

入札説明書に関する質問への回答書

トンガ国「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コンテナ病棟等設置業務
 (調達管理番号：21a00569、公告/公示日：9月3日)について、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 3.業務の概要 (2) 2) ①ICUコンテナ病棟 (P18) ICU病棟がコンテナ仕様になっているが、プレハブ仕様に変更することは可能でしょうか。現状、コンテナの調達に時間がかかる見込みで、プレハブの方が調達期間が短くかつ安価なため、ご検討お願い致します。	本案件のICU病棟については、JICAとトンガ国政府との間でコンテナ仕様とすることを合意したため、プレハブ仕様への変更は受け付けられません。
2		入札説明書 第2業務仕様書 別紙1：機材仕様明細書 (P23-P95) 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No10, 12, 14, 36, 37, 39, 43, 45, 48, 55, 56, 57, 60をご確認下さい。
3	業務説明会での質問回答	入札説明書 第2業務仕様書 6.業務実施スケジュール (P21) 現状技師を派遣する場合、経由地で2週間、トンガで3週間の隔離が必要となっています。トンガへの渡航については、他の実施中案件でもすでに数か月渡航できていない状況があります。隔離措置などにより技師派遣に遅れが出る可能性が高いと考えますが、実施スケジュールは最短で提案するべきでしょうか。	入札時点では、現状の隔離措置などを踏まえて、最短のスケジュールを組んでいただくようお願い致します。契約締結後に、隔離のためのホテルがとれない等が問題が発生し、技師派遣のスケジュールに遅れが出る場合は、受注者と発注者で相談の上、実施スケジュールの変更を検討します。
4		入札説明書 第2業務仕様書 別紙5：技師派遣条件書 7契約に含む費用 (P117) 入札説明書 第4 経費にかかる留意点 (1)④技師派遣業務費 (P127) 技師派遣業務費については、隔離費用も含めて経費に計上する必要があるのでしょうか。	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	質問書への回答	入札説明書 第2業務仕様書 別紙1：機材仕様明細書 3-1医療ガスコンテナ (P29-30) 配布資料2-2 計画段階では酸素マニフォールドと空気供給室を20ftコンテナ内に一緒に設置す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ールド2列40本立てが収まらない矛盾が生じております。また空気供給部ですがメンテナンススペース及び仕様書にある緊急用マニフォールドの設置スペースが設けられておりません（配布資料2-1のレイアウトですと収まります）20ftコンテナに収まる適切な酸素マニフォールドのボンベ本数及び空気供給室の設置を検討を進めさせて頂いて宜しいでしょうか。	別紙1：機材仕様明細書 3-1 医療ガスコンテナ (20ft) パッケージ型空気供給装置 (P29-30) の仕様について、以下の通り変更します。 (変更前) 空気タンク 400L程度 (変更後) 空気タンク 200L程度 酸素マニフォールド (P29) の2列40本に変更はありません。
6		入札説明書 第2業務仕様書 別紙1：機材仕様明細書 3-2 酸素濃縮プラントコンテナ (P32) 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。	別紙1：機材仕様明細書 3-2 酸素濃縮プラントコンテナ (20ft) (P32) の仕様について、以下の通り変更します（⇒が変更後）。 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℃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
7		入札説明書 第2業務仕様書 別紙1：機材仕様明細書 別紙3-2.輸送条件書(仕向地渡し) (P103) 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。	「酸素濃縮プラントコンテナ」は、コンテナICU病棟全体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います。従いまして、「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想定し、調達方法や業務実施スケジュールを計画してください。 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。

