

入札説明書に関する質問への回答書

パラオ国「大洋州地域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プレハブ病棟等設置業務（調達管理番号：21a00571、公告／公示日：8月30日）について、質問と回答は以下の通りです。
2021年9月13日に掲載した回答書から、質問回答No11, 15, 18, 32について以下の通り差し替えます。

独立行政法人国際協力機構
調達・派遣業務部次長（契約担当）

| No | 備考 | 質問事項 | 回答内容 |
|----|-------------|---|--|
| 1 | | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1：機材仕様明細書（P23-P99） 機材仕様明細書で参考銘柄として明記されている銘柄以外を提案することは可能でしょうか。 | 質問時にご提案可能です。ただし、ご提案いただく銘柄の仕様が、参考銘柄の仕様と同等であることが確認できるよう、質問時にカタログ等を提出ください。カタログ等の確認を経て、ご提案頂いた銘柄の仕様を確認し、採用可否を本回答書にて回答していますので、該当する質問回答No39, 40, 41, 45, 49, 59, 61, 71, 72をご確認ください。 |
| 2 | | 入札公告 1.競争に付する事項 (7)完工検査期限 (P1/3) 入札説明書 第1 入札手続 3.競争に付する事項 (6)完工検査期限 (P2) 入札説明書 第2 業務仕様書 6. 業務実施スケジュール (P20) ・2022年3月25日の完工検査完了となっていますが、調達する機材の納期などによって、このスケジュールには間に合わない可能性がありますと考えています。 ・「第3 技術提案書の作成要領 2. 技術提案書作成にかかる要件・留意事項 (2) 業務の実施方針等 3) 業務実施スケジュール (P126)」にて、「具体的かつ現実的なスケジュール案をご提示下さい」と記載があるため、完工検査完了の期限を後ろ倒しすることを提案しても問題ないという理解で正しいか。また、完工検査完了の期限の後ろ倒しは、減点対象になるのか。 | 具体的かつ現実的なスケジュールをご提案きたいと考えますが、「第3 技術提案書の作成要領 2. 技術提案書作成にかかる要件・留意事項 (2) 業務の実施方針等 3) 業務実施スケジュール (P126)」に記載の通り、「2022年3月31日の履行期限満了、2022年3月25日の完工検査完了」というスケジュール目標を実現すべく、迅速化にかかる工夫や提案を盛り込んだ技術提案書を高く評価します。 |
| 3 | 業務説明会での質問回答 | 入札説明書 第2業務仕様書 4.業務の内容 (2)機材・設備・物品の調達・輸送業務 (P19) ・工場出荷前検査の対象品目はどの程度を想定しているのでしょうか。 ・「別紙1:機材仕様明細書」に記載の全ての調達品目を工場出荷前検査の対象にする場合、同検査時の組み立てなどに1-2カ月程度の時間を要し、履行期限内での業務完了が難しくなると料しています。 | 工場出荷前検査の対象品目は、契約締結後に受注者と発注者での相談の上、業務計画書にて決定します。 工場出荷前検査では、「プレハブICU病棟としての適切に機能するか」という観点で検査を行う必要があります（例えばプレハブICU内での陰圧が適切な水準に保たれているかなど）。よって、プレハブICU病棟の機能を担保するために工場出荷前検査で検査を行う必要がある調達品目については、全てこの際に検査を行うことを想定しています。 ただし、「2022年3月31日の履行期限満了、2022年3月25日の完工検査完了」というスケジュール目標を達成すべく、「プレハブICU病棟としての適切に機能するか」ということを確保しつつ、必要最低限の工場出荷前検査を行うことで迅速化を図るような工夫の提案を高く評価します。 |
| 4 | | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙5：技師派遣条件書 4 想定派遣人数、工数 (P119) 「新型コロナウイルス等による出入国日数の追加は含まない」と記載があるが、それらにかかる対策経費も入札時点では含まないという理解で正しいか。 | ご理解の通りです。入札時点では、技師派遣業務の実施に際する新型コロナウイルス対策関連諸経費（出入国時の隔離にかかる日当・宿泊費など）は適切な試算ができないため、同経費は含めないものとします。契約締結後、技師派遣業務の実施前に、受注者と発注者で相談の上、同経費の増額について協議・検討させて頂くこととします。 |
| 5 | | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙3-2：輸送条件書 2輸送条件 (8)発注者又は荷受人の責任と費用負担で行う事項 (P108) 本邦で調達・輸送する調達品目については、JICAにより免税手続きをして頂けると認識していますが、現地で土木・建設工事についてもVATなどは免税になるという理解で宜しいでしょうか。 | 免税の対象となる税金はありません。また、同国ではVATは存在しません。なお、契約締結後に課税対象となる税金が判明した場合は、契約変更による増額を検討します。 |
| 6 | | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙3-2：輸送条件書 2輸送条件 (1)船積港 (P107) 本輸送条件書にて船積港がオーストラリア国内となっているのはなぜか。 | 「別紙3-2：輸送条件書」は、引渡条件を仕向地渡しとする調達品目にかかる輸送条件書です。 日本国内で調達・出荷できない2つの調達品目（医療機材番号3：移動用人工呼吸器および医療機材番号18：ビデオ咽頭鏡）については、引渡条件を仕向地渡しとして、オーストラリアで調達・出荷することを想定しています。 なお、上記の2つの調達品目以外については、全て引渡条件を船積渡しとして、本邦で調達・出荷することを想定しています。 |
