</p>                                     | <p>「天井扇型」ファンを認めます。</p>                                  |
| <p>47 旧入札説明書48ページ目<br/>医療設備仕様明細書 4-12 外気処理ユニット</p> <p>日本国内製品の記載がありますが、メンテナンス等を考慮すると日本メーカーではあるが第3国にて製造し、セネガル国にメンテナンス拠点がある国から調達し、一度日本国に輸入しコンテナに設置してしたのち、工場検査を受検し出荷することとさせていただきますでしょうか。</p>                                       | <p>想定スケジュールの範囲であれば、質問記述のとおりを実施することを認めます。</p>            |
| <p>48 旧入札説明書34ページ目<br/>機械コンテナ仕様明細書 3-2 受水・給水コンテナ R0水製造装置</p> <p>R0水製造装置の参考銘柄として、TORATORE社、ヤマトマテリアル社とありますが、同等品であるかログ添付の三菱ケミカルアクア・ソリューションズ社DCRⅢにてご承認頂けませんでしょうか。</p>  | <p>三菱ケミカルアクア・ソリューションズ社DCRⅢを認めます。</p>                    |
| <p>49 旧入札説明書36ページ目<br/>機械コンテナ仕様明細書 3-3 受給電・発電コンテナ 電圧安定化装置</p> <p>電圧安定化装置の参考銘柄として、Mak Plus Power System社、津田特殊電気社とありますが、同等品であるかログ添付の松永製作所SVCにてご承認頂けませんでしょうか。カタログ記載の入力電圧以外も対応可能になります。</p>   | <p>カタログ添付の松永製作所SVCを認めます。</p>                            |
| <p>50 旧入札説明書61ページ目<br/>医療器材仕様明細書 1 ポータブルX線装置</p> <p>Portable X-Ray machine に関してAPEREM宛に本件向けの見積依頼を依頼しましたが、本件は既に1社に見積を提出しているの見積不可の通知を受けています。従って、我々としては添付カタログの装置にて提案致しますのでご了承をお願い致します。尚、現地の正規代理店があり仏語の対応も問題はありませぬ。</p>            | <p>代替製品としてカタログ添付のFUJIFILM社（日本）Model: FDR NANOを認めます。</p> |

