

入札説明書

【総合評価落札方式】

業務名称：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

- 第1 入札手続
- 第2 業務仕様書（案）
- 第3 技術提案書の作成要領
- 第4 経費に係る留意点
- 第5 契約書（案）
- 別添 様式集

注) 本案件の技術提案書及び入札書等の提出方法につきましては、「電子データ(PDF)」とさせていただきます。

なお、提出方法及び締切日時は「4. 担当部署等(2) 書類授受・提出方法及びスケジュール」をご覧ください。

2021年9月3日

独立行政法人国際協力機構

調達・派遣業務部

第1 入札手続

本件に係る入札公告に基づく入札については、この入札説明書によるものとします。なお、緊急事態宣言終了後も引き続き新型コロナウイルスの感染防止のため、従来の書面（郵送）による手続きに代えて電子メール（以下、メールと記載）及び大容量ファイル送受信ソフト（GIGAPOD）による手続きを原則とするとともに、押印などの条件も緩和します。また、入札会は対面でない方式で行いますが、Microsoft Teams（それが困難な場合には電話も可とします。以下同様です）により入札会を中継します。

1. 公告

公告日 2021年9月3日
調達管理番号 21a00569

2. 契約担当役

本部 契約担当役 理事

3. 競争に付する事項

- (1) 業務名称：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（一般競争入札（総合評価落札方式））
- (2) 業務仕様：「第2 業務仕様書（案）」のとおり
- (3) 工場出荷前検査期限（予定）：2022年2月28日
※取引条件を船積渡しとする本邦調達物品のうち工場出荷前検査の対象とする調達品目にかかる日本国内工場での検査期限
- (4) 船積前検査期限（予定）：2022年3月21日
※取引条件を船積渡しとする本邦調達物品のうち船積前検査の対象とする調達品目にかかる船積港での検査期限
- (5) 土木・建設工事完了時立会検査期限（予定）：2022年4月18日
※土木・建設工事業務が完了した際に実施する検査の期限
- (6) 完工検査期限（予定）：2022年6月18日
※技師派遣業務が完了した際に実施する検査の期限
- (7) 業務履行期間（予定）：2021年10月29日から2022年6月30日

4. 担当部署等

- (1) 書類等の提出先

入札手続き窓口、各種照会等及び書類等の提出先は以下のとおりです。なお、本

項以降も必要な場合にはこちらが連絡先となります。

〒102-8012
東京都千代田区二番町5番地25 二番町センタービル
独立行政法人国際協力機構 調達・派遣業務部契約第三課
【電話】03-5226-6643
【メールアドレス】e_sanka@jica.go.jp
当機構からのメールを受信できるよう、当機構のドメイン
(jica.go.jp) またはメールアドレスを受信できるように設定してく
ださい。

(2) 書類授受・提出方法及びスケジュール

1) 書類授受・提出方法

メール、GIGAPODによる書類の授受方法の詳細についてはJICAウェブサイトに掲載している「説明書等の受領方法および資格確認申請書・技術提案書・入札書の電子提出方法」(以下、「電子提出方法のご案内」と記載)をご覧ください。URLは以下のとおりです。

https://www.jica.go.jp/chotatsu/buppin/ku57pq00002n96tl-att/osirase_kokunai_210514_2.pdf

2) 入札手続きのスケジュール及び方法

メールによる連絡/添付ファイル送付、GIGAPODによるファイルの授受を行う際には「別紙：入札手続・締切日時一覧」に記載したURL(電子提出方法のご案内)の内容をもとに手続きを行ってください。

3) 代表者印または社印を原則とする書類の押印が困難な場合の手続き

機密保持誓約書、競争参加資格確認申請書、下見積書、技術提案書、委任状および入札書については、全て代表者印又は社印の押印を原則とします。ただし、押印が困難な場合は、機密保持誓約書を除き各書類送付時のメール本文に、社内責任者の役職・氏名とともに、押印が困難な旨を記載し、社内責任者より(もしくは社内責任者にccを入れて)メールを送信いただくことで押印に代えることができます。

また、企業体結成届に押印が出来ない場合、各社から代表者名による共同企業体参加表明書(様式は任意、押印はなくても可としますが組織的承認を得ている旨の記載を本文に入れてください)を各社から取り付けることで押印に代えることも可とします。

5. 競争参加資格

(1) 消極的資格制限

以下のいずれかに該当する者は、当機構の契約事務取扱細則(平成15年細則(調)第8号)第4条に基づき、競争参加資格を認めません。また、共同企業体

の構成員や入札の代理人となること、契約の下請負人（業務従事者を提供することを含む。以下同じ。）となることも認めません。

- 1) 破産手続き開始の決定を受けて復権を得ない者
具体的には、会社更生法（平成14年法律第154号）または民事再生法（平成11年法律第225号）の適用の申立てを行い、更生計画または再生計画が発効していない法人をいいます。
- 2) 独立行政法人国際協力機構反社会的勢力への対応に関する規程（平成24年規程（総）第25号）第2条第1項の各号に掲げる者
具体的には、反社社会勢力、暴力団、暴力団員、暴力団員等、暴力団員準構成員、暴力団関係企業、総会屋等、社会運動等標ぼうゴロ、特殊知能暴力集団等を指します。
- 3) 独立行政法人国際協力機構が行う契約における不正行為等に対する措置規程（平成20年規（調）第42号）に基づく契約競争参加資格停止措置を受けている者。
具体的には、以下のとおり取扱います。
 - a) 競争参加資格確認申請書の提出期限日において上記規程に基づく資格停止期間中の場合、本入札には参加できません。
 - b) 資格停止期間前に本入札への競争参加資格確認審査に合格した場合でも、入札執行時点において資格停止期間となる場合は、本入札には参加できません。
 - c) 資格停止期間前に落札している場合は、当該落札者との契約手続きを進めます。

（2）積極的資格制限

当機構の契約事務取扱細則第5条に基づき、以下の資格要件を追加して定めま

- 1) 全省庁統一資格
令和01・02・03年度全省庁統一資格で「物品の製造」「物品の販売」「役務の提供等」「物品の買受け」のいずれか1つ以上の資格を有すること。
- 2) 日本国登記法人
日本国で施行されている法令に基づき登記されている法人であること。

（3）共同企業体、再委託について

- 1) 共同企業体
共同企業体の結成を認めます。ただし、共同企業体の代表者及び構成員全員が、上記（1）及び（2）の競争参加資格要件を満たす必要があります。

共同企業体を結成する場合は、共同企業体結成届（様式集参照）を作成し、競争参加資格確認申請書（各社ごとに必要です）に添付してください。結成届には、構成員の全ての社の代表者印または社印を押印してください。

2) 再委託

- a) 再委託は土木・建設工事業務について可とする。
- b) その他の業務について再委託を希望する場合は、技術提案書にその再委託予定業務内容、再委託先企業名等を記述してください。ただし、再委託の対象とする業務は、本件業務全体に大きな影響を及ぼさない補助的な業務に限ります。
- c) 当機構が、再委託された業務について再委託先と直接契約を締結することや再委託先からの請求の受理あるいは再委託先へ直接の支払いを行うことはありません。
- d) なお、契約締結後でも、発注者から承諾を得た場合には再委託は可能です。

(4) 利益相反の排除

先に行われた業務等との関連で利益相反が生じると判断される者、または同様の個人を主たる業務従事者とする場合は、本件競争参加を認めません。具体的には、「全世界感染症流行時の遠隔 ICU 支援のあり方に係る情報収集・確認調査」の業務に従事した者、または個人が該当します。

(5) 競争参加資格の確認

競争参加資格を確認するため、以下の1)を提出してください。

入札に進んだ競争参加者には入札会を Microsoft Teams で中継します。競争参加資格確認申請書に記載頂く担当者メールアドレスに加えて、機構が Microsoft Teams 会議招集をするための連絡先部署、担当者氏名、メールアドレス（1アドレスに限ります）、電話番号（直通電話または携帯電話のいずれか）をメール本文に記載ください。

また、Microsoft Teams での接続が困難な場合には、上記電話番号で中継しますので、その旨記載ください。

なお、両方とも困難な場合でも、上記情報は再入札を連絡する際に必要となりますので送付くださるようお願いいたします。

提出方法及び締切日時は「別紙：入札手続・締切日時一覧」をご覧ください。

1) 提出書類：

- a) 競争参加資格確認申請書（様式集参照）
- b) 全省庁統一資格審査結果通知書（写）
令和01・02・03年度全省庁統一資格審査結果通知書（写）

(等級は問いません)

c) 共同企業体を結成するときは、以上に加えて以下の提出が必要です。

- ・ 共同企業体結成届
- ・ 共同企業体を構成する社（構成員）の資格確認書類(上記 a)、b))

※下見積書（「7. 下見積書」参照）は技術提案書とともにご提出頂きます。競争参加資格確認申請時の下見積のご提出は不要です。

2) 確認結果の通知

競争参加資格の確認の結果はメールで通知しますので、「別紙：入札手続・締切日時一覧」をご覧ください。

6. その他関連情報

(1) 入札説明書一部資料の別途交付

入札説明書の一部資料となる以下の配布資料に関しては GIGAPOD もしくはメールを通じて別途交付しますので「別紙：入札手続・締切日時一覧」をご覧ください。なお、資料交付の際に「機密保持誓約書」を PDF でメールにて提出していただきます。

- ・ 配布資料 1：バイオラ病院の位置図
- ・ 配布資料 2-1：設置レイアウト図
- ・ 配布資料 2-2：コンテナ ICU レイアウト図
- ・ 配布資料 3：測量図面

機密保誓約書の様式は発注者の以下のウェブサイトからダウンロードして入手してください。

https://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_evaluation

(2) 業務内容説明会の開催

1) 日時：2021年9月8日（水）午後2時00分

（「別紙：入札手続・締切日時一覧」をご覧ください）

2) 場所：Microsoft Teams を用いて遠隔で実施します。

3) その他：

参加希望者は 1) の 1 営業日前の正午までに電子メールにて、社名、参加希望者の氏名、Microsoft Teams 接続用のメールアドレス（2 アドレスまで）を連絡願います。なお、参加者は各社 2 名を上限とします。

宛先：e_sanka@jica.go.jp

件名：【参加依頼】（調達管理番号）_（法人名）_ 業務内容説明会

7. 下見積書

本競争への参加希望者は、技術提案書のご提出と共に、以下の要領で、下見積書の提出をお願いします。

下見積書には、商号または名称及び代表者氏名を明記し、押印してください。

- (1) 様式は任意ですが、金額の内訳を可能な限り詳細に記載してください。
- (2) 本件は、輸出申告の名義を落札者とする輸出取引であり、契約金額に消費税はかかりません。
- (3) 見積書提出後、その内容について当機構から説明を求める場合があります。
- (4) 提出方法及び締切日時は「別紙：入札手続・締切日時一覧」をご覧ください。

8. 入札説明書に対する質問

- (1) 業務仕様書（案）の内容等、この入札説明書に対する質問がある場合は、「別紙：入札手続・締切日時一覧」に従い、質問書様式（別添様式集参照）に記載のうえ提出ください。
- (2) 公正性・公平性等確保の観点から、電話等口頭でのご質問は原則としてお断りしていますのでご了承ください。
- (3) 上記（1）の質問に対する回答書は、「別紙：入札手続・締切日時一覧」に従い、以下のサイト上に掲示します。なお、質問がなかった場合には掲載を省略します。

国際協力機構ホームページ（<https://www.jica.go.jp>）

→「調達情報」

→「公告・公示情報」

（<https://www.jica.go.jp/announce/notice/index.html>）

→「主として国内対象」から該当する調達項目を選んでください。

- (4) 回答書によって、仕様・数量等が変更されることがありますので、本件競争参加希望者は質問提出の有無にかかわらず回答を必ずご確認ください。
入札金額は回答による変更を反映したものとして取り扱います。

9. 技術提案書および下見積書の提出

- (1) 提出期限及び提出方法：

新型コロナウイルスの感染防止のため、技術提案書（押印写付）および下見積書（押印写付）ともに、電子データでの提出を原則とします。提出方法及び締切日時は「別紙：入札手続・締切日時一覧」をご覧ください。

技術提案書（押印写付）はGIGAPODの専用フォルダにパスワードを付せずに格納してください。

- (2) 提出書類：

- 1) 技術提案書（押印写付）

- 2) 下見積書（押印写付）
- (3) 技術提案書の記載事項
 - 1) 技術提案書の作成にあたっては、「第2 業務仕様書（案）」、「別紙：評価表（評価項目一覧表）」に記載した項目をすべて網羅してください。
 - 2) 詳細は、「第3 技術提案書の作成要領」を参照ください。
- (4) 下見積書の積算根拠

下見積書提出時には、「第4 1.（1）経費の計上方法」に記載の通り、「別紙：下見積書の別添積算様式」を添付し、積算根拠を示してください。
- (5) その他
 - 1) 一旦提出（送付）された技術提案書及び下見積書は、差し替え、変更または取り消しはできません。
 - 2) 開札日の前日までの間において、当機構から技術提案書に関し説明を求められた場合には、定められた期日までにそれに応じていただきます。
 - 3) 技術提案書等の作成、提出に係る費用については報酬を支払いません。
- (6) 技術提案書の無効

次の各号のいずれかに該当する技術提案書は無効とします。

 - 1) 提出期限後に提出されたとき。
 - 2) 提出された技術提案書に記名、押印写がないとき。ただし、新型コロナウイルス感染拡大防止のための在宅勤務等で、社印又は代表者印の押印が困難な場合は、電子データでの送付時に責任者から送付いただくか、責任者をCCに入れて送付いただき、メール本文内に責任者の役職とお名前を明記くださるようお願いいたします。
 - 3) 同一提案者から内容が異なる提案が2通以上提出されたとき。
 - 4) 虚偽の内容が記載されているとき（虚偽の記載をした技術提案書の提出者に対して契約競争参加資格停止等の措置を行うことがあります）
 - 5) 前号に掲げるほか、本入札説明書に違反しているとき。