| 7 | | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙3-2：輸送条件書 2輸送条件 (1)船積港 (P107) オーストラリアで調達・出荷することを想定している2つの調達品目（医療機材番号3：移動用人工呼吸器および医療機材番号18：ビデオ咽頭鏡）について、本邦調達・出荷できる別銘柄を提案することは可能でしょうか。 | 2つの調達品目について、機材仕様明細書に記載の仕様を満たし、本邦調達・出荷可能な別の銘柄がある場合、質問時にご提案ください。ただし、ご提案いただく銘柄の仕様が、参考銘柄の仕様と同等であることが確認できるよう、カタログ等を提出ください。 |

| | | |
|----|---|--|
| 8 | <p>質問書による質問</p> <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1: 機材仕様明細書 2-1 医療ガスコンテナ (20ft) 酸素マニフォルド (P30) 配布資料2-1</p> <p>計画段階では酸素マニフォルドと空気供給室は個別に20ftコンテナ設置でしたが、20ftコンテナ内に一緒に設置されるレイアウトとなっております。上記により仕様書記載の酸素マニフォルド2列40本立てが収まらない矛盾が生じております。20ftコンテナに収まる容量 (ポンペ本数) で提案進めて宜しいでしょうか。</p> | <p>別紙1: 機材仕様明細書 2-1 医療ガスコンテナ (20ft) パッケージ型空気供給装置 (P30-31) において、以下の通り、仕様を変更します。 (変更前) 空気タンク 400L程度 (変更後) 空気タンク 200L程度</p> <p>酸素マニフォルド (P30) の2列40本に変更はありません。</p> |
| 9 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1: 機材仕様明細書 2-2 酸素濃縮プラントコンテナ (20ft) (P34)</p> <p>入札仕様は40ftコンテナサイズの容量で20ftコンテナには収まりません。容量も本件の患者数に対し過剰なので20ftコンテナサイズとし且つ本件患者使用量に十分足る容量で提案させて頂いて宜しいでしょうか。</p> | <p>別紙1: 機材仕様明細書 2-2 酸素濃縮プラントコンテナ (20ft) (P34) において、以下の仕様変更とします (⇒が変更後)。</p> <p>酸素濃縮装置 圧空コンプレッサー: 37kw型 オイル式 もしくは同等 ⇒ 22kw オイル式 もしくは同等 エアードライヤー: 184cf もしくは同等 (圧力下露点+3°C時) ⇒ 100cf以上、もしくは同等 活性炭フィルター: 210cfm 程度 ⇒ 装備 空気タンク: 1000L 程度 ⇒ 500L程度 酸素発生器: 19.6 m³/h (326L/min) 程度、酸素純度 93±3% ⇒ 10.0m³/h 程度 酸素純度 93±3% 酸素タンク: 1500L 程度 ⇒ 750L</p> |
| 10 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 6. 業務実施スケジュール (P20)</p> <p>酸素濃縮プラントですが世界コロナ状況下での需要過多で生産が追い付かない状況、納期遅延が懸念されます (2か月遅れ)。ご提案として酸素濃縮プラント設置・稼働までの期間は酸素供給部 (ポンペ) での酸素供給を先行することでICUをスケジュール通り稼働は可能です。酸素濃縮プラントの納期についてご検討宜しくお願い致します。</p> | <p>質問回答No3に記載の通り、「2022年3月31日の履行期限満了、2022年3月25日の完工検査完了」というスケジュール目標を実現すべく、業務実施スケジュールの検討をお願いします。</p> <p>2022年3月25日の完工検査完了時に、全ての調達品目の納品・動作確認が完了している必要があります。この完工検査に、全ての調達品目が間に合うよう、技術提案書にてスケジュールをご提案ください。原則、酸素濃縮プラントの納期を遅らせることはできません。</p> <p>以下の質問回答No11およびNo13もご参照ください。</p> |
| 11 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙3-2: 輸送条件書 (仕向地渡し) (P107)</p> <p>酸素濃縮プラント (20ft) は欧州での生産を計画しており、船積港を欧州港としパラオに直接輸送を進めたく、(4) 輸送対象機材に「酸素濃縮プラント」も対象機器としてご検討宜しくお願い致します。</p> | <p>質問回答No3に記載の通り、本案件ではプレハブICU病棟等としての機能を確認するために、日本で工場出荷前検査を行う必要があります。</p> <p>「酸素濃縮プラントコンテナ」は、プレハブICU病棟等としての機能を確認するために、日本国内の工場出荷前検査時に検査する必要があると考えております。</p> <p>よって、「酸素濃縮プラントコンテナ」は日本国内の工場出荷前検査時に検査し、引渡条件を船積渡しとして輸送することをご想定し、スケジュールを計画してください。</p> <p>不可避の理由で欧米での調達・輸送とする必要があると判断した場合、適切に同調達品目の機能を検査する方法を技術提案書にて提案ください。提案内容を確認し、仕向地渡しの可否を判断します。</p> <p>質問回答No10およびNo13もご参照ください。</p> |
| 12 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1: 機材仕様明細書 パッケージ型空気供給装置 (P30)</p> <p>仕様明細書P. 30パッケージ型空気供給装置は現地施工を極力なくし空気システム構成品を全てアッセンした一体型供給装置となります。したがって単重量は500kgを超えませんが、フォークリフトで搬入可能な構造としておりますのでご報告させて頂きます。(才数はコンテナ内に収まるサイズで設計されております)</p> | <p>大型フォークリフト等が確実に手配できる場合は、一梱包の重量は500kgを超えても問題ございません。</p> |