8	<p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙2:梱包条件書 2梱包条件 ●基本事項(1) (P97)</p> <p>パッケージ型空気供給装置(P29-30)は現地施工を極力なくし空気システム構成を全てアッセンした一体型供給装置となります。</p> <p>したがって単重量は500kgを超えますが、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いただきます。(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を超えても問題ありません。</p>
9	<p>入札説明書 第2業務仕様書 3.業務の概要(2)2) ③上記ICUコンテナ病棟内に設置する医療設備(ICUカウンター、簡易陰圧装置など) (P18)</p> <p>左記にある簡易陰圧装置が機材仕様明細書(P23-95)に記載されていません。</p> <p>4-9排気ファン(P46)がその代案設備だと理解しましたが、感染症対策に排気箇所抗ウイルスフィルターの設置が必要の考えで宜しいでしょうか。機材仕様明細書には載っていないため確認させて下さい。</p>	<p>簡易陰圧装置は含まれていないので、P18の記述は削除します。</p> <p>排気はコンテナ上部の大気中に拡散され、感染のリスクは低いため、抗ウイルスフィルターの設置はありません。</p>
10	<p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1: 機材仕様明細書 5-6卓上滅菌機 (P52)</p> <p>参考銘柄: アズワン社TBDと平山製作所社HF260社ともに納期が間に合わない為、添付カタログ製品にてご承認いただきたくお願いいたします。(富士医療測器社EAC-2600P)</p>	<p>富士医療測器製EAC-2600Pを認めます。</p>
11	<p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1: 機材仕様明細書 5-8ベッドパッドウォッシャー (P52)</p> <p>参考銘柄②: ベッドパッドウォッシャー-Ninjo1610メーカー7スワンとあるが、モレンコホレーションではないでしょうか。</p>	<p>参考銘柄②: ベッドパッドウォッシャー-Ninjo1610のメーカーはモレンコホレーションと訂正します。</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 17超音波診断装置(P75)</p> <p>参考銘柄: コミナル社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にてご承認頂きたくお願い致します。フロブ構成、ベッド廻りへの770mm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>
13	<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 (P79-80)</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でしょうか。</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>
14	<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(P80-81)</p> <p>参考銘柄: PHC社製MPR-414-PAは、現在COVID-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にてご承認頂きたくお願い致します。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>
15	<p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1: 機材仕様明細書 3-2酸素濃縮プラントコンテナ(P32-35)および 4-2空調機(P42)</p> <p>3-2酸素濃縮プラントコンテナおよび 4-2空調機は海外調達を予定しておりますが、仕向地渡しとさせて頂けますでしょうか。</p>	<p>質問回答No7に記載の通り、本案件ではコンテナICU病棟全体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、「酸素濃縮プラントコンテナ」は、コンテナICU病棟全体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います。</p> <p>従いまして、「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ことが不可避で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>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。提案内容を確認し、海外調達の可否を判断します。</p>
16	<p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙2:梱包条件書 2梱包条件 ●基本事項(1) (P97)</p> <p>トンガ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</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(P100およびP104)</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 (1)船積港 (P103)</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No7に記載の通り、「酸素濃縮ブランチコンテナ」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提案ください。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(P112-113)</p> <p>トンガまでの渡航経路がオークランド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、最適な経路で渡航して頂ければ問題ありません。</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(P114)</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>可能です。技術提案書の(2)2業務実施体制(要員計画・バックアップ体制)や(3)業務従事者の経験・能力等にて、同技師が複数の資格要件を満たしていると考えられる根拠を説明ください。</p>
22	<p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙4:工事条件書 2 ⑤障害物の撤去(P108)</p> <p>1.樹木や電灯等を伐採となっておりますが電灯は電気が繋がれて使用されているものでしょうか。 2.何らかの障害物とありますが現時点で予想されるものはあるのでしょうか。</p>	<p>1.現在の測量図では40ftHubコンテナの土台の位置に使用されている街灯があると認識していますが、最終的な配置計画は第一回目の現場調査で確認頂き、設計と重なるようであれば撤去工事を必要とします。 2.駐車場のコンクリート以外の部分は芝生ですが、樹木や駐車場のヘリの段差などがあるため、必要に応じて撤去、平地化することが求められることが想定されます。</p>
23	<p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1:機材仕様明細書 5-19 浄化槽(P55)</p> <p>メンテナンスの点から現地調達を検討していますが海外製品、現地調達で認めてもらえますか。</p>	<p>調達をご想定されている製品のカタログを確認させていただき、機材仕様明細書に記載の仕様と同等であることが確認できれば、同製品を現地調達もしくは第三国調達して頂くことで問題ありません。 技術提案書にてカタログをご提出頂ければ、提案の内容を確認し、現地調達もしくは第三国調達の可否を判断します。</p>
24	<p>入札説明書 第2業務仕様書 3.業務の概要(2)(2)③上記ICUコンテナ病棟内に設置する医療設備(ICUカウンター、簡易陰圧装置など)(P18)等</p> <p>1.医療機器は、すべてICU病棟に設置するのか。 2.設置レイアウト図を提供願います。 3.電源コンセントやLANケーブル等の要求がありませんが不要でしょうか。 4.プラグですが総則1-5では医療プラグタイプ、医療機器総則ではプラグOタイプ3ピンとありますがどちらを採用すればよろしいでしょうか。</p>	<p>1. ICU稼働時に必要な医療機器はICU内に設置します。ICU稼働時にICU内に設置しないものは機材庫等に保管することを想定しています。 2. 調達機材の銘柄等が決まっていないため、現時点では詳細なレイアウト図はありません。契約締結後、業務計画書の提出時に、受注者が詳細なレイアウト図を提案頂くことを想定しています。 3. 総則6(P56)に記載の通り、機材が正常に稼働するために必要な資機材はすべて必要です。 4. プラグOタイプ3ピンを正としてください。</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 3-1 医療ガスコンテナ パッケージ型空気供給装置:空気タンク:400Lタンク(P29)</p> <p>5床用として十分足りる容量で提案させていただくことを認めていただけますでしょうか。</p>	<p>質問回答No5に記載の通り、別紙1:機材仕様明細書 3-1 医療ガスコンテナ(20ft) パッケージ型空気供給装置(P29-30)の仕様を以下の通り変更します。 (変更前)空気タンク 400L程度 (変更後)空気タンク 200L程度</p>
26	<p>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(P66)</p> <p>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。</p>	<p>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。</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 10. 酸素流量計(P67)</p> <p>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。</p>	<p>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。</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 10. 酸素流量計 (P67)</p> <p>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。</p>	ご提案のセントラルユニ社製OXYTUNEを認めます。
29	<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 (P62)</p> <p>参考モデルの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>	全血、血清、透析液での測定を認めます。
30	<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 (P62)</p> <p>参考モデルのGASTAT-730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>	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、sO ₂ ; 0.0~100.0%、FO ₂ Hb; 0.0~100.0%
31	<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 (P63)</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本消耗が通常で、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>	本消耗品(GASTAT-700モデル用CAL Cartridge)の数量を6に変更します。
32	<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 (P63)</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。半分の6箱程が適切かと存じますので、ご検討をお願いいたします。</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。
33	<p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1: 機材仕様明細書 18. ビデオ喉頭鏡 (P76)</p> <p>「標準付属品 Operation manual(English, 3pcs/Unit)」とありますが、装置1台につき英文取扱説明書1部という意味で宜しいでしょうか。</p>	装置1台につき英文取扱説明書3部とします。
34	<p>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)</p> <p>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。</p>	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。
35	<p>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)</p> <p>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リモート設置での対応を認めてください。</p>	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。
36	<p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1: 機材仕様明細書 26. 薬品保管用冷蔵庫 (P80)</p> <p>添付カタログの製品も認めていただけますでしょうか。</p>	添付カタログ(福島工業)では、モデルが特定されておませんが、添付図面の同社製FMS-F404Gは認めます。特別付属品の構成は参照銘柄に準じて提案ください。
37	<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 参考銘柄</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>	ご提案の関東高圧容器製作所社製の酸素ボンベ(OXYGEN CYLINDER 500L)を認めます。