10. 技術提案書の審査結果の通知

- (1) 技術提案書は、当機構において技術審査し、技術提案書を提出した全者に対し、「別紙：入札手続・締切日時一覧」に則し、結果を通知します。通知指定までに結果が通知されない場合は、上記4. 窓口にてメールでお問い合わせ下さい。
なお、技術提案書が不合格であった競争参加者の入札書電子データは、当機構にて責任をもって削除します。
- (2) 入札会の対象は技術提案書の審査に合格した者のみとなります。
- (3) 技術提案書の審査の結果、不合格の通知を受けた者は、機構に対して不合格となった理由について、説明を求めることができます。詳細は、「2.2. その他(6)」を参照ください。

1 1. 入札書の提出

(1) 提出期限及び提出方法：

新型コロナウイルスの感染防止のため、入札書（押印写付）は、電子データでの提出を原則とします。提出方法及び締切日時は「別紙：入札手続・締切日時一覧」をご覧ください。

入札書（押印写付）はパスワードを付して、e_sanka@jica.go.jp宛にメールで提出してください。入札書のパスワードは入札開始時刻から10分以内となりますのでご注意ください。

1 2. 入札執行（入札会）の日時及び場所等

入札執行（入札会）にて、技術提案書の審査に合格した者の提出した入札書を開札します。

入札会は当機構契約事務取扱細則第14条「契約担当役は、競争入札を執行しようとする場合は、競争に参加する者（以下「入札者」という。）を立ち合わせて開札をしなければならない。この場合において、入札者が立会わないときは、入札執行事務に関係のない職員を立ち合わせるものとする」を適用し、当機構のみで開催します。なお、詳細については「15. 入札執行（入札会）手順等」をご覧ください。

(1) 日時：2021年10月12日（火）午後1時00分

(2) 場所：東京都千代田区二番町5番地25 二番町センタービル

独立行政法人国際協力機構 本部（内）会議室

※入札者にはMicrosoft Teams（それが困難な場合には電話も可とします）で中継します。

(3) 緊急連絡先：

入札開始時間になっても電話会議の連絡が来ない、途中で切れた場合には、「4. 担当部署等」に記載した番号に電話連絡ください。

(4) 再入札の実施

すべての入札参加者の応札額が機構の定める予定価格を超えた場合は再入札（最大で2回）を実施します。再入札は、初回入札に続けて実施しますので上記日時に再入札書をメールで送付できるよう遠隔で待機ください。

1 3. 入札書

(1) 第1回目の入札書（押印写付）の提出方法及び締切日時は「別紙：入札手続・締切日時一覧」をご覧ください。

(2) 第1回目の入札は、入札件名、入札金額を記入して、原則代表者による入札書としますが、再入札では、必要に応じ代理人を定めてください。

- (3) 機構からの指示により再入札の入札書（押印写付）は、入札件名、入札金額を記入して、パスワード付き PDF をメールに添付して提出ください。なお、別メールによるパスワードの送付は機構から指示によってください。
- 1) 代表権を有する者自身による提出の場合は、その氏名及び職印（個人印についても認めます）。
 - 2) 代理人を定める場合は、委任状を再入札書と同時に提出のうえ、法人の名称または商号並びに代表者名及び受任者（代理人）名を記載し、代理人の印（委任状に押印したものと同一印鑑）を押印することで、有効な入札書とみなします。
 - 3) 委任は、代表者（代表権を有する者）からの委任としてください。
 - 4) 宛先：「4. 担当部署等（1）書類等の提出先」をご覧ください。
件名：【再入札書の提出】（調達管理番号）_（法人名）
- (4) 入札金額は円単位で記入してください。記入に際しては、桁取り誤り、宛先（発注者名）の記入ミス等に十分注意して応札してください。なお、千止めではありませんので端数（1円単位）までご記入ください。
例：123,456,789円⇒123,456,789円で入札してください。
- (5) 入札金額は消費税等抜きを価格を記入願います。なお、本件は、輸出申告の意義を落札者とする輸出取引であり、契約金額に消費税はかかりません。
- (6) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額をもって落札価格とします。
- (7) 入札者は、一旦提出した入札書を引換、変更または取消することが出来ません。
- (8) 入札者は、入札公告及び入札説明書に記載されている全ての事項を了承のうえ入札書を提出したものとみなします。
- (9) 入札保証金は免除します。

14. 入札書の無効

次の各号のいずれかに該当する入札は無効とします。

- (1) 競争に参加する資格を有しない者のした入札
- (2) 入札書の提出期限後に到着した入札
- (3) 委任状を提出しない代理人による入札
- (4) 記名を欠く入札
- (5) 金額を訂正した入札で、その訂正について押印のない入札
- (6) 入札件名、入札金額の記載のない入札、誤字、脱字等により意思表示が不明瞭である入札
- (7) 明らかに連合によると認められる入札
- (8) 同一入札者による複数の入札
- (9) その他入札に関する条件に違反した入札
- (10) 条件が付されている入札

15. 落札者の決定方法

総合評価落札方式（加算方式）により落札者を決定します。

(1) 評価項目

評価対象とする項目は、第2.業務仕様書（案）の別紙評価表の評価項目及び入札価格です。

(2) 評価配点

評価は300点満点とし、技術評価と価格評価に区分し、配点をそれぞれ技術点200点、価格点100点とします。

(3) 評価方法

1) 技術評価

「第2 業務仕様書（案）」に基づく「別紙：評価表（評価項目一覧表）」の項目ごとに、各項目に記載された配点を上限として、以下の基準により評価（小数点以下第三位を四捨五入します）し、合計点を技術評価点とします。

当該項目の評価	評価点
当該項目については極めて優れており、高い付加価値がある業務の履行が期待できるレベルにある。	90%以上
当該項目については優れており、適切な業務の履行が十分期待できるレベルにある。	80%
当該項目については一般的な水準に達しており、業務の履行が十分できるレベルにある。	70%
当該項目については必ずしも一般的なレベルに達していないが、業務の履行は可能と判断されるレベルにある。	60%
当該項目だけで判断した場合、業務の適切な履行が困難であると判断されるレベルにある。	50%未満

なお、技術評価点が50%、つまり200点中100点（「基準点」という。）を下回る場合を不合格とします。不合格となった場合は、「10. 技術提案書の評価結果の通知」に記載の手続きに基づき、不合格であることが通知され、入札会には参加できません。

2) 価格評価

価格評価点については以下の評価方式により算出します。算出に当たっては、小数点以下第三位を四捨五入します。

$$\text{価格評価点} = (\text{予定価格} - \text{入札価格}) / \text{予定価格} \times (100 \text{点})$$

3) 総合評価

技術評価点と価格評価点を合計した値を総合評価点とします。

(4) 落札者の決定

機構が設定した予定価格を超えない入札価格を応札した者のうち、総合評価

点が最も高い者を落札者とします。なお、落札者となるべき総合評価点の者が2者以上あるときは、抽選により落札者を決定します。

(5) 落札者と宣言された者の失格

入札会において上述の落札者の決定方法に基づき落札者と宣言された者について、入札会の後に、以下の条件に当てはまると判断された場合は、当該落札者を失格とし、改めて落札者を確定します。

- 1) その者が提出した技術提案書に不備が発見され、上述の9. に基づき「無効」と判断された場合
- 2) その者が提出した入札書に不備が発見され、13. に基づき「無効」と判断された場合
- 3) 入札金額が著しく低い等、当該応札者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められる場合

16. 入札執行（入札会）手順等

入札会の状況は入札者に Microsoft Teams（それが困難な場合には電話も可とします）で中継します。入札経過や入札結果、再入札の有無等については中継の際に入札者と情報共有しますので入札者は必ず参加ください。¹

なお、Microsoft Teams を接続する者には、競争参加資格確認申請時のメール本文に記載されたメールアドレス宛てに機構から会議招集を入札会の前日16時（前日が休祝日の場合には1営業日前）までにメールで連絡します。

(1) 入札会の手順

- 1) 機構の入札立ち会い者の確認
- 2) 入札会開始時間の5分前から、会議招集した Microsoft Teams に接続可能となりますので接続を開始してください。また、電話で中継する者に対しては機構から電話連絡します。なお、入札開始時間になっても接続できない、電話がかかってこない（もしくは途中で切れた）などの場合には、「4. 担当部署等」に記載した番号に電話連絡ください。
- 3) 入札開始時間から10分以内に提出済の入札書（要押印、以下同じ）のパスワードを送付ください（「別紙：入札手続・締切日時一覧」をご覧ください）。
- 4) 入札開始時間から5分経過した時点でパスワード送付がない入札者には Microsoft Teams もしくは電話でその旨を伝えます。なお、Microsoft Teams もしくは電話で参加しなかった入札者についても10分までの間にパスワードの送付があれば受理し入札参加を認めます。
- 5) 技術評価点の発表

¹ Microsoft Teams、電話はあくまでも入札会の中継という補助手段ですので、不参加の場合でも入札書のパスワードや再入札の提出が指定時間内にあった場合には入札参加を認めます。

入札開始時間から10分を経過した時点でパスワードの受理を締切り、入札事務担当者が、入札者の技術評価点を発表します。

6) 開札及び入札書の内容確認

入札事務担当者が既に提出されている入札書（パスワード付き PDF）を入札会時に入札者から提出されるパスワードを用いて開封し、入札書の記載内容を確認します。

7) 入札金額の発表

入札事務担当者が各応札者の入札金額を読み上げます。

8) 予定価格の開封及び入札書との照合

入札執行者が、あらかじめ開札場所に置いておいた予定価格を開封し、入札金額と照合します。

9) 落札者の発表等

入札執行者が予定価格を超えない全入札者を対象に、「14. 落札者の決定方法」に記載する方法で総合評価点を算出し、読み上げます。結果、総合評価点が一番高い者を「落札者」として宣言します。

価格点、総合評価点を算出しなくとも落札者が決定できる場合または予定価格の制限に達した価格の入札がない場合（不調）は、入札執行者が「落札」または「不調」を発表します。

10) 再度入札（再入札）

「不調」の場合には引き続き再入札を行います。Microsoft Teams もしくは電話で参加しなかった入札者に対しては、競争参加資格申請時のメール本文に記載されたメールアドレス宛に再入札の案内をします。再入札書（要押印）、委任状（入札書の記名が代表者でない場合）を指定した時間までに送付してください。なお、再入札書はパスワードを付した PDF をメールで送付頂きますが、初回と同じパスワードとしてください（パスワードが毎回自動生成される場合にはこの限りではありません）。

再入札を2回（つまり初回と合わせて合計3回）行います。再入札を行っても落札者がいないときは、入札を打ち切ります。

(2) 再入札の辞退

「不調」の結果に伴い、入札会開催中に再入札を辞退する場合は、次のように入札書金額欄に「入札金額」の代わりに「辞退」と記載し、入札箱に投函してください。

金			辞				退			円
---	--	--	---	--	--	--	---	--	--	---

(3) 入札者の失格

入札会において、入札執行者による入札の執行を妨害した者、その他入札執行者の指示に従わなかった者は失格とします。

(4) 不落随意契約

入札が成立しなかった場合、随意契約の交渉に応じて頂く場合があります。

17. 入札金額内訳書の提出、契約書作成及び締結

(1) 落札者からは、入札金額の内訳書（社印不要）の提出を頂きます。

- (2) 「第5 契約書 (案)」に基づき、速やかに契約書を作成し、締結します。契約保証金は免除します。
- (3) 契約条件、条文については、「第5 契約書 (案)」を参照してください。なお契約書 (案) の文言に質問等がある場合は、「8. 入札説明書に対する質問」の際に併せて照会してください。
- (4) 契約書附属書Ⅱ「契約金額内訳書」については、入札金額の内訳書等の文書に基づき、両者協議・確認して設定します。

18. 競争・契約情報の公表

本競争の結果及び競争に基づき締結される契約については、機構ウェブサイト上に契約関連情報（契約の相手方、契約金額等）を公表しています。また、一定の関係を有する法人との契約や関連公益法人等については、以下の通り追加情報を公表します。詳細はウェブサイト「公共調達適正化に係る契約情報の公表について」を参照願います。

(URL: <https://www.jica.go.jp/announce/manual/guideline/consultant/corporate.html>)

競争への参加及び契約の締結をもって、本件公表に同意されたものとみなさせていただきます。

(1) 一定の関係を有する法人との契約に関する追加情報の公表

1) 公表の対象となる契約相手方取引先

次のいずれにも該当する契約相手方を対象とします。

- a) 当該契約の締結日において、当機構の役員経験者が再就職していること、又は当機構の課長相当職以上経験者が役員等として再就職していること
- b) 当機構との間の取引高が、総売上又は事業収入の3分の1以上を占めていること

2) 公表する情報

- a) 対象となる再就職者の氏名、職名及び当機構における最終職名
- b) 直近3か年の財務諸表における当機構との間の取引高
- c) 総売上高又は事業収入に占める当機構との間の取引高の割合
- d) 一者応札又は応募である場合はその旨

3) 情報の提供方法

契約締結日から1ヶ月以内に、所定の様式にて必要な情報を提供頂きます。

(2) 関連公益法人等にかかる情報の公表

契約の相手方が「独立行政法人会計基準」第13章第6節に規定する関連公益法人等に該当する場合には、同基準第13章第7節の規定される情報が、機構の財務諸表の付属明細書に掲載され一般に公表されます。

19. 契約締結後の提出書類

- (1) 受注者は、危険品及び温度管理品について、契約締結後 30 日以内にその有無を所定の様式により当機構に提出するものとします。
- (2) 受注者は、検疫、梱包材の燻蒸証明取り付け、その他各種許可承認等の手続きが必要な場合、受注者の責任において行ってください。仕向国での輸入手続きに原産地証明、領事査証等が必要な場合に提出を求めることがあります。
- (3) 受注者は、輸送書類を契約書に定める期限までに作成し、当機構に提出するものとします。提出が遅延したことにより発生する費用（倉庫料等）に関しては、受注者負担とします。
- (4) 薬品を調達する場合は、受注者は、納品予定日の 7 営業日前までに、その有効期限を所定の様式により当機構に提出するものとします。
- (5) 危険品があるときは、受注者は、契約締結後 30 日以内に、安全データシートを当機構に提出するものとします。