| 13 | <p>入札説明書 第1 入札手続 3. 競争に付する事項 (7) 業務履行期間 (P2) 入札説明書 第2業務仕様書 6. 業務実施スケジュール (P20) 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1: 機材仕様明細書 2-2 酸素濃縮プラントコンテナ (P34)</p> <p>酸素濃縮プラントコンテナは世界的な新型コロナウイルスの影響を受け、納期が履行期限に間に合いません。現地で調達できる酸素ポンペでICU病棟を2022年3月31日までに開業できる状態にしますので、こちらの機材のみ、ICU病棟開業後の納入とさせて頂くことは可能でしょうか。</p> | <p>質問回答No3に記載の通り、「2022年3月31日の履行期限満了、2022年3月25日の完工検査完了」というスケジュール目標を実現すべく、業務実施スケジュールの検討をお願いします。</p> <p>2022年3月25日の完工検査完了時に、プレハブICU病棟等としての機能を確認するために必要な全ての調達品目の納品・動作確認が完了している必要があります。</p> <p>この完工検査に間に合うよう、技術提案書にてスケジュールをご提案ください。</p> <p>質問回答No10およびNo11もご参照ください。</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 14 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙4: 工事条件書 (P111)</p> <p>こちらは受注者の業務範囲になっておりますが、P.111の写真下には、「先方撤去予定施設」と記載されております。「先方撤去予定施設」の範囲をご教示ください。</p> | <p>配布資料2-3: 設置レイアウト図(再配置PCRコンテナ・廃棄既存施設※先方負担)で示している「TO BE RELOCATED CONTAINER FOR PCR TESTING」と「EXTENSION TO BE DEMOLISH」と記載されている部分になります。</p> |
| 15 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 4.業務の内容(2)1) 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1: 機材仕様明細書 2-2 酸素濃縮プラントコンテナ(P34)および3-2空調機(P44)</p> <p>2-2 酸素濃縮プラントコンテナ(P34)および3-2空調機(P44)は海外調達を予定しておりますが、仕向地渡しとさせていただきますでしょうか。</p> | <p>質問回答No11に記載の通り、本案件ではプレハブICU病棟等としての機能を確認するために、日本で工場出荷前検査を行う必要があります。日本国内の工場出荷前検査時に検査し、引渡条件を船積渡しとして輸送することをご想定し、技術提案書でスケジュールを提案ください。</p> <p>ただし、「酸素濃縮プラントコンテナ」の納期の関係で同コンテナを仕向地渡しとする必要があると判断された場合、適切に機能を検査する方法を技術提案書にてご提案頂いて問題ありません。提案内容を確認し、仕向地渡しの可否を判断します。</p> <p>空調機は日本での調達が可能と想定しており、日本以外での調達は原則認めません。ただし、海外調達が不可避である場合には、その理由を技術提案書にて記載ください。</p> |
| 16 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙2: 梱包条件書 (P101)</p> <p>パラオには大型クレーンもフォークリフトもあり、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、現地にて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>大型フォークリフト等が確実に手配できる場合は、一梱包の重量は500kgを超えても問題ありません。</p> |
| 17 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙3-1: 輸送条件書 および 別紙3-2: 輸送条件書 4(1)①海上輸送: Bill of Lading 提出部数(P104およびP108)</p> <p>海上輸送期間が短いので、B/Lは1部を現地に直送させていただくことは可能でしょうか。</p> | <p>有価証券ですので、3部全てJICA本部にご提出下さい。</p> |
| 18 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙3-2: 輸送条件書 2輸送条件 (f)船積港 (P107)</p> <p>オーストラリアだけでなく、イタリア国内港も追加させてください。</p> | <p>質問回答No15に記載の通り、「酸素濃縮プラントコンテナ」は日本国内の工場出荷前検査時に検査し、引渡条件を船積渡しとすることを想定しています。</p> <p>一方、納期等の関係で同調達品目を仕向地渡しとすることが不可避であるという場合は、適切に機能を検査する方法を技術提案書にてご提案頂いて問題ありません。提案内容を確認し、イタリア国内港からの出荷の可否を判断します。</p> |
| 19 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙3-2: 輸送条件書 2輸送条件 (7)積替え条件 (P104)</p> <p>仕向け地渡しの機材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>輸送事情等の理由によりやむを得ない場合は、積替えを認めます。</p> |