38	<p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1: 機材仕様明細書 23. 酸素ポンペ 数量: 1台 (P79)</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。酸素ポンペの要求数量は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>	人工呼吸器の台数は4台ですが、酸素ポンペの数量は1台です。
39	<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) (P74)</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 のAIRVO2を認めていただけませんか。</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提案ください。
40	<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) (P74)</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>	和文取扱説明書は必要ありません。
41	<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 (P74)</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>	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。
42	<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 (P75)</p> <p>SONIMAGE MCX1とありますが、超音波診断装置 SONIMAGE MX1が正しいモデルとなるとのこと、モデル名を変更して提案することを認めてください。 また、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>	ご理解のとおりです。モデルをSONIMAGE MX1とします。また、和文取扱説明書は不要です。
43	<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 (P88)</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>	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、参考銘柄に準じて提案ください。
44	<p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙3-2: 輸送条件書 2 (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せんか。</p>	ポータブルX線装置について、仕向地渡し、オーストラリアからの出荷を認めます。 NHFC (ネイザルハイフロカヌラ) について、仕向地渡し、ニュージーランドからの出荷を認めます。
45	<p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1: 機材仕様明細書 5-6 卓上滅菌機 (P52)</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>	富士医療測器製EAC-2600Pを認めます。
46	<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 (P69)</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。電源仕様をお知らせ下さい。</p>	輸液ポンプの電源は、総則3 (P56)に記載のとおり、AC240V、50Hz、単相です。
47	<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: 1~999mL/h を含むより広い範囲 (P69)</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>	輸液ポンプの電源コードは、総則4(P54)に記載のとおりOタイプの3ピンとしてください。
48	<p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1: 機材仕様明細書 32. エマット 参考銘柄 ビッグセル アイズ 840 (P85)</p> <p>現行モデルは ビッグセル アイズ CR-750 です</p>	ビッグセル アイズCR-750を認めます。