20. 安全保障輸出管理

- (1) 受注者は、その責任において適切な輸出手続きと輸送を行うものとし、全品目について、外国為替及び外国貿易法（昭和 24 年法律第 228 号）、輸出貿易管理令（昭和 24 年政令第 378 号）、その他の輸出関連法規及び米国輸出規則（以下、まとめて「輸出規制法規」という。）による輸出規制該当品の有無を確認し、契約締結から 30 日以内にその結果を所定の様式により当機構に提出するものとします。
- (2) 受注者は、輸出規制法規による該非の判定に必要な資料（項目別対比表、パラメーターシート、米国輸出規則の輸出規制品目分類番号（ECCN）等）を、契約締結後 30 日以内に当機構に提出するものとします。
- (3) 輸出規制法規による輸出許可・承認の取り付けが必要な場合は、受注者が輸出許可・承認を申請するものとします。当機構は、当該物品の許可・承認に必要な情報のうち当機構が保有する情報を受注者に提供します。
- (4) 当該物品の許可・承認の取得が不可能であると判断される場合には、当該物品及び同物品の使用に不可欠な附属物品の発注を取り止め、当該物品の契約を解除します。

21. 留意事項

- (1) 応募者は、「JICA 海外向け機材調達の手引き（高額機材）」、機材調達契約約款、契約書案、機材仕様明細書他附属書類を十分理解してから参加するものとします。
- (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。
- (3) 落札者が独占禁止法あるいは刑法に定める談合等不正行為を犯し、行政処分または刑が確定したときは、落札者は談合等不正行為にかかる違約金として契約金額の 100 分の 10 を当機構へ支払うものとします。また、この場合当機構は当該落札者とは契約を締結しません。もし契約締結後にかかる状況になった場合は、当機構は、契約書に基づき、同上の違約金を徴取するとともに、該当契約を解除します。

- (4) 正当な理由なくして次の各状況に該当する場合は、次回以降の入札参加をお断りする場合があります。
- ・全品目の梱包才数、危険品及び温度管理品の有無、輸出規制法規による規制該当品の有無について所定の期日までに提出がない場合
 - ・危険品及び温度管理品の有無、輸出規制法規による規制該当品の有無、薬品の有効期限の判定に誤りがあった場合
 - ・全品目の梱包才数にその後の確定時と比べ大きな誤差があった場合
 - ・その他関連業務が粗雑あるいは不誠実と認められる場合

2.2. その他

- (1) 機構が配布・貸与した資料・提供した情報（口頭によるものを含む）は、本件業務の技術提案書及び入札書を作成するためのみに使用することとし、複写または他の目的のために転用等使用しないでください。
- (2) 技術提案書等は、本件業務の落札者を決定する目的以外に使用しません。
- (3) 落札者の技術提案書等については返却いたしません。また、落札者以外の技術提案書電子データについては、機構が責任をもって削除します。なお、機構は、落札者以外の技術提案書等にて提案された計画、手法について、同提案書作成者に無断で使用いたしません。
- (4) 技術審査で不合格となり入札会へ進めなかった者の事前提出済み入札書の電子データ（PDFのパスワードがないので機構では開封できません）は機構が責任をもって削除します。
- (5) 技術提案書等に含まれる個人情報等については、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第59号）」に従い、適切に管理し取り扱います。
- (6) 競争参加資格がないと認められた者、技術提案書の審査の結果不合格の通知を受けた者は通知した日の翌日から起算して7営業日以内、入札会で落札に至らなかった者は入札執行日の翌日から起算して7営業日以内に、その理由や技術評価の内容について説明を求めることができますので、ご要望があれば「4. 担当部署等（1）書類等の提出先」までご連絡ください。
- (7) 辞退理由書
当機構では、競争参加資格有の確認通知を受けた後に技術提案書を提出されなかった者に対し、辞退理由書の提出をお願いしております。
辞退理由書は、当機構が公的機関として競争性の向上や業務の質の改善につなげていくために、内部資料として活用させていただくものです。つきましては、ご多忙とは存じますが、ご協力の程お願い申し上げます。
なお、内容につきまして、個別に照会させて戴くこともありますので、予めご了承ください。また、本辞退理由書にお答えいただくことによる不利益等は一切ありません。本辞退理由書は今後の契約の改善に役立てることを目的としているもので、その目的以外には使用いたしませんので、忌憚のないご意見をお聞かせいただければ幸いです。辞退理由書の様式は、様式集のとおりです。

第2 業務仕様書（案）

この業務仕様書は、独立行政法人国際協力機構（以下「発注者」）が実施する「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」に関する業務の内容を示すものです。本件受注者は、この業務仕様書に基づき本件業務を実施します。

1. 業務の背景

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の感染が世界的に拡大・長期化する中で、途上国各国のユニバーサル・ヘルス・カバレッジ（UHC）の達成に向けて、感染症対策の拡充、保健医療システムの強化に迅速に取り組むことが期待されている。中でも感染の拡大が経済社会に与える影響が深刻、または今後の拡大に懸念を要する途上国に対して、重篤患者・患者の重篤化への対応を中心に「現場での患者治療の対応能力向上」は急務であり、各国医療現場での治療能力向上支援を迅速に展開する必要性が生じている。

トンガ国には、現在 ICU の環境として COVID-19 に対応できるものではないため、COVID-19 症例に対応できる専用の隔離病棟の確保を計画中である。加えて、トンガ国内の医師や医療関係者だけでは感染者への治療へに対応は難しく、COVID-19 治療経験国並びに海外医療先進国の支援やサポートが必須と認識されている。

これらの状況を鑑み、両国の ICU における医療従事者の COVID-19 の診療・診断・治療能力強化を図ることを目的とし、遠隔医療システムに必要な資機材の整備と、これらを用いて集中医療に関する指導・助言を技術協力として実施する事となった。

これまでのところ、トンガ国では世界保健機関（以下、WHO）から COVID-19 対応のための個人防護具（PPE）、PCR 検査機器、検査資機材の提供、検査技術者への研修の実施等支援を受けたことを確認しているが、集中治療に関する遠隔助言といった患者治療の対応能力向上に関しては、支援が確認されていない。遠隔 ICU は日本国内において実績があり、その知見を活かすこと、また ICU 機材・設備においても日本企業の経験・技術を活用することが可能である。

2. 業務の目的

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の感染拡大により重篤患者への集中治療が逼迫している状況を鑑み、重篤患者を治療する能力の強化を目的として、トンガ国バイオラ病院に ICU コンテナ病棟 5 床および付帯設備・資機材を調達・輸送・設置するもの。併せて、必要な土木・建設工事および技師派遣業務を行う。

3. 業務の概要

(1) プロジェクトサイト：バイオラ病院

住所：Taufa' ahau (Vaiola) Road Nuku' alofa, in Tonga

(「配布資料1：バイオラ病院の位置図」を参照)

電話：+0011 676 23200

(2) 主な業務

1) 土木・建設工事業務

- ① (再委託による) 整地(障害物の除去等を含む)
- ② (再委託による) コンテナ及び渡り廊下の設置土台の建設
- ③ (再委託による) 浄化槽の設置工事と配管工事
- ④ (再委託による) 配管等付帯インフラ施設(電気・上下水道・医療ガス・ネット環境整備)の基礎工事

2) 機材・設備・物品の調達・輸送業務

- ① ICU コンテナ病棟 (20ft : 計 10 台、40ft : 1 台)
 - ・ 病室コンテナ (20ft) 5 台
 - ・ スタッフステーションコンテナ (20ft) 1 台
 - ・ 作業室コンテナ (20ft) 1 台
 - ・ 汚物処理室コンテナ (20ft) 1 台
 - ・ 着衣 (PPP+) / 機材庫コンテナ (20ft) 1 台
 - ・ 脱衣 (PPE-) / ゴミ置き場コンテナ (20ft) 1 台
 - ・ ICU ハブコンテナ (40ft) 1 台
- ② 機械コンテナ (20ft : 計 4 台)
 - ・ 医療ガスコンテナ (20ft) 1 台
 - ・ 酸素濃縮プラントコンテナ (20ft) 1 台
 - ・ 受水・給水コンテナ (20ft) 1 台
 - ・ 受給電・発電コンテナ (20ft) 1 台
- 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)
- ④ 上記 ICU コンテナ病棟内に設置・付随するその他家具(ICUカウンターテーブル、ICTモニター設置テーブルなど)
- ⑤ 上記 ICU コンテナ病棟内に設置する医療機材(ポータブルX線装置など)
 - ※ICT 機材(オンライン用モニター、マイク等)については、別途調達予定。

3) 技師派遣業務：

- ① (技師の派遣による) 土木・建設工事の実施に向けた事前準備
- ② (技師の派遣による) 全機材・設備・物品の設置のための事前現地準備
- ③ (技師の派遣による) 医療機材を除く機材・設備・物品の設置・組立
- ④ (技師の派遣による) 医療機材を除く機材・設備・物品の配管等付帯インフラ施設(電気・上下水道・医療ガス・インターネット環境)との接続
- ⑤ (技師の派遣による) 医療機材の開梱・設置・組立
- ⑥ (技師の派遣による) 全機材・設備・物品の動作確認、検査
- ⑦ (技師の派遣による) 全機材・設備・物品の運用・保守研修、引き渡し

4. 業務の内容

(1) 土木・建設工事業務

- 1) 「別添 4：工事条件書」の通り、現地工事請負業者に再委託し、バイオラ病院と合意した設置場所の整地(障害物の除去等を含む)を行う。
- 2) 「別添 4：工事条件書」の通り、現地工事請負業者に再委託し、バイオラ病院と合意した設置場所に、コンテナ及び渡り廊下の設置土台を建設する。
- 3) 「別添 4：工事条件書」の通り、現地工事請負業者に再委託し、バイオラ病院と合意した設置場所に、ICU コンテナ病棟内のトイレ及び汚物処理室の排水処理を行うための浄化槽の設置工事を行う。
- 4) 「別添 4：工事条件書」の通り、現地工事請負業者に再委託し、配管等付帯インフラ施設(電気・上下水道・医療ガス・インターネット環境)の基礎工事を行う。

(2) 機材・設備・物品の調達・輸送業務

- 1) 「別添 1：機材仕様明細書」に記載の機材・設備・物品を調達する。
※機材・設備・物品のうち医療機材の「移動用人工呼吸器」および「ビデオ咽頭鏡」のみ仕向地渡しを想定。それ以外の機材・設備・物品は船積渡し。
- 2) 機材・設備・物品を調達後、受注者指定場所において発注者および受注者で工場出荷前検査を行う。

- 3) 工場出荷前検査が完了した後に、「別添2：梱包条件書」及び「別添3：輸送条件書」に基づいてバイオラ病院への輸送を行う。
- ※工場出荷前検査の対象機材・設備・物品については、契約締結後に発注者及び受注者で相談の上、決定する。
- ※工場出荷前検査で検査しない船積渡しを条件とする機材・設備・物品は、船積港にて発注者および受注者で船積前立会検査を行う。
- ※仕向地渡しとする「移動用人工呼吸器」および「ビデオ咽喉鏡」については、バイオラ病院にて納入前検査を行う。

(3) 技師派遣業務

- 1) 「別添5：技師派遣条件書」の通り、技師派遣により、土木・建設工事の実施に向けた事前現地準備を行う。
- 2) 「別添5：技師派遣条件書」の通り、技師派遣により、全機材・設備・物品の設置のための事前現地準備を行う。
- 3) 「別添5：技師派遣条件書」の通り、技師派遣により、バイオラ病院まで輸送した医療機材を除く機材・設備・物品を設置する。
- 4) 「別添5：技師派遣条件書」の通り、技師派遣により、設置された医療機材を除く機材・設備・物品を、配管等付帯インフラ施設（電気・上下水道・医療ガス・インターネット環境）と接続する。
- 5) 「別添5：技師派遣条件書」の通り、技師派遣により、医療機材の開梱・設置・組立を行う。
- 6) 「別添5：技師派遣条件書」の通り、技師派遣により、土木・建設工事の確認、全機材・設備・物品の動作確認およびメンテナンス研修を行ったうえで、完工検査を実施し、引渡しを行う。

5. 履行期間

2021年10月29日～2022年6月30日

6. 業務実施スケジュール

	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
物品・設備・機材の調達	■				工場出荷前検査			
物品・設備・機材の輸送					船積	物品・設備・機材の病院着		
土木・建設工事				■				
技師派遣		■					■	
								完工検査

7. 成果物・業務提出物等

- (1) 工場出荷前検査報告書（提出時期：2022年3月上旬）
 ※工場出荷前検査の対象とする本邦調達機材・設備・物品にかかる日本国内工場での工場出荷前検査を完了した後、作成するもの。
 ※工場出荷前検査の対象の立会検査記録（図面と写真を含む）を含む。
- (2) 輸送書類（提出時期：2022年3月下旬）
- (3) 土木・建設工事完了報告書（提出時期：2022年4月下旬）
 ※土木・建設工事完了の立会検査後に作成するもの。
 ※竣工図および立会検査記録（図面と写真を含む）を含む。
- (4) 業務完了届（提出時期：2022年6月下旬）
 ※完工検査および引き渡しの完了後に作成するもの。
 ※業務完了報告書（竣工図および完工検査記録を含む）を別添資料として提出。
 ※英文で作成。

8. 経費支払方法

- (1) 経費は以下の費目に分けて計上する。
 - ① 機材・設備・物品調達費
 - ② 梱包・輸送費
 - ③ 貨物海上保険料
 - ④ 土木・建設工事費
 - ⑤ 技師派遣業務費
- (2) 上記の経費のうち梱包・輸送費および土木・建設工事費は定額計上とする。
 増減が発生した場合、下請け業者からの請求書について受注者及び発注者

間で協議・合意し、契約変更の上、実費精算とする。

- (3) 工場出荷前検査報告書および輸送書類提出の提出を条件として、第一回部分払いを可とする。第一回部分払いの請求金額は、機材・設備・物品調達費、梱包・輸送費および貨物海上保険料の合計の90%を上限とする。
- (4) 土木・建設工事完了報告書の提出を条件に、土木・建設工事にかかる該当経費について、第二回部分払いを可とする。請求額については、契約書で定めた土木・建設工事費の範囲内において、証拠書類に基づいて実費精算する。
- (5) 業務完了届に基づいた検査合格通知発行後に、受注者は速やかに経費精算報告書（証憑書類の提出を含む）を発注者に提出する。
- (6) 発注者は支払請求書の受領後、30日以内に支払いを実行することとする。