| 20 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙4: 工事条件書 5スケジュール(案) ②工事にかかる日本人技術者派遣概要 (P115-116)</p> <p>パラオまでの渡航経路がソウル経由になっておりますが、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、最適な経路で渡航して頂ければ問題ございません。</p> |
| 21 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙5: 技師派遣条件書 3技師の構成及び資格(P118)</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、兼任することは可能でしょうか。</p> | <p>可能です。</p> |
| 22 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙5: 技師派遣条件書 8支払(P121)</p> <p>技師派遣は、事前調査と本工事の2回に分かれておりますが、事前調査報告書を提出することで、支払い請求することは可能でしょうか。</p> | <p>技師派遣業務費に関しては部分払いの対象費目とせず、完了時の一括支払いとします。</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 23 | <p>入札説明書 第4経費にかかる留意点 1経費の積算に係る留意点(P132)</p> <p>応札金額に貨物海上保険料は含まなくてもいいのでしょうか。</p> | <p>応札金額には貨物海上保険料は含めないようお願い致します。</p> <p>なお、「入札説明書 第4 経費にかかる留意点 1経費の積算に係る留意点(4)」(P132)に記載の通り、契約金額は、落札金額に貨物海上保険料を加えた金額とします。</p> |
| 24 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 配布資料3-2:測量図面(給排水管)</p> <p>ICUプレハブ設置場所は、一次側の給排水場所から勾配があると考えられますが、勾配図を頂くことは可能でしょうか。(それにより、ポンプを含めないといけない可能性があります。)</p> | <p>追加の配布資料として配布資料3-2プレハブICU設置場所レベル図を共有します。</p> |
| 25 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 4-7卓上滅菌機(P55)</p> <p>仕様条件で、“滅菌温度:最大135℃迄で任意設定可”とあるが、最大132℃である参考銘柄②:平山製作所製卓上型高圧蒸気滅菌器HF260は、許容範囲内との解釈でよろしかったでしょうか。</p> | <p>参考銘柄②:平山製作所製卓上型高圧蒸気滅菌器HF260の滅菌温度:最大132℃は許容範囲内です。</p> |
| 26 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 4-9ベットパンウォッシャー(P56)</p> <p>参考銘柄②:ベットパンウォッシャーNinjo1610メーカーアズワンとあるが、モレンコーホレーションではないでしょうか。</p> | <p>参考銘柄②:ベットパンウォッシャーNinjo1610のメーカーはモレンコーホレーションと訂正します。</p> |
| 27 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 17超音波診断装置(P78-79)</p> <p>参考銘柄:コニカミルタ社SONIMAGE MCX1とあるが、同等品である別途カタログ添付の富士フィルム社(SonoSite社)M-TURBOにてご承認頂きたいをお願い致します。プローブ構成、ベット廻りへのアプローチにも有効なコンパクト設計であり、十分な仕様であると認識しております。</p> | <p>ご提案の富士フィルム社(SonoSite社)のM-TURBOを認めます。特別付属品の構成は参考銘柄に準じてご提案ください。</p> |
| 28 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 23酸素ボンベ(P83-84)</p> <p>酸素ボンベ容器のみ(酸素自体は現地充填)という解釈で間違いありませんか。</p> | <p>酸素ボンベ容器のみ(酸素自体は現地充填)という解釈で間違いありません。</p> |
| 29 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 26薬品保管用保冷庫(P84-85)</p> <p>参考銘柄:PHC社製MPR-414-PAは、現在COVIT-19の関連で需要が多くメーカーにて生産が5~6ヶ月を要する状況とPHC社より納期確認を頂いております。又、PHC社よりも客先への納期の遅延でご迷惑をお掛けする状況故、出来ればPHC社製品に代わるメーカー商品での代用依頼を逆に受けている状況です。従い、添付カタログにある(株)EBACのModel:HYCD-469NFにてご承認頂きたいをお願い致します。冷蔵庫の容量、及び温度要求範囲は特に問題はなく納期確保も可能です。</p> | <p>ご提案のEBAC社のModel:HYCD-469NFを認めます。特別付属品の構成は参考銘柄に準じてご提案ください。</p> |
| 30 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 3.業務の概要(2)1)① (P18)</p> <p>1.PCRコンテナの再配置、既存施設の廃棄の費用は病院側の所掌との考えで良いか。 2.移転・廃棄は第一回の技師派遣前までに完了しているとの考えで良いか。</p> | <p>1.再配置及び撤去に関しては費用を含め先方負担事項となっています。 2.移転・撤去は第一回の技師派遣前までに完了するスケジュールでパラオ側と調整しています。</p> |