49	<p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1：機材仕様明細書 24. 酸素ボンベホルダー 適合スタンド：アイテム22の点滴台に適合すること (P80)</p> <p>酸素ボンベホルダーは「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」ですが、それでよろしいでしょうか？</p>	<p>ご提案の「患者ベッドに適合するもの」を認めます。</p>
50	<p>入札説明書 第2業務仕様書 別紙1：機材仕様明細書 24. 酸素ボンベホルダー 和文取扱説明書 (P80)</p> <p>英文取扱説明書でもよろしいでしょうか？</p>	<p>ご提案の英文取扱説明書を認めます。</p>
51	<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 寸法：2260～2390mm (L) × 1020mm (W) × 790～1190mm (H) (P84)</p> <p>寸法：2210/2300mm (L) × 996mm (W) × 750～1180mm (H) は良いでしょうか？</p>	<p>ご提案の以下の寸法を認めます。 2210/2300mm (L) × 996mm (W) × 750～1180mm (H)</p>
52	<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 キャスター：4輪 (各ストップ付き) (P84)</p> <p>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？</p>	<p>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)</p>
53	<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 最大利用者体重：255kg (P84)</p> <p>安全動作荷重：255kg は良いでしょうか？</p>	<p>ご提案の以下の仕様を認めます。 安全動作荷重：255kg</p>
54	<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 (P84)</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>
55	<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 (P70)</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提案ください。</p>
56	<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 (P83)</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>
57	<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 (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>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提案ください。</p>
58	<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) 船積港および(2) 仕向港 (P99)</p> <p>(1) 船積港：日本国内空港 (2) 仕向港：トンガ国内空港 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)を作成下さい。</p>
59	<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) 船積港および(2) 仕向港 (P103)</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：トンガ国内空港 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)を作成下さい。</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 5-8ヘッドパッドクッション (P52)</p> <p>参考銘柄にアトムメディカルとありますが、KEN HYGIENEを認めてください。モデルは一緒です。</p>	<p>KEN HYGIENEの同モデルを認めます。</p>

61

入札説明書 第2業務仕様書 別紙1：機材仕様明細書 5-19 浄化槽 (P55)

現在記載の以下の仕様だと、ただのタンクの仕様かと思しますので、浄化槽の仕様をご記載ください。

タンク容量： 3000L 程度
タンク寸法： Φ1650 x H1800 mm 程度
マンホール： 装備
設置箇所： 図面参照

5-19 浄化槽(P55)は機材仕様明細書から削除し、土木・建設工事のなかで現地再委託先工事が配布資料2のP8-10に基づいて手配・設置することとします。

よって、浄化槽の手配・設置にかかる費用は土木・建設工事費の中に含めることとします。