別紙資料

別紙1：機材仕様明細書

別紙2：梱包条件書

別紙3-1：輸送条件書（船積渡し）

別紙3-2：輸送条件書（仕向地渡し）

別紙4：工事条件書

別紙5：技師派遣条件書

配布資料（機密保持契約書の提出と引き換えに共有可能）

配布資料1：バイオラ病院の位置図

配布資料2-1：設置レイアウト図

配布資料2-2：コンテナICUレイアウト図

配布資料3：測量図面

機材仕様明細書

(総則)

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
0	総則1	機材・設備・物品(以下、機材と称する)の一般条件		
		1-1中古品は認めない。		
		1-2.仕様欄において、「程度」と付記された数値は、その数値を中心値として、±10%以内の許容範囲で変動を認める。		
		1-3.電源を必要とする機材の電源仕様は、三相AC415V、単相AC240V、50Hzとする。但し、各機材の仕様欄に、電源仕様の記載がある場合にはそれに従うこと。		
		1-4.電源を必要とする機材については、仕様書に記載の有無に係わらず機材を正常に稼働させるために必要とされる資機材(電源ケーブル、変換プラグ、電圧変換器等)は、当該機材に付属して納入すること。電源ケーブルの長さは、電源ケーブルが当該機材に標準付属品あるいは特別付属品として存在している場合、及び他に特別に記載がある場合を除き、単相電源用については「1.5m」、三相電源用については「3m」とする。		
		1-5.単相電源プラグタイプはIタイプとする。納入機材電源プラグがこのタイプに出来ない場合は、変換プラグの使用を認める。		
		1-6.三相電源の機材は、別に記載がない限り、電源ケーブルの先端は切断端のまま適切な保護処理の上、納入すること。		
		1-7.各機材の(仕様)の中で、「電源:トランス対応可」または「電源のタイププラグ(トランス対応可)」と記載されている機材について、当該機材が現地電源電圧に対応できない場合、トランスの使用を認める。納品者は、当該機材が正常に動作するために必要な定格容量を満たすトランスも当該製品に付属して納品すること。また、契約内訳書作成時に個々のトランスのメーカー名、型式、型番、および仕様(入出力電圧、定格容量など)を明記すること。		
		1-8.メーカー設定の標準付属品は、仕様欄に記載がなくとも納品すること。		
		1-9.機材を設置し、同機材が正常に稼働するために必要な資機材(据え付け部材、配管、配線、電源ケーブル、ランケーブル、トランス、配電盤など)は、仕様欄に記載がなくとも納品すること。		
	総則2	コンテナICU病棟の基本的機能		
		2-1.コンテナICU病棟は「重症患者を、24時間の濃密な観察のもとに、先進医療技術を駆使して集中的に治療するもの」でなければならない。そのために調達する機材、現地施工等においては、このことを十分に理解して対応すること。		
		2-2.コンテナICU病棟は、感染予防等の対策上陰圧を保持する必要がある、外部との圧差は2.5パスカル以上で、換気回数は12回以上/時間を基本とする。		
		2-3.コンテナICU病棟内の温度は15 - 28℃、湿度は40 - 60%程度に保つこと。		
	総則3	コンテナの調達条件		
		3-1.コンテナのメーカーは、医療(設備)用コンテナの製造、販売等の実績を有するメーカーを選定すること。		
		3-2.コンテナは品質、安全性の観点より、CSC(The International Convention for Safe Containers、安全なコンテナに関する国際条約)プレートを取得していること。		
		3-3.コンテナは、コンテナ船で海上輸送できる仕様であること。		
		3-4.コンテナICU病棟(機械コンテナは含まない)は、防虫対策が施してあること。また内装は抗菌仕様でアルコール消毒が可能であること。		

		3-5.遠隔ICUコンテナ病棟等(全体)は、出荷前に指定の工場を組み立てて工場出荷前検査を行い、性能を検査する。工場出荷前検査後、工場出荷前検査報告書にて同検査の結果を報告する。		
	総則4	コンテナ、機材、家具等の仕様		
		4-1.仕様に関しては、原則、以下の仕様明細書のとおりであるが、その使用目的、機能を満足させるべき別の仕様案も可とする。但し、その仕様案については、技術的な観点からその妥当性を十分に検討し、可否を判断する。		
	総則5	機材の付帯条件		
		5-1.機材は検収後1年間を保証期間とすること。		
		5-2.①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、機材1台に対し英文3部とし、出荷時に同梱すること。		
		5-3.機材に対しては、現地において操作・メンテナンストレーニングを十分に実施すること。		
		5-4.機材設置工事、技術者派遣に係わる事項は、それぞれの条件書を参照すること。		
	総則6	プロジェクトサイトにおける動作確認・完工検査・引渡し		
		6-1.機材の設置後、プロジェクトサイトにおいて、JICA関係者が動作確認・完工検査・引渡しを実施する。その際には、本件契約受注者も必ず同席すること。		
	総則7	7-1.コンテナICU病棟のコンテナとその主要構成(機械コンテナは含まない)は、以下のとおりである。		
	①ICU病室コンテナ	(構成)		(5)
	(4-1)	ICUカウンターユニット		(5)
	(4-2)	空調機		(5)
	(4-3)	天井照明(調光可)及びスイッチ		(10)
	(4-9)	排気ファン		(5)
	(5-17)	ガラス窓		(5)
	②スタッフステーションコンテナ	(構成)		(1)
	(4-2)	空調機		(1)
	(4-3)	天井照明(調光可)及びスイッチ		(3)
	(4-4)	手洗いユニット		(1)
	(4-10)	(警報機器)医療ガスモニター		(1)
	(4-11)	防災監視設備機器		(1)
	(5-1)	ICU管理カウンター		(3)
	(5-2)	ICTモニター設置テーブル		(2)
	(5-3)	スタッフチェア		(8)
	(5-17)	ガラス窓		(1)

	③作業室コンテナ	(構成)		(1)
	(4-2)	空調機		(1)
	(4-3)	天井照明(調光なし)及びスイッチ		(2)
	(4-5)	作業シンク		(1)
	(4-6)	給湯ボイラー		(1)
	(5-4)	点滴作業台		(1)
	(5-5)	SPD棚(消耗品・医薬品棚)		(2)
	(5-6)	卓上滅菌機		(1)
	(5-7)	材料棚		(2)
	(5-17)	ガラス窓		(1)
	④汚物処理室コンテナ	(構成)		(1)
	(4-2)	空調機		(1)
	(4-3)	天井照明(調光なし)及びスイッチ		(3)
	(4-7)	汚物排水流し		(1)
	(4-5)	作業シンク		(1)
	(4-6)	給湯ボイラー		(1)
	(4-8)	トイレユニット		(1)
	(4-4)	手洗ユニット		(1)
	(4-9)	排気ファン		(2)
	(5-8)	ベットパンウォッシャー		(1)
	(5-17)	ガラス窓		(1)
	⑤着衣(PPE+)/機材庫コンテナ	(構成)		(1)
	(4-2)	空調機		(1)
	(4-3)	天井照明(調光なし)及びスイッチ		(2)
	(4-4)	手洗ユニット		(1)
	(4-9)	排気ファン		(1)
	(5-9)	PPEストック棚		(2)
	(5-10)	姿見鏡		(1)
	(5-11)	下駄箱		(1)

	(5-12)	ロッカー		(2)
	(5-7)	機材棚		(4)
	(5-13)	作業テーブル		(1)
	(5-14)	作業椅子		(2)
	⑥脱衣(PPE-)/ゴミ置き場コンテナ(構成)			(1)
	(4-2)	空調機		(1)
	(4-3)	天井照明(調光なし)及びスイッチ		(3)
	(4-4)	手洗いユニット		(1)
	(4-9)	排気ファン		(1)
	(5-15)	ランドリーカート		(2)
	(5-12)	ロッカー		(2)
	(5-11)	下駄箱		(1)
	(5-16)	分別ごみ箱		(3)
	(5-17)	ガラス窓		(1)
	⑦ICUハブコンテナ(構成)			(1)
	(4-2)	空調機		(1)
	(4-3)	天井照明(調光なし)及びスイッチ		(5)
	(4-9)	排気ファン		(1)
	(4-12)	外気処理ユニット		(1)

(コンテナICU 仕様明細書)

番号	機材名 (参照機材仕様明細書番号)	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
1	コンテナICU病棟			
	20ftICUコンテナ	(仕様)		10式
		20ft ハイキューブドライスチールコンテナ: ISO規格		
		外寸:L6,058 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸:L5,900 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面): 装備		
		サイクロン等の暴風雨対策: コンテナを基礎上のツイストロックに固定		
		コンテナ内訳: ①ICU病室コンテナ; 5式		
		②スタッフステーションコンテナ; 1式		
		③作業室コンテナ; 1式		
		④汚物処理室コンテナ; 1式		
		⑤着衣(PPE+)/機材庫コンテナ; 1式		
		⑥脱衣(PPE-)/ゴミ置き場コンテナ; 1式		
		参考銘柄① : 20ft ハイキューブドライスチールコンテナ	サンセイ	
		(仕様)		
		20ft ハイキューブドライスチールコンテナ: ISO規格		
		外寸:L6,058 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸:L5,900 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面): 耐火断熱パネル仕様 (ロックウール/グラスウール 耐火仕様)		
		サイクロン等の暴風雨対策: 装備		
		参考銘柄② : 20ft ハイキューブドライスチールコンテナ(ISO規格)	ピースノート	
		(仕様)		
		20ft ハイキューブドライスチールコンテナ: ISO規格		

		外寸:L6,058 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸:L5,900 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面): 装備		
		サイクロン等の暴風雨対策: 装備		
	2 ICUハブコンテナ			
	40ft ICUハブコンテナ (仕様)			1式
		40ft ハイキューブドライスチールコンテナ: ISO規格		
		外寸:L12,192 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸:L12,000 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面): 装備		
		サイクロン等の暴風雨対策: コンテナを基礎上のツイストロックに固定		
		参考銘柄① : 40ft ハイキューブドライスチールコンテナ	サンセイ	
		(仕様)		
		40ft ハイキューブドライスチールコンテナ: ISO規格		
		外寸:L12,192 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸:L12,000 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面): 耐火断熱パネル仕様 (ロックウール/グラスウール 耐火仕様)		
		サイクロン等の暴風雨対策: 装備		
		参考銘柄② : 40ft ハイキューブドライスチールコンテナ	ピースノート	
		(仕様)		
		40ft ハイキューブドライスチールコンテナ: ISO規格		
		外寸:L12,192 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸:L12,000 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面): 装備		
		サイクロン等の暴風雨対策: 装備		

(機械コンテナ 仕様明細書)

番号	機材名 (参照機材仕様明細書番号)	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
3	機械コンテナ			
3-1	医療ガスコンテナ:	(仕様)		1式
		20ft ハイキューブドライスチールコンテナ: ISO規格		
		外寸:L6,058 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸:L5,900 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面): 装備		
		サイクロン等の暴風雨対策: コンテナを基礎上のツイストロックに固定		
	酸素マニフォールド室			
	酸素マニフォールド:	(仕様)		1式
		全自動切換型(アナログ) スタンド共 70m ³ /h もしくは同等		
		同上主管及び転倒防止架台: 2列40本以上 もしくは同等 調達する酸素ポンベ数量: 40本、現地調達を可とする。		
		大流量圧力調整器: 100m ³ /h 程度		
		メインシャットオフバルブ(架台付): 装備		
		保守点検用アウトレット(露出型): 装備		
		保守点検用ボールバルブ: 装備		
		ベントキャップ: 装備		
	排気ファン:	タイプ: ストレートシロッコ型、天井扇、風圧式シャッター付		1
	天井照明:	LED、19W、調光なし及びスイッチ		1
	パッケージ型空気供給室			
	パッケージ型空気供給装置:	(仕様)		1式
		スクロールコンプレッサー: 3.7kw型 オイルフリー式 もしくは同等		
		空冷式アフタークーラー もしくは同等		
		空気タンク: 400L 程度		
		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		

		空気制御盤： 装備		
		メインシャットオフバルブ(架台付)： 装備		
		保守点検用アウトレット(露出型)： 装備		
		保守点検用ボールバルブ： 装備		
		緊急用マニフォールド： 装備		
	空調機：	天井カセット型、冷房能力： 4.0KW以上、送風量： 7.6 - 11.5m3/分 程度 室外機は塩害対策処理を設けること		1
	天井照明：	LED、19W、調光なし及びスイッチ		1
	排気ファン：	タイプ： ストレートシロッコ型、天井扇、風圧式シャッター付		1
	警報機器：	スタッフステーションの(警報機器)医療ガスモニターへ接続		1
		参考銘柄①： 医療ガスコンテナ	サンセイ (セントラルユニ)	
		(仕様)		
		20ft ハイキューブドライスチールコンテナ： ISO規格		
		外寸：L6,058 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸：L5,900 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面)：耐火断熱パネル仕様 (ロックウール/グラスウール 耐火仕様)		
		サイクロン等の暴風雨対策： 装備		
		酸素マニフォールド室		
		(仕様)		
		酸素マニフォールド：		
		全自動切換型(アナログ)		
		同上主管及び転倒防止架台： 2列40本以上 もしくは同等 調達する酸素ポンベ数量：40本、現地調達を可とする。		
		大流量圧力調整器： 100m3/h		
		メインシャットオフバルブ(架台付)： 装備		
		保守点検用アウトレット(露出型)： 装備		
		保守点検用ボールバルブ： 装備		
		ベントキャップ： 装備		
		排気ファン： 装備		
		天井照明： 装備		