| 31 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 3.業務の概要(1) (P18)</p> <p>(1)プロジェクトサイト:ペラウ国立病院 住所がRoad Nuku'alofa, in Tongaとなっております。 ご訂正をお願い致します。</p> | <p>住所を以下へと訂正します。 Belau National Hospital, Meyuns, 96940 Koror, Palau (P.O. BOX 6027)</p> |
| 32 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 総則1 1-3(P23) 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 3-6 給湯ボイラー(P48) 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 総則3(P60) 配布資料4</p> <p>機材仕様明細書 総則1 1-3(P23):3相220V、単相AC110V、60Hz 機材仕様明細書 3-6 給湯ボイラー(P48):1相240V 機材仕様明細書 総則3(P60):電源を必要とする機材についてはAC110V、50Hz単相 配布資料-4 電源事情: 5.Generater 150KVA 480/277V, 3Phase 60Hz と電源表記がまちまちとなっております。正式な数値の提示をお願い致します。</p> | <p>以下のとおりに訂正します。</p> <p>機材仕様明細書 総則1 1-3 (P23) : 3相208V、単相AC120V、60Hz 機材仕様明細書 3-6 給湯ボイラー (P48) : 単相120V 機材仕様明細書 総則3 (P60) : 電源を必要とする機材については単相AC120V、60Hz 配布資料-4 電源事情: 5.Generater 150KVA 208/120V、60Hz</p> |
| 33 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 5.血液ガス・電解質分析装置 サンプル(P66)</p> <p>参考銘柄のGASTAT-730は全血、血清、透析液は計れますが、髄液、呼気ガスは計れません。全血、血清、透析液の3つで認めていただけますでしょうか。</p> | <p>全血、血清、透析液での測定を認めます。</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 34 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 5. 血液ガス・電解質分析装置 測定項目及び測定範囲 (P66)</p> <p>参考銘柄のGASTAT-730Iには下記の項目の測定機能はありません。 下記の要求を削除いただけますでしょうか。 ctBil;2.0~60.0mg/dL、ctHb;2.0~23.0g/dL、sO₂;0.0~100.0%、FO₂Hb;0.0~100.0%</p> | <p>測定項目及び測定範囲のうち以下を削除します。 ctBil;2.0~60.0mg/dL、ctHb;2.0~23.0g/dL、sO₂;0.0~100.0%、FO₂Hb;0.0~100.0%</p> |
| 35 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 5. 血液ガス・電解質分析装置 消耗品: GASTAT-700モデル用 CAL Cartridge (P67)</p> <p>左記消耗品の有効期限は製造後9ヶ月のため、1度の出荷で12箱(2本入り/箱)は全部出荷すると、有効期限が切れてしまう可能性があります(装置1台につき1か月あたり1本消費が通常で、加えて1本付属品としてついております。)よって、半量が適切かと存じますが数量のご検討をいただけますでしょうか。</p> | <p>本消耗品(GASTAT-700モデル用CAL Cartridge)の数量を6に変更します。</p> |
| 36 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 5. 血液ガス・電解質分析装置 消耗品: GASTAT-1800/700モデル用 Flush (P67)</p> <p>毎月の検体数をご教示いただけますでしょうか。 左記消耗品の有効期限は製造後9ヶ月のため、1度の出荷で12箱(3本入り/箱)は全部出荷すると、検体数によっては有効期限が切れてしまう可能性があります。</p> | <p>本消耗品(GASTAT-1800/700モデル用Flush)は、1ヶ月3本/箱使用すると想定し、数量を6に変更します。</p> |
| 37 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 12. 輸液ポンプ (仕様) (P73)</p> <p>こちらには11の仕様書にあるような電源仕様が記載されていません。仕様をご教示ください。</p> | <p>輸液ポンプの電源は、AC110V、60Hz、単相です。</p> |
| 38 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 12. 輸液ポンプ 流量設定範囲 (P73)</p> <p>12 Infusion Pump用の電源コードは2 pinの用意しか出来ないが問題無いでしょうか</p> | <p>輸液ポンプの電源コードは、総則4(P80)にあるとおりAタイプの3ピンとしてください。</p> |