|  |  |
|--|--|
| <p>51 旧入札説明書75、77、94ページ目<br/>医療機材仕様明細書 11 シリンジポンプ 12 輸液ポンプ 27 経腸栄養輸液ポンプ</p> <p>参考銘柄のメーカーへ現在問い合わせしていますが、現状連絡が取れておりません。参考銘柄のメーカーが見積不可との回答となった場合に、同等他社製品を技術提案書での提案を致しますので、ご了承をお願いいたします。</p>     | <p>入札条件の変更に該当するため、今回の質問にて変更する銘柄、カタログなどが提示されていない限り、銘柄の変更はできません。</p>   |
| <p>52 旧入札説明書82ページ目<br/>医療機材仕様明細書 16 人工呼吸器</p> <p>参考銘柄のメーカーへ現在問い合わせしていますが、現状連絡が取れておりません。参考銘柄のメーカーが見積不可との回答となった場合に、添付カタログの装置にて提案致しますのでご了承をお願い致します。尚、現地の正規代理店があり仏語の対応も問題はありません。</p>             | <p>代替製品としてカタログ添付のDrager社Model: Evita V600を認めます。</p>  |
| <p>53 旧入札説明書95ページ目<br/>医療機材仕様明細書 28 薬用保管用保冷庫</p> <p>参考銘柄: Panasonic Model: MPR-215F-PE は現状に於いても6月初旬の納期は難しいとメーカーより回答を頂いております。従い、代替製品としてカタログ添付のEBAC社(日本) Model: HYCD-409NFをご承認頂けませんかでしょうか。</p> | <p>代替製品としてカタログ添付のEBAC社(日本) Model: HYCD-469NFを認めます。</p>   |
| <p>54 旧入札説明書103ページ目<br/>医療機材仕様明細書 39 患者リフトスケール</p> <p>参考銘柄のメーカーへ現在問い合わせしていますが、現状連絡が取れておりません。参考銘柄のメーカーが見積不可との回答となった場合に、同等他社製品を技術提案書での提案を致しますので、ご了承をお願いいたします。</p>                              | <p>応札業者は、皆同等条件であることが原則です。今回の質問にて変更する銘柄、カタログなどが提示されていない限り、銘柄の変更はできません。</p>  |
| <p>55 旧入札説明書104ページ目<br/>医療機材仕様明細書 40 透析装置</p> <p>参考銘柄のメーカーへ本件向けの見積依頼をしましたが、本件は既に他社に見積を提出しているので見積不可の通知を受けています。同等他社製品を技術提案書での提案を致しますので、ご了承をお願いいたします。</p>                                       | <p>入札条件の変更に該当するため、今回の質問にて変更する銘柄、カタログなどが提示されていない限り、銘柄の変更はできません。</p>   |
| <p>56 旧入札説明書23～105ページ目<br/>機材仕様明細書</p> <p>海外のメーカーに数日で見積入手の確認をする事は非常に難しい状況にあります。指定銘柄の見積入手が不可となった場合はJICA様として、どの様な対応をされるのか確認を頂けませんかでしょうか。</p>   | <p>参考銘柄のメーカーから見積を取得できないことがわかった場合、他の代替銘柄への変更のご提案を質問期間内に仕様が確認できるカタログ等併せて提出いただくこととなっています。入札の公平性を保つために、質問期間以降の変更の提案は不可となっておりますので、その点ご了承ください。</p> |
| <p>57 旧入札説明書107ページ目<br/>梱包条件書 2 ●基本事項 (1)</p> <p>セネガルでは500kgを超えるものでも荷役の取扱いが可能です。医療コンテナなどは、500kg以内に梱包を分割することは不可能ですが、現地に取扱いができることが判明していれば、500kgを超える梱包でもいいでしょうか。</p>                            | <p>500kgを超える梱包も認めます。</p>   |
| <p>58 旧入札説明書115ページ目<br/>輸送条件書 2-(7) 積替え条件</p> <p>仕向け地渡しの際は積替えが発生しますが、認めていただけますよう、お願い致します。</p>  | <p>輸送事情等やむをえない理由での積替えは認めます。</p>  |

|  |  |
|--|--|
| <p>59 旧入札説明書123ページ目<br/>技師派遣条件書 3 技師の構成及び資格</p> <p>派遣技師構成は5名と想定されておりますが、1人の技師が複数の資格要件を満たしている場合、兼任することはできるでしょうか。</p>  | <p>1人の技師が複数の資格要件を満たしている場合、兼任することは可能です。</p>               |
| <p>60 旧入札説明書124～125ページ目<br/>技師派遣条件書 5 スケジュール</p> <p>セネガルまでの渡航経路がパリ経由になっていますが、派遣時の状況に応じて、最適な方法にて渡航することは可能でしょうか。</p>   | <p>派遣時の状況に応じて、最適な方法にて渡航することは可能です。</p>                    |
| <p>61 旧入札説明書41ページ目<br/>4-1 ICUカウンターユニット</p> <p>ICUカウンターユニット。'4-17簡易陰圧装置をICU病棟に設置する場合、ICU治療空間の確保の為、ICUカウンターユニットの幅を狭くする必要があります。現在、W2000程度で記載されているサイズがW1450程度となりますがよろしいでしょうか？もちろん、機能面では変更はございません。</p> | <p>機能的に支障がないのであれば、ICUカウンターユニットの幅を1450mm程度にすることを認めます。</p> |
| <p>62 旧入札説明書48ページ目<br/>4-1 2 外気処理ユニット</p> <p>外気処理ユニットが仕様書では1台設置されています。全体の陰圧設計を考慮した場合、外気処理ユニットもしくは給気口の追加が必須と思われませんが必要に応じて適正箇所を追加してよろしいでしょうか？</p>  | <p>より適切なレイアウト変更などについては、技術提案書にてご提案ください。</p>               |

以上