		パッケージ型空気供給室		
		(仕様)		
		パッケージ型空気供給装置:		
		スクロールコンプレッサー: 約3.7kw、オイルフリー式		
		空冷式アフタークーラー		
		空気タンク: 400L		
		クリーンエアユニット: 装備		
		空気制御盤: 装備		
		メインシャットオフバルブ(架台付): 装備		
		保守点検用アウトレット(露出型): 装備		
		保守点検用ボールバルブ: 装備		
		緊急用マニフォールド: 装備		
		空調機: 装備		
		天井照明: 装備		
		排気ファン: 装備		
		警報機器(スタッフステーションへ接続): 装備		
		参考銘柄②: 医療ガスコンテナ	ピースノート (セントラルユニ)	
		(仕様)		
		20ft ハイキューブドライスチールコンテナ: ISO規格		
		外寸: L6,058 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸: L5,900 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面): 装備		
		サイクロン等の暴風雨対策: 装備		
		酸素マニフォールド室		
		(仕様)		
		酸素マニフォールド:		
		全自動切換型(アナログ)		
		同上主管及び転倒防止架台: 2列40本立 もしくは同等 調達する酸素ポンベ数量: 40本、現地調達可とする。		
		大流量圧力調整器: 100m ³ /h		

		メインシャットオフバルブ(架台付): 装備		
		保守点検用アウトレット(露出型): 装備		
		保守点検用ボールバルブ: 装備		
		ベントキャップ: 装備		
		排気ファン: 装備		
		天井照明: 装備		
		パッケージ型空気供給室		
		(仕様)		
		パッケージ型空気供給装置		
		スクロールコンプレッサー: 3.7kw、オイルフリー式		
		空冷式アフタークーラー		
		空気タンク: 400L		
		クリーンエアユニット: 装備		
		空気制御盤: 装備		
		メインシャットオフバルブ(架台付): 装備		
		保守点検用アウトレット(露出型): 装備		
		保守点検用ボールバルブ: 装備		
		緊急用マニフォールド: 装備		
		空調機: 装備		
		天井照明: 装備		
		排気ファン: 装備		
		警報機器(スタッフステーションへ接続): 装備		
3-2	酸素濃縮プラントコンテナ:	(仕様)		1式
		20ft ハイキューブドライスチールコンテナ: ISO規格		
		外寸:L6,058 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸:L5,900 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面): 装備		
		サイクロン等の暴風雨対策: コンテナを基礎上のツイストロックに固定		

	酸素濃縮装置: (仕様)		1式
		圧空コンプレッサー: 37kw型 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)	
		活性炭フィルター: 210cfm 程度	
		空気タンク: 1000L 程度	
		酸素発生器: 19.6 m3/h (326L/min) 程度、酸素純度 93±3%	
		酸素タンク: 1500L 程度	
		オイル除去フィルター: 装備	
		除菌フィルター: 装備	
		ダスト除去フィルター: 装備	
	酸素充填装置: (仕様)		1式
		酸素ブースター: 15 m3/h 程度	
		充填用マニフォールド: 3本立 もしくは同等	
	天井照明:	LED、19W、調光なし及びスイッチ	2
	排気ファン:	タイプ: ストレートシロッコ型、天井扇、風圧式シャッター付	1
	分電盤:	装備	1
	スペアパーツ及び消耗品(1年分):	酸素濃縮装置及び酸素充填装置に使用するフィルター等の消耗品	1式
		参考銘柄① : 酸素濃縮プラントコンテナ	サンセイ (セントラルユニ)
		(仕様)	
		20ft ハイキューブドライスチールコンテナ: ISO規格	
		外寸: L6,058 x W2,438 x H2,897(mm)	
		内寸: L5,900 x W2,350 x H2,701(mm)	
		内装断熱処理(天井・壁面): 耐火断熱パネル仕様 (ロックウール/グラスウール 耐火仕様)	
		サイクロン等の暴風雨対策: 装備	
		酸素濃縮装置:	
		(仕様)	
		圧空コンプレッサー: 37kw、オイル式	
		エアードライヤー: 184cf	

		活性炭フィルター： 210cfm		
		空気タンク： 1000L		
		酸素発生器： 19.6 m ³ /h (326L/min)、酸素純度 93±3%		
		酸素タンク： 約1500L		
		オイル除去フィルター： 装備		
		除菌フィルター： 装備		
		ダストフィルター： 装備		
		酸素充填装置：		
		(仕様)		
		酸素ブースター： 15 m ³ /h		
		充填用マニフォールド： 3本立		
		天井照明： 装備		
		排気ファン： 装備		
		分電盤： 装備		
		スペアパーツ及び消耗品(1年分)： 装備		
		参考銘柄②： 酸素濃縮プラントコンテナ	ピースノート (セントラルユニ)	
		(仕様)		
		20ft ハイキューブドライスチールコンテナ： ISO規格		
		外寸：L6,058 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸：L5,900 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面)：有する		
		サイクロン等の暴風雨対策： 装備		
		酸素濃縮装置：		
		圧空コンプレッサー： 37kw、オイル式		
		エアドライヤー： 184cf		
		活性炭フィルター： 210cfm		
		空気タンク： 1000L		
		酸素発生器： 19.6 m ³ /h (326L/min)、酸素純度 93±3%		

		酸素タンク: 1500L		
		オイル除去フィルター: 装備		
		除菌フィルター: 装備		
		ダストフィルター: 装備		
		酸素充填装置:		
		酸素ブスター: 15 m ³ /h		
		充填用マニフォールド: 3本立		
		天井照明: 装備		
		排気ファン: 装備		
		分電盤: 装備		
		スペアパーツ及び消耗品(1年分): 装備		
3-3	受水・給水コンテナ(20ft):	(仕様)		1式
		20ft ハイキューブドライスチールコンテナ: ISO規格		
		外寸:L6,058 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸:L5,900 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面): 装備		
		サイクロン等の暴風雨対策: コンテナを基礎上のツイストロックに固定		
	受水室			
		受水槽: (仕様)		1式
		自動給水装置FRP受水槽・加圧ポンプ付き もしくは同等		
		W1500 x D1500 x H1500mm (3tタンク) 程度		
		天井照明: LED、19W、調光なし及びスイッチ		1
		排気ファン: タイプ: ストレートシロッコ型、天井扇、風圧式シャッター付		1
	給水室			
		RO水製造装置: (仕様)		1式
		外形寸法: W1900 x D900 x H1900mm 程度		
		造水量: 330L/H(水温20℃) 程度		

		貯水量：300L 程度		
		原水条件：水道水、原水圧力 0.3MPa、原水水温 市水常温、 給水量 1000L/H(排水量670L/H)		
	軟水装置：	タイプ：全自動型		1
		最大流量：2.4m ³ /時以上、硬度リークモニタ付き		
	天井照明：	LED、19W、調光なし及びスイッチ		1
	排気ファン：	タイプ：ストレートシロッコ型、天井扇、風圧式シャッター付		1
	消耗品(1年分)：	RO装置及び軟水装置のフィルター、ROモジュールなど		1式
		参考銘柄①：受水・給水コンテナ	サンセイ	
		(仕様)		
		20ft ハイキューブドライスチールコンテナ：ISO規格		
		外寸：L6,058 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸：L5,900 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面)：耐火断熱パネル仕様 (ロックウール/グラスウール 耐火仕様)		
		サイクロン等の暴風雨対策：装備		
		受水室		
		(仕様)		
		受水槽：	サンセイ (三菱ケミカルインフラテック)	
		自動給水装置FRP受水槽・加圧ポンプ付き		
		寸法：W1500 x D2000 x H1500mm (3tタンク)		
		天井照明：装備		
		排気ファン：装備		
		給水室		
		(仕様)		
		RO水製造装置：	サンセイ (TRATRE)	
		外形寸法：W1900 x D900 x H1900mm		
		造水量：330L/H(水温20°C)		
		貯量：300L		
		原水条件：対応可		

		軟水装置: 装備		
		天井照明: 装備		
		排気ファン: 装備		
		消耗品(1年分): 装備		
		参考銘柄② : 受水・給水コンテナ	ピースノート	
		(仕様)		
		20ft ハイキューブドライスチールコンテナ: ISO規格		
		外寸: L6,058 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸: L5,900 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面): 有する		
		サイクロン等の暴風雨対策: 装備		
		受水室		
		(仕様)		
		受水槽:	ピースノート (セキスイアクアシテム)	
		自動給水装置FRP受水槽・加圧ポンプ付き		
		寸法: W1500 x D2000 x H1500mm (3tタンク)		
		天井照明: 装備		
		排気ファン: 装備		
		給水室		
		(仕様)		
		RO水製造装置:	ピースノート (アスメディック)	
		外形寸法: W1900 x D900 x H1900mm		
		造水量: 330L/H(水温20°C)		
		貯量: 300L		
		原水条件: 対応可		
		軟水装置: 装備		
		天井照明: 装備		
		排気ファン: 装備		

		消耗品(1年分): 装備		
3-4	受給電・発電コンテナ(20ft)	(仕様)		1式
		20ft ハイキューブドライスチールコンテナ: ISO規格		
		外寸:L6,058 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸:L5,900 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面): 装備		
		サイクロン等の暴風雨対策: コンテナを基礎上のツイストロックに固定		
	受給電室			
		(仕様)		
	電圧安定化装置(AVR):	AVR 150KVA 3φ415V		1
	空調:	天井カセット型、冷房能力: 4.0KW以上、送風量: 7.6 - 11.5m3/分 程度 室外機は塩害対策処理を設けること		1
	天井照明:	LED、19W、調光なし及びスイッチ		1
	排気ファン:	タイプ: ストレートシロッコ型、天井扇、風圧式シャッター付		1
	発電機室	(仕様))		
	発電機:	150KVA、3φ415V、1φ240V、50Hz		1
		ディーゼル燃料タイプ		
		自動起動盤、燃料タンク、消音器、外部接地用キュービクル		
	天井照明:	LED、19W、調光なし及びスイッチ		1
	排気ファン:	タイプ: ストレートシロッコ型、天井扇、風圧式シャッター付		1
		参考銘柄① : 受給電・発電コンテナ	サンセイ	
		(仕様)		
		20ft ハイキューブドライスチールコンテナ: ISO規格		
		外寸:L6,058 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸:L5,900 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面): 耐火断熱パネル仕様 (ロックウール/グラスウール 耐火仕様)		
		サイクロン等の暴風雨対策: 装備		

		受給電室		
		(仕様)		
		電圧安定化装置(AVR): 150KVA 3φ415V	サンセイ (Mak PlusPowerSystem)	
		空調機: 装備		
		天井照明: 装備		
		排気ファン: 装備		
		発電機室		
		(仕様)		
		発電機: 150KVA、3φ415V、1φ240V、50Hz	サンセイ (ABZ社)	
		ディーゼル燃料タイプ		
		自動起動盤、燃料タンク、消音器、外部接地用キュービクル		
		天井照明: 装備		
		排気ファン: 装備		
		参考銘柄②: 受給電・発電コンテナ	ピースノート	
		(仕様)		
		20ft ハイキューブドライスチールコンテナ: ISO規格		
		外寸: L6,058 x W2,438 x H2,897(mm)		
		内寸: L5,900 x W2,350 x H2,701(mm)		
		内装断熱処理(天井・壁面): 装備		
		サイクロン等の暴風雨対策: 装備		
		受給電室		
		(仕様)		
		電圧安定化装置(AVR): 150KVA 3φ415V	ピースノート (三菱電機)	
		空調機: 装備		
		天井照明: 装備		
		排気ファン: 装備		
		発電機室		

		(仕様)		
		発電機: 150KVA、3Ø415V、1Ø240V、50Hz	ピースノート (デンヨー)	
		ディーゼル燃料タイプ		
		自動起動盤、燃料タンク、消音器、外部接地用キュービクル		
		天井照明: 装備		
		排気ファン: 装備		

(医療設備 仕様明細書)

番号	機材名 (参照機材仕様明細書番号)	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
4	医療設備			
4-1	ICUカウンターユニット:	(仕様)		5
		W2,080 x H1250H x D620mm 程度		
		絶縁トランスユニット、5KVA		
		ダブルコンセント、アース端子内蔵		
		給排水ユニット、SP-Aカプラ 給水:1/排水:2		
		医療ガスアウトレット、酸素、圧縮エア、吸引		
		設置個所: 5つのICU病室コンテナ; 合計 5個		
		参考銘柄①: ICUカウンターユニット	富士クオリティハウス (セントラルユニ)	
		(仕様)		
		W2,080 x H1250H x D620mm		
		絶縁トランスユニット、5KVA		
		ダブルコンセント、アース端子内蔵		
		給排水ユニット: 装備		
		医療ガスアウトレット: 装備		
		参考銘柄②: ICUカウンターユニット	ノルメカエイシア (エアウォーター)	
		(仕様)		
		W2,080 x H1250H x D620mm		
		絶縁トランスユニット、5KVA		
		ダブルコンセント、アース端子内蔵		
		給排水ユニット: 装備		
		医療ガスアウトレット: 装備		

4-2	空調機: (仕様)		
	① 天井カセット型、ヒートポンプエアコン型		9
	冷房能力: 3.6 - 4.0KW、送風量: 9.5 - 13 m3/分 程度 室外機は塩害対策処理を設けること		
	設置箇所: ICU病室コンテナ;5個、作業室コンテナ;1個、汚物処理室コンテナ;1個		
	着衣(PPE+)/機材庫コンテナ;1個、脱衣(PPE-)/ゴミ置き場コンテ;1個		
	② 天井カセット型、ヒートポンプエアコン型		2
	冷房能力: 4.5KW、送風量: 9.5 - 13 m3/分 程度 室外機は塩害対策処理を設けること		
	設置箇所: スタッフステーション;1個、40ftICUハブコンテナ;1個		
	参考銘柄①: 空調機	サンセイ (ダイキン)	
	(仕様)		
	① 天井カセット型、ヒートポンプエアコン型		
	冷房能力: 3.6K、送風量: 9.5 - 13 m3/分 室外機は塩害対策処理		
	② 天井カセット型、ヒートポンプエアコン型		
	冷房能力: 4.5KW、送風量: 9.5 - 13 m3/分 室外機は塩害対策処理		
	参考銘柄②: 空調機	ピースノート (三菱電機)	
	(仕様)		
	① 天井カセット型、ヒートポンプエアコン型		
	冷房能力: 3.6K、送風量: 9.5 - 13 m3/分 室外機は塩害対策処理		
	② 天井カセット型、ヒートポンプエアコン型		
	冷房能力: 4.5KW、送風量: 9.5 - 13 m3/分 室外機は塩害対策処理		
4-3	天井照明 (仕様)		
	① 調光式:		13
	LED、19W 程度		
	寸法: W400 x D4000 x H50mm 程度		
	本体: 亜鉛鋼板、パネル: アクリル		
	照度調整範囲: 10~100% 程度		
	設置箇所: ICU病室; 5か所x2個=10個、スタッフステーション;3個		
	② 調光なし:		14