| 39 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 13. 救急カート (P. 74)</p> <p>添付カタログの商品を認めていただけますか。</p> | <p>ご提案のアズワン社救急カートAM930-Rを認めます。特別付属品の構成は参考銘柄に準じてご提案ください。</p> |
| 40 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 30. メディカルスタッフ用テーブル (P. 87)</p> <p>添付カタログの商品を認めていただけますか。</p> | <p>ご提案のアズワン社ナーステーブル(天板配線穴有)1590-H-WCを認めます。</p> |
| 41 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 32. エアマット (P. 89)</p> <p>添付カタログの商品を認めていただけますか。</p> | <p>ご提案のアズワン社マイクロクライメイト ビッグセル アイズCR-750を認めます。特別付属品の構成は参考銘柄に準じてご提案ください。</p> |
| 42 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 32. エアマット 参考銘柄 ビッグセル アイズ 840 (P. 89)</p> <p>現行モデルは ビッグセル アイズ CR-750 です</p> | <p>上記質問回答No41を参照ください。</p> |
| 43 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 0 総則1 1-3. 60Hz (P23)</p> <p>医療機材では50Hzが要求されています。どちらが正しいですか?</p> | <p>60Hzを正とします。</p> |
| 44 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 0 総則1 3. 50Hz (P60)</p> <p>プレハブでは60Hzが要求されています。どちらが正しいですか?</p> | <p>60Hzを正とします。</p> |
| 45 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 17. 超音波診断装置 (P78)</p> <p>プローブポート数:4以上(プローブ拡張ユニット込み)とありますが、 プローブ拡張ユニットを付けて3本となりますので、プローブポート数:3以上(プローブ拡張ユニット込み)を認めてください。</p> | <p>JICS回答 プローブポート数:3以上(プローブ拡張ユニット込み)を認めます。</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 46 | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 17. 超音波診断装置(P79) SONIMAGE MCX1 とありますが、超音波診断装置 SONIMAGE MX1が正しいモデルです。 | ご理解のとおりです。モデルをSONIMAGE MX1とします。 |
| 47 | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 9. 吸引機(P70) アウトレットへの接続はJIS規格接続でよろしいでしょうか。アウトレットの規格をご教示いただけますでしょうか。 | アウトレットへの接続は設備側で装備するインレットに適合する規格にしてください。 |
| 48 | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 10. 酸素流量計(P71) アウトレットへの接続はJIS規格接続でよろしいでしょうか。アウトレットの規格をご教示いただけますでしょうか。 | アウトレットへの接続は設備側で装備するインレットに適合する規格にしてください。 |
| 49 | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 10. 酸素流量計(P71) 参照銘柄にセフティフローP-321とありますが、セントラルユニ製機材を認めてください。添付カタログをご参照ください。 | ご提案のセントラルユニ社製OXYTUNEを認めます。 |
| 50 | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 24. 酸素ポンベホルダー 適合スタント:アイテム22の点滴台に適合すること (P84) 酸素ポンベホルダーは「22.点滴台(スタンド)」ではなく「31.患者ベッド」に適合するものとすべきだと考えておりますが、 それでよろしいでしょうか？ | ご提案の「患者ベッドに適合するもの」を認めます。 |
| 51 | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 24. 酸素ポンベホルダー 和文取扱説明書 (P84) 英文取扱説明書でもよろしいでしょうか？ | ご提案の英文取扱説明書を認めます。 |
| 52 | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 31. 患者ベッド 寸法:2260~2390mm(L)×1020mm(W)×790~1190mm(H)(P88) 寸法:2210/2300mm(L)×996mm(W)×750~1180mm(H) は良いでしょうか？ | ご提案の以下の寸法を認めます。 2210/2300mm(L)×996mm(W)×750~1180mm(H) |
| 53 | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 31. 患者ベッド キャスター:4輪(各ストッパ付き)(P88) キャスター:4輪(セントラルロック仕様・ペダル操作で4輪同時にロック可能)でもよろしいでしょうか？ | ご提案の以下の仕様を認めます。 キャスター:4輪(セントラルロック仕様・ペダル操作で4輪同時にロック可能) |
| 54 | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 31. 患者ベッド 最大利用者体重:255kg(P88) 安全動作荷重:255kg は良いでしょうか？ | ご提案の以下の仕様を認めます。 安全動作荷重:255kg |
| 55 | 入札説明書 第2業務仕様書 4.業務の内容 (2)機材・設備・物品の調達・輸送業務 1)(P19) 医療機材の1.ポータブルX線装置も仕向け地渡しを認めてください。オーストラリアから出荷予定です。 | ポータブルX線装置について、仕向け地渡し、オーストラリアからの出荷を認めます。 |
| 56 | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 4.業務の内容(2)1)(P19) 医療機材の16. NHFC(ネイザルハイフロカヌラ)も仕向け地渡しを認めてください。ニュージーランドから 出荷予定です。 | NHFC(ネイザルハイフロカヌラ)について、仕向け地渡し、ニュージーランドからの出荷を認めます。 |
| 57 | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 1.ポータブルX線装置(P62) シャウカステン “785mm 大角判2枚掛1段”はサイズ指定と推測しますが、具体的な長さをご教示ください。 | 特別付属品 シャウカステンのサイズは、幅:785mm 高さ:510mm 厚さ:80mm です。 |
| 58 | 入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 1.ポータブルX線装置(P62) 機材設置のための技師派遣がコロナ等で派遣が出来ない場合は、TV会議などを通じて現地の方を指導しながら行うリ モート設置での対応を認めてください。 | リモートによる設置は認められません。メーカー以外の医療機材据付技術者でもかまいませんので、技術者を現地に派遣してください。 |

| | | |
|----|--|---|
| 59 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 16. NHFC(ネイザルハイフロカヌラ)(P78)</p> <p>参照銘柄にVincentインスパイアフローVUN-1とありますが、Fisher&Paykel製機材を認めてください。添付カタログをご参照ください。</p> | <p>ご提案のFisher&Paykel社製AIRVO 2を認めます。特別付属品の構成は参考銘柄に準じてご提案ください。</p> |
| 60 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 16. NHFC(ネイザルハイフロカヌラ)(P78)</p> <p>和文取扱説明書が要求にございますが、必要でしょうか。</p> | <p>和文取扱説明書は必要ありません。</p> |
| 61 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 34.生体情報監視装置(P92)</p> <p>参考銘柄CSM-1000シリーズから参考銘柄以外のBSM-3562シリーズに変更は可能でしょうか。モニターサイズは小さくなりますが、パラオ国の使用環境から1000シリーズではなくBSM-3562で目的を十分達成できると考えます。添付カタログをご参照ください。</p> | <p>ご提案のBSM-3562シリーズを認めます。機材の構成及び特別付属品について、参考銘柄に準じてご提案ください。</p> |
| 62 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙3-1:輸送条件書 2輸送条件 (1)船積港 (P103)</p> <p>(1)船積港:日本国内空港 (2)仕向港:パラオ国内空港 も認めていただけますでしょうか。</p> | <p>引渡条件を船積港とする調達品目について、原則全て海送を想定していますが、空送したい調達品目がある場合、その理由を明記して頂いたうえで、技術提案書にて、空送リスト(空送としたい調達品目を列挙したもの)をご作成下さい。</p> |
| 63 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙3-1:輸送条件書 2輸送条件 (4)輸送対象機材 (P103)</p> <p>医療機材の1.ポータブルX線装置はオーストラリアから、医療機材の16. NHFC(ネイザルハイフロカヌラ)はニュージーランドから出荷予定ですのでこの2機材も含めていただけますでしょうか。</p> | <p>質問回答No55およびNo56に記載の通り、ポータブルX線装置およびNHFC(ネイザルハイフロカヌラ)についてはニュージーランドでの調達・出荷を認め、引渡条件を仕向地渡しとすることを可とします。</p> |
| 64 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙3-2:輸送条件書 2輸送条件 (1)船積港 (P107)</p> <p>(1)船積港:オーストラリア国内空港、ニュージーランド国内空港 (2)仕向港:パラオ国内空港 も認めていただけますでしょうか。</p> | <p>引渡条件を仕向地渡しとする調達品目について、原則全て海送を想定していますが、空送したい調達品目がある場合、その理由を明記して頂いたうえで、技術提案書にて、空送リスト(空送としたい調達品目を列挙したもの)をご作成下さい。</p> |