		LED、19W 程度		
		寸法: W400 x D4000 x H50mm 程度		
		本体: 亜鉛鋼板、パネル: アクリル		
		設置箇所: 作業室; 2個、PPE(着衣)/機材庫; 2個、PPE(脱衣)/ごみ置き場; 3個、汚物処理; 2個、40ftICUハブコンテナ; 5個		
	③ 調光なし:			1
		LED、6W 程度		
		寸法: Φ110 x H30mm 程度		
		本体: 亜鉛鋼板、パネル: アクリル		
		設置箇所: 汚物処理コンテナ内のトイレ; 1個		
	④ 外灯(出入口):			3
		寸法: W80 x L600mm 程度		
		本体: 鋼板		
		設置箇所: 出入口3カ所; 3個		
	調光付きスイッチ:	設置箇所: ICU病室I; 5個、スタッフステーション; 1個		6
	調光なしスイッチ:	設置箇所: 作業室; 1個、PPE(着衣)/機材庫; 2個、PPE(脱衣)/ごみ置き場; 3個、汚物処理; 3個、40ftICUハブコンテナ; 1個、外灯; 3個		13
		参考銘柄①: 照明器具	富士クオリティハウス (三菱電機)	
		①調光式: (仕様)		
		LED、19W 程度		
		寸法: W400 x D4000 x H50mm 程度		
		本体: 亜鉛鋼板、パネル: アクリル		
		照度調整範囲: 10~100% 程度		
		②調光なし: (仕様)		
		LED、19W 程度		
		寸法: W400 x D4000 x H50mm 程度		
		本体: 亜鉛鋼板、パネル: アクリル		
		③調光なし: (仕様)		
		LED、6W 程度		
		寸法: Φ110 x H30mm 程度		
		本体: 亜鉛鋼板、パネル: アクリル		
		④外灯(出入口): (仕様)		

		寸法: W80 x L600mm 程度		
		本体: 鋼板		
		調光式スイッチ: 装備		
		調光なしスイッチ: 装備		
		参考銘柄②: 照明器具	ノルメカエイシア (パナソニック)	
		①調光式: (仕様)		
		LED、19W 程度		
		寸法: W400 x D4000 x H50mm 程度		
		本体: 亜鉛鋼板、パネル: アクリル		
		照度調整範囲: 10~100% 程度		
		②調光なし: (仕様)		
		LED、19W 程度		
		寸法: W400 x D4000 x H50mm 程度		
		本体: 亜鉛鋼板、パネル: アクリル		
		③調光なし: (仕様)		
		LED、6W 程度		
		寸法: Φ110 x H30mm 程度		
		本体: 亜鉛鋼板、パネル: アクリル		
		④外灯(出入口): (仕様)		
		寸法: W80 x L600mm 程度		
		本体: 鋼板		
		調光式スイッチ: 装備		
		調光なしスイッチ: 装備		
4-4	手洗ユニット:	(仕様)		4
		壁掛け式 深型ボウル、自動水栓(発電タイプ)、ペーパータオルホルダ付、排水粉碎圧送ポンプ付		
		設置個所: スタッフステーション; 1個、汚物処理コンテナ内のトイレ用; 1個、着衣(PPE+); 1個、脱衣(PPE-); 1個		
		参考銘柄①: 手洗ユニット	富士クオリティハウス (トートー)	
		(仕様)		

		壁掛け式 深型ボウル、自動水栓(発電タイプ)、ペーパータオルホルダ付、排水粉碎圧送ポンプ付		
		参考銘柄②: 手洗ユニット	ノルメカエイシア (リクシル)	
		(仕様)		
		壁掛け式 深型ボウル、自動水栓(発電タイプ)、ペーパータオルホルダ付、排水粉碎圧送ポンプ付		
4-5	作業シンク:	(仕様)		2
		ステンレス製1槽式、外形寸法: W1500mm×D600mm×H800mm 程度 排水粉碎圧送ポンプ付		
		設置箇所: 作業室;1個、汚物処理室;1個		
		参考銘柄①: 作業シンク	富士クオリティハウス (トートー)	
		(仕様)		
		ステンレス製1槽式、外形寸法: W1500mm×D600mm×H800mm 排水粉碎圧送ポンプ付		
		参考銘柄②: 作業シンク	ノルメカエイシア (リクシル)	
		(仕様)		
		ステンレス製1槽式、外形寸法: W1500mm×D600mm×H800mm 排水粉碎圧送ポンプ付		
4-6	給湯ボイラー:	(仕様)		2
		流し台収納タイプ、貯湯量:12L、出湯温度:60~90℃、1φ240V 3.1KW		
		設置箇所: 作業室;1個、汚物処理室;1個		
		参考銘柄①: 給湯ボイラー	富士クオリティハウス (トートー)	
		(仕様)		
		流し台収納タイプ、貯湯量:12L、出湯温度:60~90℃、1φ240V 3.1KW		
		参考銘柄②: 給湯ボイラー	ノルメカエイシア (リクシル)	
		(仕様)		
		流し台収納タイプ、貯湯量:12L、出湯温度:60~90℃、1φ240V 3.1KW		
4-7	汚物排水流し:	(仕様)		1

		床置き式床排水汚物流し: サイズW500W × D643mm 程度 排水粉碎圧送ポンプ付		
		設置箇所: 汚物処理室; 1個		
		参考銘柄①: 汚物排水流し	富士クオリティハウス (トートー)	
		(仕様)		
		床置き式床排水汚物流し: サイズW500W × D643mm 排水粉碎圧送ポンプ付		
		参考銘柄②: 汚物排水流し	ノルメカエイシア (リクシル)	
		(仕様)		
		床置き式床排水汚物流し: サイズW500W × D643mm 排水粉碎圧送ポンプ付		
4-8	トイレユニット:	(仕様)		1
		壁掛大便器、棚付き2連紙巻器、排水粉碎圧送ポンプ付		
		設置箇所: 汚物処理コンテナ内のトイレルーム; 1個		
		参考銘柄①: トイレユニット	富士クオリティハウス (トートー)	
		(仕様)		
		壁掛大便器、棚付き2連紙巻器、排水粉碎圧送ポンプ付		
		参考銘柄②: トイレユニット	ノルメカエイシア (リクシル)	
		(仕様)		
		壁掛大便器、棚付き2連紙巻器、排水粉碎圧送ポンプ付		
4-9	排気ファン	(仕様)		10
		ストレートシロッコ型、サーモ湿度センサー付き		
		設置箇所: ICU病室; 5個、脱衣(PPE-)/ごみ置き場; 1個、 着衣(PPE+)/機材庫; 1個、汚物処理室とトイレ; 2個、 40ftICUハブコンテナ; 1個		
		参考銘柄①: 排気ファン	サンセイ (トート)	
		(仕様)		
		ストレートシロッコ型、サーモ湿度センサー付き		

		参考銘柄②: 換気ファン	ピースノート (リクシル)	
		(仕様)		
		ストレートシロッコ型、サーモ湿度センサー付き		
4-10	(警報機器)医療ガスモニター:	(仕様)		1
		警報機器: 医療ガスコンテナ内に設置し、スタッフステーションへ接続		
		警報ガスの種類: O2、エア-など		
		寸法: W320 x D55 x H240mm 程度		
		設置箇所: スタッフステーション;1個		
		参考銘柄①: (警報機器) 医療ガスモニター	富士クオリティハウス (セントラルユニ)	
		(仕様)		
		警報機器: 医療ガスコンテナ内に設置し、スタッフステーションへ接続		
		警報ガスの種類: O2、エア-など		
		寸法: W320 x D55 x H240mm		
		参考銘柄②: (警報機器)医療ガスモニター	ノルメカエイシア (エアウォータ)	
		(仕様)		
		警報機器: 医療ガスコンテナ内に設置し、スタッフステーションへ接続		
		警報ガスの種類: O2、エア-など		
		寸法: W320 x D55 x H240mm		
4-11	防災監視設備機器:	(仕様)		1式
		火災報知制御盤 (FACP)モニター、消火器 設置箇所:スタッフステーション		
		煙感知器 設置箇所:ICU病室;5個、汚物処理室;1個、 機材庫;1個、脱衣(PPE-);1個、ごみ置き場;1個、 スタッフステーション;1個、着衣(PPE+);1個、 作業室;1個、40ftICUハブコンテナ;1個		
		熱検知器 設置箇所:受給電/発電機コンテナの発電機室;1個		
		サウンド・ビジュアル火災報知器 設置箇所:40ftハブコンテナの出入口の外壁;1個、 受給電/発電機コンテナの外壁;1個、 酸素濃縮プラントコンテナの外壁;1個		
		参考銘柄①: 防災監視設備機器	富士クオリティハウス (セントラルユニ)	

		(仕様)		
		火災報知制御盤 (FACP)モニター、消火器: 装備 煙感知器: 装備 熱検知器: 装備 サウンド・ビジュアル火災報知器: 装備		
		参考銘柄②: 防災監視設備機器	ノルメカエイシア (エアウォーター)	
		(仕様)		
		火災報知制御盤 (FACP)モニター、消火器: 装備 煙感知器: 装備 熱検知器: 装備 サウンド・ビジュアル火災報知器: 装備		
4-12	外気処理ユニット:	(仕様)		1
		タイプ: ヒートポンプエアコン型、天井隠蔽型		
		冷房能力: 14.0KW 程度		
		外気処理フィルターユニット: 装備、 プレフィルター、塩害対策用フィルター付		
		設置箇所: 40ftICUハブコンテナ		
		参考銘柄①: 外気処理ユニット	富士クオリティハウス (ダイキン)	
		(仕様)		
		タイプ: ヒートポンプエアコン型、天井隠蔽型		
		冷房能力: 14.0KW 程度		
		外気処理フィルターユニット: 装備、 プレフィルター、塩害対策用フィルター付		
		参考銘柄②: 外気処理ユニット	ノルメカエイシア (三菱電機)	
		(仕様)		
		タイプ: ヒートポンプエアコン型、天井隠蔽型		
		冷房能力: 14.0KW 程度		
		外気処理フィルターユニット: 装備、 プレフィルター、塩害対策用フィルター付		
4-13	エアマット軽量連結ユニット: (コンテナ間)	(仕様)		
		サイズ: 大、中、小 (各5個)		15
		設置箇所: 図面参照 サイズ大: ICU病室コンテナ - 40ftICUハブコンテナ間; 5個 サイズ中: 40ftICUハブコンテナ - スタッフ作業エリアコンテナ間; 5個 サイズ小: スタッフ作業エリアコンテナ内; 5個		

		参考銘柄①: エアマット軽量連結ユニット	サンセイ	
		(仕様)		
		サイズ:大、中、小 (各5個)		
		参考銘柄②: エアマット軽量連結ユニット	ピースノート	
		(仕様)		
		サイズ:大、中、小 (各5個)		
4-14	エキスパンドア	(仕様)		
		自閉装置式		
		ドア有効幅 900mmタイプ		10
		ドア有効幅 800mmタイプ		4
		ドア有効幅 850mmタイプ		10
		設置箇所: 図面参照 900mm タイプ: 40ftICUハブコンテナ - スタッフ作業エリアコンテナ間;3カ所x2個 脱衣(PPE-)/ゴミ置き場コンテナ内;2個 トイレ;1個 着衣(PPE+)/機材庫コンテナ内;1個 800mmタイプ: 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 850mmタイプ: スタッフ作業エリアコンテナ内;10個		
		参考銘柄①: エキスパンドア	サンセイ (コマツウォール)	
		(仕様)		
		自閉装置式		
		ドア有効幅 900mmタイプ; 装備		
		ドア有効幅 850mmタイプ; 装備		
		ドア有効幅 800mmタイプ; 装備		
		参考銘柄②: エキスパンドア	ピースノート (リクシル)	
		(仕様)		
		自閉装置式		
		ドア有効幅 900mmタイプ; 装備		
		ドア有効幅 850mmタイプ; 装備		

		ドア有効幅 800mmタイプ: 装備		
4-15	グライドドア:	(仕様)		10
		ドア有効幅 1300mmタイプ		
		設置箇所: 図面参照 ICU病室コンテナ - 40ftICUハブコンテナ間、5カ所 x 2個		
		参考銘柄①: グライドドア	サンセイ (コマツウォール)	
		(仕様)		
		ドア有効幅 1300mmタイプ: 装備		
		参考銘柄②: グライドドア	ピースノート (リクシル)	
		(仕様)		
		ドア有効幅 1300mmタイプ: 装備		
4-16	LSDア	(仕様)		
		ドア有効幅 1400mmタイプ		1
		ドア有効幅 900mmタイプ		3
		1400mmタイプ: 40ftICUハブコンテナ; 1個 900mmタイプ: 脱衣(PPE-)/ゴミ置き場コンテナ; 2個 着衣(PPE+)/機材庫コンテナ; 1個		
		参考銘柄①: LSDア	サンセイ (コマツウォール)	
		(仕様)		
		ドア有効幅 1400mmタイプ: 装備		
		ドア有効幅 900mmタイプ: 装備		
		参考銘柄①: LSDア	ピースノート (リクシル)	
		(仕様)		
		ドア有効幅 1400mmタイプ: 装備		
		ドア有効幅 900mmタイプ: 装備		

(家具・その他 仕様明細書)