| 65 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙3-2:輸送条件書 2輸送条件 (1)船積港 (P107)</p> <p>医療機材の16. NHFC(ネイザルハイフロカヌラ)はニュージーランド出荷ですのでニュージーランド国内港又は国内空港も認めていただけますでしょうか。</p> | <p>ニュージーランド調達・出荷の調達品目がある場合、船積港として、ニュージーランド国内港又は国内空港を認めます。ただし、原則全ての調達品目は海送を想定していますので、船積港を国内空港として空送したい調達品目がある場合、その理由を明記して頂いたうえで、技術提案書にて、空送リスト(空送としたい調達品目を列挙したもの)をご作成下さい。</p> |
| 66 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 23. 酸素ポンプ 数量:1台(P84)</p> <p>アイテム33人工呼吸器に接続できることが条件になっておりますが、人工呼吸器の台数は3台です。酸素ポンプの要求数量は1台ですが、数量は3台ではなく1台でよいのでしょうか。</p> | <p>酸素ポンプの数量は1台です。</p> |
| 67 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 23. 酸素ポンプ (P84)</p> <p>参照銘柄に0661109とありますが(株)関東高圧容器製作所社製機材を認めてください。添付カタログをご参照ください。</p> | <p>ご提案の関東高圧容器製作所社製の酸素ポンプを認めます。</p> |
| 68 | <p>入札説明書 第1 入札手続 3.競争に付する事項 (3)工場出荷前検査期限(P2)</p> <p>期限が2022年1月14日とございますが、コロナ禍の状況で医療機材の納期が通常よりかかるとメーカー様よりご連絡をいただいております。期限を延長していただくことは可能でしょうか。</p> | <p>・「第3 技術提案書の作成要領 2. 技術提案書作成にかかる要件・留意事項 (2)業務の実施方針等 3)業務実施スケジュール(P126)」に記載の通り、「2022年3月31日の履行期限満了、2022年3月25日の完工検査完了」というスケジュール目標を前提として工場出荷前検査期限が前後することは構いません。技術提案書にてスケジュールを提案ください。</p> |
| 69 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 4-7 卓上滅菌機(P55)</p> <p>参照銘柄にアズワンと平山製作所とありますが、富士医療測器製を認めてください。添付カタログをご参照ください。</p> | <p>富士医療測器製EAC-2600Pを認めます。</p> |
| 70 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 31. 患者ベッド(P88)</p> <p>構成品にマットレスがありませんが、マットレスは必要ありませんか？</p> | <p>構成品としてマットレスを追加します。 31. 患者ベッドの特別付属品として以下を追記します。 マットレス 数量:1</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 71 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 26.薬品保管用保冷库(P85)</p> <p>添付カタログの商品を認めていただけますか。</p> | <p>添付カタログ(福島工業)には複数のモデルが記載されており、モデルが特定されておりましたが、薬用冷凍冷蔵庫FMS-F404Gは認めます。特別付属品の構成は参考銘柄に準じてご提案ください。</p> |
| 72 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 4-8 仮眠ベッド(P.56)</p> <p>参照銘柄にパラマウントベッド、フランスベッドとありますが、アイリスオーヤマ製を認めてください。添付カタログをご参照ください。</p> | <p>アイリスオーヤマ製の製品を認めます。</p> |
| 73 | <p>入札説明書 第1入札手続 19安全保障輸出管理 (P15)</p> <p>輸出規制法規の関係上、空調機は第三国からの出荷・納品とさせていただく方法でもよろしいでしょうか。</p> | <p>質問回答N015に記載の通り、空調機は日本での調達が可能と想定しており、日本以外での調達は原則認めません。ただし、海外調達が不可避である場合には、その理由を技術提案書にて記載ください。</p> |
| 74 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 1プレハブICU ユニットハウス オーバールーフ (P28)</p> <p>オーバールーフとはユニットハウスの屋根の上にさらに、新たに屋根を施工するという解釈でしょうか。1.2mの軒の出は渡り廊下とは別の内容を指しているのでしょうか。</p> | <p>オーバールーフとはユニットハウスの屋根の上にさらに、新たに屋根を施工するということです。 1.2mの軒の出は、上記の屋根の軒の出です。</p> |
| 75 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 4-21 渡り廊下 (P37)</p> <p>入札説明書通り、【ポリカーボネート屋根 耐積雪荷重600N/m²、耐風圧Vo=34m/s】の仕様で宜しいでしょうか。</p> | <p>4-21渡り廊下 (P37) の仕様は記載の通りです。</p> |
| 76 | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙4:工事条件書 2工事内容 ④ コオール市への建設許可取得(P112)</p> <p>建設許可期間はどの程度の日数を要するでしょうか。ご教示ください。</p> | <p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙4:工事条件書 4 想定工事行程 (P114) に記載の通り、申請から建設許可の取得まで40日程度を想定しています。</p> |