番号	機材名 (参照機材仕様明細書番号)	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
	家具・その他			
5-1	ICU管理カウンター	(仕様)		3
		スチール製、外形寸法： W1800mm×D450mm×H720mm 程度		
		設置箇所： スタッフステーション;3個		
		参考銘柄①： スチールテーブル	オカムラ	
		参考銘柄②： スチールテーブル	コクヨ	
5-2	ICTモニター設置テーブル	(仕様)		2
		スチール製、外形寸法： W900mm×D450mm×H720mm 程度		
		設置箇所： スタッフステーション;2個		
		参考銘柄①： スチールテーブル	オカムラ	
		参考銘柄②： スチールテーブル	コクヨ	
5-3	スタッフチェア	(仕様)		8
		背付、ハイタイプ、ゴムキャスター付き		
		設置箇所： スタッフステーション;8個		
		参考銘柄①： ハイタイプチェア	オカムラ	
		参考銘柄②： ハイタイプチェア	コクヨ	
5-4	点滴作業台	(仕様)		1
		点滴ポール・フック・物品トレイ付		
		外形寸法： W1800mm×D700mm×H1550mm 程度		

		設置箇所：作業室;1個		
		参考銘柄①：点滴作業台	サカセ	
		参考銘柄②：点滴作業台	村中医療器	
5-5	SPD棚(消耗品・医薬品棚)	(仕様)		2
		スチール製棚・物品トレイ付		
		外形寸法：W800mm×D450mm×H1800mm 程度		
		設置箇所：作業室;2個		
		参考銘柄①：スチール医薬品棚	オカムラ	
		参考銘柄②：スチール医薬品棚	コクヨ	
5-6	卓上滅菌機	(仕様)		1
		カスト収納数φ18cm×2個 程度		
		外形寸法：W500mm×D500mm×H400mm相当、滅菌温度：最大135℃ 迄で任意設定可、2kVA		
		設置箇所：作業室;1個		
		参考銘柄①：卓上型高圧蒸気滅菌器 TBD	アズワン	
		参考銘柄②：卓上型高圧蒸気滅菌器 HF260	平山製作所	
5-7	機材棚	(仕様)		6
		スチール製棚、外形寸法：W900mm×D450mm×H1,800mm 程度		
		設置箇所：作業室;2個、機材庫;4個		
		参考銘柄①：スチール棚	オカムラ	
		参考銘柄②：スチール棚	コクヨ	
5-8	ベットパンウォッシャー	(仕様)		1
		ステンレス製、外形寸法：W600mm×D610mm×H1280mm 程度		
		消費電力：3.0kW～4.5kW		

		設置箇所: 汚物処理室;1個		
		参考銘柄①: ベットパンウォッシャー 733	アトムメディカル	
		参考銘柄②: ベッドパンウォッシャー Ninjo1610	アズワン	
5-9	PPEストック棚	(仕様)		2
		スチール製棚、外形寸法: W900mm×D450mm×H1800mm 程度		
		設置箇所: 着衣(PPE+);2個		
		参考銘柄①: スチール着衣(PPE)棚	オカムラ	
		参考銘柄②: スチール着衣(PPE)棚	コクヨ	
5-10	姿見鏡	(仕様)		
		壁掛け姿見鏡、外形寸法: W500mm×H1600mm 程度		1
		設置箇所: 着衣(PPE+);1個		
		参考銘柄①: 壁掛け姿見鏡	オカムラ	
		参考銘柄②: 壁掛け姿見鏡	コクヨ	
5-11	下駄箱	(仕様)		2
		スチール製シューズボックス、3段・12人用		
		外形寸法: W1200mm×D400mm×H950mm 程度		
		設置箇所: 着衣(PPE+);1個、脱衣(PPE-);1個		
		参考銘柄①: スチール製シューズボックス	オカムラ	
		参考銘柄②: スチール製シューズボックス	コクヨ	
5-12	ロッカー	(仕様)		4
		スチール製ロッカー、外形寸法: W900mm×D500mm×H1800mm 程度		
		設置箇所: 着衣(PPE+);2個、脱衣(PPE-);2個		

		参考銘柄①: スチール製ロッカー	オカムラ	
		参考銘柄②: スチール製ロッカー	コクヨ	
5-13	作業テーブル(仕様)			1
		スチール製、外形寸法: W1200mm×D450mm×H750mm 程度		
		設置箇所: 機材庫;1個		
		参考銘柄①: スチールテーブル	オカムラ	
		参考銘柄②: スチールテーブル	コクヨ	
5-14	作業椅子(仕様)			2
		背なし・ロータイプ		
		設置箇所: 機材庫;2個		
		参考銘柄①: ロータイプチェア	オカムラ	
		参考銘柄②: ロータイプチェア	コクヨ	
5-15	ランドリーカート(仕様)			2
		120Lタイプ、外形寸法: 600mmφ×H800mm 程度		
		設置箇所: 脱衣(PPEー);2個		
		参考銘柄①: ランドリーカート	オカムラ	
		参考銘柄②: ランドリーカート	コクヨ	
5-16	分別ごみ箱(仕様)			3
		120 - 140L、外形寸法: W750mm×D450mm×H650mm 程度		
		設置箇所: ごみ置き場;3個		
		参考銘柄①: 分別ごみ箱	オカムラ	
		参考銘柄②: 分別ごみ箱	コクヨ	

5-17	ガラス窓: (仕様)			9
		ガラス: 真空ガラス		
		寸法: W1000 x H500mm		
		設置箇所: ICU病室コンテナ; 5個、スタッフステーションコンテナ; 1個		
		作業室コンテナ; 1個、汚物処理室コンテナ; 1個 (PPE-)/ゴミ置き場コンテナ; 1個		
		参考銘柄①: ガラス窓	サンセイ (日本板硝子)	
		参考銘柄②: ガラス窓	ピースノート (リクシル)	
5-18	渡り廊下 (仕様)			1式
		両支持タイプ、アルミ製、寸法: D2000 x H2700mm		
		ポリカーボネート屋根、SLC色		
		延長: 50m 程度		
		耐積雪荷重600N/m ² 、耐風圧力V ₀ =34m/sの仕様		
		設置箇所: 測量図面参照		
		参考銘柄①: 渡り廊下	リクシル	
		参考銘柄②: 渡り廊下	三協アルミ	
5-19	浄化槽 (仕様)			1式
		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		
		参考銘柄①: 浄化槽	クボタ	
		参考銘柄②: 浄化槽	ダイキアクシス	

(医療機材 仕様明細書)

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
0	総則	(総則)		
	General	1. 中古品は認めない。		
		2. 仕様欄において、「程度」と付記された数値は、その数値を中心値として、±10%以内の許容範囲で変動を認める。		
		3. 電源を必要とする機材については、AC240V、50Hz、単相とする。仕様書に記載の有無にかかわらず、機材を正常に作動させるために必要とされる資機材（電源ケーブル、電圧変換器など）は、当該機材に含めること。なお、契約内訳書作成時に個々のトランスのメーカー名、型式、型番、および仕様（入出力電圧、定格容量など）を明記すること。		
		4. 単相の電源プラグタイプは、0タイプ3ピンであること。		
		5. メーカー設定の標準付属品は、仕様欄に記載がなくとも納品すること。		
		6. 機材を設置し、同機材が正常に稼動するために必要な資機材（据え付け部材、電源ケーブル、トランスなど）は、仕様欄に記載がなくとも納品すること。		
1	ポータブルX線装置	(仕様)		
	Portable X-ray machine	タイプ：可搬型X線装置		
		出力電力：2.5kW 以上		
		管電圧：40-100kVを含むより広い範囲		
		本体サイズ：L 800×H 1,500×W 600 (mm) 以下		
		本体重量：100kg 以下		
		ワイヤレスFPD：14×17 インチ 以上		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
1	ポータブルX線装置	制御用パソコン: Windows 10		
	つづき	CPU: Core i5 or equivalent		
		OS: Windows 10		
		ディスプレイ: 12インチ以上		
		メモリ: 4GB以上、SSD: 128GB以上		
		内蔵電池: 12時間連続使用が可能な充電電池。		
		参考銘柄 FDR nano FDR D-EVO II	富士フイルム	
		国内名称: Calneo AQRO DR-XD 1000		1
		構成		
		X-ray control unit		
		X-ray generator		
		X-ray tube unit		
		Battery		
		Collimeter		
		Cassette Holder		
		FPD		
		Control Computer		
		LCD Monitor		
		標準付属品:		
		英文取扱説明書(1冊/台)		
		英文サービスマニュアル(1冊/台)		
		ACアダプター(1個/台)		
		電源ケーブル(1本/台)		
		特別付属品:		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
1	ポータブルX線装置	英文取扱説明書		2
	つづき	放射線防護用エプロン VA0-L 0.35 (L サイズ)	アズワン	2
		シャカステン 放射線フィルム読影用 (Wサイズ) 785mm 大角判2枚掛1段	村中医療器	1
		409-027-04/ORS-D211-F		
2	心電計	(仕様)		
	Electrocardiogram	電極：導出18誘導心電図対応		
		記録紙：210mm幅による6ch記録		
		データ保存：SDカード		
		電源：30分以上稼働可能な充電バッテリーを備えること		
		参考銘柄 ECG-3350	日本光電	
		Electrocardiograph、210mm、A4 paper ECG-3350K		1
		Rechargeable battery、NKB-301V X065		1
		Cart、790mm high KD-107D		1
		Patient cable hanger KH-200D		1
		現地電源コード 100V to 240V		1
		標準付属品：		
		英文取扱説明書(1冊/台)		
		英文サービスマニュアル(1冊/台)		
		特別付属品：		
		英文取扱説明書		2
		FQW210-10-295FQW210-3-140, 10 pcs/set, Z-fold, 210mm x 30m A054		1
		Chest electrode, 3 pcs/set, adult, for 3 mm dia tip H041A		90
		Clip-on limb electrode, 4 pcs/set, for 3 mm dia tip H068A		2

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
2	心電計	ECG paste, 100g tube x 2/box, CARDIOCREAM, Z-101BC F010		6
	つづき			
3	移動用人工呼吸器	(仕様)用途:搬送中の救急車内で使用する人工呼吸器		
	Mobile Ventilator	酸素供給:配管設備又は医療用酸素ポンプ		
		酸素供給圧力:270~600kPa(100L/分)		
		呼吸回数:2~60/分(VC-SIMV、PC-BIPAP)		
		5~60/分(VC-CMV、VC-AC)		
		12~60/min(アプニア換気)		
		バッテリー:4時間稼働可能な充電バッテリー		
		参考銘柄 搬送用人工呼吸器 Oxylog 3000 Plus	ドレーゲル	
		Oxylog 3000 plus		1
		構成		
		Oxylog 3000 plus 5704833 (1pc/unit)		
		Oxylog 3000 plus OPC8045 (1pc/unit)		
		All options incl. CO2 sensor OPC8049 (1pc/unit)		
		Extension cable MCable CO2 6872159 (1pc/unit)		
		CO2 cuvette, P 6870280 (1pc/unit)		
		CO2 cuvette, A 6870279 (1pc/unit)		
		Hose set, reusable, 3 m OPC0540 (1pc/unit)		
		Battery 2M86733 (1pc/unit)		
		Power supply unit 19V/85W 5790808 (1pc/unit)		
		Power cable Australia 1851705 (1pc/unit)		
		Test lung 8403201 (1pc/unit)		
		O2 ZV-Hose 3m NIST EN AS M36152 (1pc/unit)		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
3	移動用人工呼吸器	標準付属品:		
	つづき	英文取扱説明書(3冊/台)		
		英文サービスマニュアル(1冊/台)		
		特別付属品:		
		VentStar Oxylog 3000F, 2000p - 5x 5703041		10
		Filter/HME TwinStar 55 - 50x MP01805		1
4	セントラルモニタ	(仕様)		
	Central monitor	タイプ: デスクトップ		
		ベッドサイトモニタ接続数: 最大8台		
		パラメータ(バイタルサイン): ECG、Resp、SpO2、		
		NIBP、IBP、Temp、CO2を含む		
		ディスプレイ: カラー LCD、タッチスクリーン		
		サイズ: 24インチ あるいはより大きい		
		解像度: 1920×1200 あるいはより大きい		
		個々のベッドスクリーン; 波形表示数: 最大 16トレース あるいはより大きい		
		スピード: 6.25mm/s、25mm/s、50mm/sを含む		
		モニタリング機能		
		全表示記録: 120h/bed あるいはより大きい		
		トレンドグラフ:		
		パラメータ表示数: 接続ベッドサイトモニタの計測項目		
		保存時間: 最大 120時間/ベッド あるいはより大きい		
		表グラフ保存時間: 最大 120時間/ベッド あるいはより大きい		
		NIBP リスト: 表示間隔: 5 分 (NIBP 計測時)		
		リコールリスト: 1000 イベント/患者 あるいはより大きい		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
4	セントラルモニタ	モニタリングデータ転送方式：有線LAN		
	つづき	レコーダ：外付けタイプ 装備		
		アラーム：装備（表示および音）		
		規格：IEC60601 あるいは同等品		
		医療機器電気に関するクラス、タイプ：Class I あるいは同等品		
		防水：IPX0 あるいはより高度		
		参考銘柄 CNS-6201K	日本光電	
		CNS-6201K		1
		Operation manual (English、1pc)		1
		Central monitor processing unit、8 patient PU-621RK		1
		Power cord、N、European version、L936		1
		24-inch touchscreen with logo VL-611R		1
		Power cord、(24-inch touchscreen with logo) Connector type		1
		IEC 60320-C5 VL cable set、(main) 2.5m YS-097P5		
		Alarm indicator、2.5m YL-611P		1
		Keyboard (PS/2 Type)		1
		Mouse (USB Type)		1
		Recorder unit WS-960P		1
		WS-960P power supply SC-611RK		1
		Recording Paper、10 pcs/set、50mmx20m、FQW50-2-100 A721		10
		Ethernet cable (3m)		1
		Hub、24 ports		1
		Hyper isolation transformer for wired LAN (HIT-100) 676457C		1
		標準付属品：		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
4	セントラルモニタ	英文取扱説明書(1冊/台)		
	つづき	英文サービスマニュアル(1冊/台)		
		特別付属品:		
		英文取扱説明書		2
5	血液ガス・電解質分析装置	(仕様)		
	Blood gas analyzer	サンプル: 全血、血清、透析液、髄液、呼気ガス		
		測定項目及び測定範囲: 下記を含むより広い範囲		
		pH: 6.000~8.000、 pCO ₂ : 10.0~200.0 Torr		
		pO ₂ : 5.0~713.0 Torr、 cNa ⁺ : 50.0~200.0 mmol/L		
		cK ⁺ : 1.00~20.00 mmol/L、 cCl ⁻ : 50.0~200.0 mmol/L		
		cCa ²⁺ : 0.5~5.0 mmol/L、 cGlucose: 20.0~500 mg/dL		
		cLactate: 0.4~15.0 mmol/L、 ctBil: 2.0~60.0 mg/dL		
		cHb: 2.0~23.0 g/dL、 ctHb: 2.0~23.0 g/dL		
		sO ₂ : 0.0~100.0%、 FO ₂ Hb: 0.0~100.0%		
		検体量: GASTAT-710/720:		
		195 μL 程度 シリンジ測定時		
		80 μL 程度 キャピラリー測定時		
		40 μL 程度 微量モード時		
		GASTAT-730/735:		
		195 μL 程度 シリンジ測定時		
		100 μL 程度 キャピラリー測定時		
		40 μL 程度 微量モード時		
		表示/入力キー: カラー液晶ディスプレイ/タッチパネル		
		校正方式: 定時間間隔での1点、2点自動校正 または同程度の方式		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
5	血液ガス・電解質分析装置	試薬・廃液量：積算自動検知方式または同程度の方式		
	つづき	メモリー容量：10,000検体 以上		
		プリンタ：ラインサマル型および其他方式のプリンタ		
		LAN接続：TCP/IP（IHE準拠によるインターフェースを標準装備）		
		バーコードリーダ：標準装備（12種以上のコードに対応）		
		参考銘柄 GASTAT-730	テクノメック	
		GASTAT-730		1
		標準付属品：		
		英文取扱説明書(3冊/台)		
		英文サービスマニュアル(1冊/台)		
		消耗品：		
		GASTAT-700用 CAL Cartridge Cat No. 0171931		12
		GASTAT-1800/700用 Flush Cat No. 0128935		12
		GASTAT-1800/700用 廃液ボトル Cat No. 0128999		12
		GASTAT-700用 ポンプヘッドセット Cat No. 0171050		3
		GASTAT-700用 サンプルポート Cat No. 0171601		7
		GASTAT-600/1800/700用 pH電極 Cat No. 0083801		1
		GASTAT-600/1800/700用 pO2電極 Cat No. 0083802		1
		GASTAT-600/1800/700用 pCO2電極 Cat No. 0083803		1
		GASTAT-600/1800/700用 Na電極 Cat No. 0083806		1
		GASTAT-600/1800/700用 K電極 Cat No. 0083807		5
		GASTAT-600/1800/700用 Cl電極 Cat No. 0083808		5
		GASTAT-600/1800/700用 iCa電極 Cat No. 0083809		5
		GASTAT-600/1800/700用 Glc電極 Cat No. 0083804		7

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
5	血液ガス・電解質分析装置	GASTAT-600/1800/700モデル用 Lac電極 Cat No. 0083805		7
	つづき	GASTAT-600/1800/700モデル用 Ref電極 Cat No. 0083810		3
		サマルロール紙 CH-80 Cat No. 0008011		3
6	欠番	欠番		
	Missing number			
7	除細動器	(仕様)		
	Defibrillator	設定エネルギー: 2~270 J を含むより広い範囲		
		測定項目: ECG・SpO2・NIBP・ETCO ₂ ・観血血圧・体温		
		ディスプレイ: 8.4インチ 程度		
		参考銘柄 Defibrillator TEC-8352K	日本光電	
		構成		
		Defibrillator TEC-8352K		1
		Power code、 220-240V L948		1
		AC/DC module SC-831V		1
		External paddle ND-831V		1
		External paddle holder DP-831VK		1
		Rechargeable battery、 SB-831V X077		1
		ECG electrode Lead、 3 electrodes、 BR-903P K911		1
		SpO2 Finger probe for adult、 TL-201T P225F		1
		SpO2 multi site probe、 for neonate child adult、 TL-220T P225G		1

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
7	除細動器	SpO2 connection cord、 JL-900P K931		1
	つづき	Temperature prob、 Disk Type 409J P242D		1
		CO2 sensor kit、 capONE、 3.5 m、 TG-980P P910A		1
		CO2 airway adapter、 for adult、 30 pcs/set、 YG-211T R805		1
		CO2 airway adapter、 for infant/neonate、 2 to 7 kg、 30 pcs/set、 YG-213T R806		1
		標準付属品:		
		英文取扱説明書(1冊/台)		
		英文サビマニュアル(1冊/台)		
		ECG connection cord、 JC-906P K922 (1本/台)		
		Air hose for NIBP S902 (1本/台)		
		NIBP cuff、 YP-963T、 adult、 13cm S944B(1個/台)		
		NIBP cuff、 YP-962T、 child、 10cm S943C (個/台)		
		特別付属品:		
		英文取扱説明書		2
		消耗品:		
		Disposable Electrode、 adult、 150pcs/set、 L-150X G207		1
		Recording paper、 10 pcs/set、 roll、 50 mm x 30 m、 RQS50-3 A128		1
		Contact gel、 100g x 2/set、 GELAID、 Z-101EA F015A		1
8	欠番	欠番		
	Missing number			

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
9	吸引器	(仕様)		
	Suction unit	タイプ：壁掛け式		
		吸引瓶容量：1000ml		
		最大吸引圧：-40KPa以上		
		特徴：キャップの付け替えだけでデイスとリュースのボトルが		
		使い分けができること		
		参考銘柄 vicaボトルセット	セントラルユニ	
		vicaボトルセット		5
		陰圧計(1個/台)		
		デイス／リュース共用ボトル(1個/台)		
		デイス用キャップ(1個/台)		
		リュース用キャップ(1個/台)		
		デイスバッグ(1枚/台)		
		ホスクリップ(1個/台)		
		吸引ホス透明2m(1本/台)		
		調整器ホス白40cm(1本/台)		
		標準付属品：		
		英文取扱説明書(3冊/台)		
		特別付属品：		
		アウトレット用アタッチメント		5
		アウトレット用ゲロメット		5
		デイス／リュース共用ボトル		5
		デイスキャップセット		5
		リュースキャップセット		5

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
9	吸引器	消耗品：		
	つづき	VICAディスプレイバッグ (50枚入り)		5
		吸引ホースセット白 (調整器ホース、透明(吸引ホース))		5
10	酸素流量計	(仕様)		
	Oxygen flow meter	用途：パルピング用		
		流量範囲(L/min)：1～15		
		入口圧力：0.41MPa		
		閉塞警笛：0.04MPa		
		加湿器：装備		
		参考銘柄 セフティフロー P-321	小池メイト	
		セフティフロー P-321		5
		標準付属品：		
		英文取扱説明書(1冊/台)		
		特別付属品：		
		英文取扱説明書		10
11	シリンジポンプ	(仕様)		
	syringe pump	流量設定範囲：1～800.0mL/h を含むより広い範囲		
		予定量設定範囲：1～1000.0mL/h を含むより広い範囲		
		設定ステップ：0.1mL		
		輸液精度：±1% (機械的精度)		
		アラーム：閉塞検出、過負荷検出、電圧低下、残量、輸液完了、		
		予定量完了、バッテリー切れ、電池切れを含む		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
11	シリンジポンプ	防水：対応		
	つづき	電源：下記が使用できること。		
		外部DC電源；DC 9-15V		
		内蔵バッテリー；DC 3.6V		
		アルカリ乾電池；単三型アルカリ乾電池 LR6×4本		
		参考銘柄 TOP-5520	トップ	
		TOP-5520		10
		標準付属品：		
		英文取扱説明書(3冊/台)		
		英文保守サービスマニュアル(1冊/台)		
		単相 240V、50Hz 0タイプ の3ピンケーブル(1本/台)		
		リモートPCAスイッチ(1本/台)		
		特別付属品：		
		トップ 1Vスタンドタイプ N		10
		ホールクラップ CSタイプ		10
		トップ シリンジガード		10
		トップ シリンジ 10mL ロック先(100本/箱)		20
		トップ シリンジ 20mL ロック先(50本/箱)		40
		トップ シリンジ 30mL ロック先(50本/箱)		40
		トップ シリンジ 50mL ロック先(25本/箱)		80
		エクステンションチューブ X2・FLI100(50本/箱)		40
		トップ 翼状針21GX19mm(50本/箱)		40
		トップ 翼状針22GX19mm(50本/箱)		40
		トップ 翼状針23GX19mm(50本/箱)		40

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
12	輸液ポンプ	(仕様)		
	Infusion pump	流量設定範囲：1～999mL/h を含むより広い範囲		
		予定量設定範囲：1～9999mL/h を含むより広い範囲		
		設定ステップ：1mL		
		流量精度：±5%（自社輸液セット）		
		アラーム：閉塞検出、気泡検出、流量異常、フリーフロー、 輸液セット違い、バッテリー切れ等		
		安全装置：キロック、電圧低下警報、流量・予定量未設定 警報等		
		防水：対応		
		参考銘柄 TOP-2300	トップ	
		TOP-2300		10
		標準付属品：		
		英文取扱説明書(3冊/台)		
		英文保守サービスマニュアル(1冊/台)		
		特別付属品：		
		トップ 1VスタントタイプN		10
		ホールランプHタイプ		10
		トップ 輸液セットポンプ専用(20本/箱)		100
		トップ 翼状針21GX19mm(50本/箱)		40
		トップ 翼状針22GX19mm(50本/箱)		40
		トップ 翼状針23GX19mm(50本/箱)		40

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
13	救急カート	(仕様)		
	Emergency Cart	引き出し：ラッチ機構付き		
		ロック機構付き(キーロック、又は、ダイヤルロック)		
		材質：本体；スチール(メラミン焼付塗装)		
		天板；アクリル変性ポリ塩化ビニル (W600×D450mm)		
		重量：57kg程度		
		キャスター：対角ストッパー付		
		耐荷重：60kg程度		
		引出し：5段以上		
		参考銘柄 プラム 救急カート	村中医療器	
		プラム 救急カート PR-649 (ミルキーオレンジ、キーロック式)		1
		標準付属品：		
		和文取扱説明書(3冊/台)		
		英文取扱説明書(3冊/台)		
		特別付属品：		
		プラム 心肺蘇生版 PR-802		1
14	救急カート内物品(バッグ)	(仕様)		
	Emergency Bag	構成：気管挿管用用具[気管チューブ6mm～8.5mm・スタイルット・		
		加圧計、パイプロック、固定テープを含む]、バックバルブマスク、		
		蘇生バッグ、酸素マスクを含む		
		参考銘柄 救急医療セット ACICRW-ED-FPS	ブルークロス	
		救急医療セット ACICRW-ED-FPS		1

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
14	救急カート内物品(バッグ)	— BC-DI-S 診断用具セット		
	つづき	BC-2001-SS 聴診器 (1本/式)		1
		BC-2001-AS 血圧計(ケース付) (1個/式)		1
		BC-2001-PH 打診器		1
		— BC-ACRW-33 大人用蘇生器		
		BC-2020-RV-A 蘇生用弁、大人用		1
		BC-2020-SBW-A 蘇生用バッグ(シリコン)、大人用1600ml		1
		BC-2020-IV 吸気用弁		1
		BC-2020-RS-V 酸素リザーバ弁		1
		BC-2020-RS-BA 酸素リザーババッグ 2600ml		1
		BC-2020-SM-AL シリコン酸素マスク、大人用、大		1
		BC-2020-SM-AM シリコン酸素マスク、大人用、中		1
		BC-2020-SM-AS シリコン酸素マスク、大人用、小		1
		BC-2020-AW-AL エアウェイ、大人用、大、No. 4		1
		BC-2020-AW-AM エアウェイ、大人用、中、No. 3		1
		BC-2020-AW-AS エアウェイ、大人用、小、No. 2		1
		— BC-ICRW-22 幼児用蘇生器		1
		BC-2020-RV-CI 蘇生用弁、子供/幼児用		1
		BC-2020-SBW-I 蘇生用バッグ、シリコン、幼児用、500ml		1
		BC-2020-IV 吸気用弁		1
		BC-2020-RS-V 酸素リザーバ弁		1
		BC-2020-RS-BCI 酸素リザーババッグ、600ml		1
		BC-2020-SM-IL シリコンマスク、幼児用、大		1
		BC-2020-SM-IS シリコンマスク、幼児用、中		1
		BC-2020-AW-IL エアウェイ、幼児用、大		1

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
14	救急カート内物品(バック)	BC-2020-AW-IS エアウェイ、幼児用、小		1
	つづき	— BC-FP-300 足踏み式吸引器		1
		— BC-0A-FACI 気道確保器具		
		BC-2020-SC-1A シリコン蛇管アダプタ付き、大人用		1
		BC-2020-SC-1CI シリコン蛇管アダプタ付き、子供/幼児用		1
		BC-7-1 酸素チューブ		1
		BC-2030-SC-12 吸引カテテル 12Fr		1
		BC-2030-SC-14 吸引カテテル 14Fr		1
		BC-2040-TC 舌圧子		1
		BC-2040-MG 開口器		1
		— BC-2040-TF 舌鉗子		1
		— BC-ET-AI-DX 気管挿管セット		
		BC-LB-L 喉頭鏡ブレードライト付き、大人用 No. 3		1
		BC-LB-S 喉頭鏡ブレードライト付き、幼児用 No. 0		1
		BC-LH 喉頭鏡ハンドル電池付き		1
		BC-2040-SL-14 スタilet 14Fr		1
		BC-2040-MF-L マギル鉗子、大		1
		BC-2040-BB-L バイトブロック、大		1
		BC-2060-ES 救急剪刀		1
		BC-2060-PH 止血鉗子		1
		BC-2150-ST サージカテター		1
		BC-2040-SC シリンジカ		1
		BC-2040-EC 気管内チューブカ付、大人用、9mm/8mm/7mm		1
		(各1個/セット)		
		BC-2040-EC 気管内チューブカ付、幼児用、6mm/5mm/4mm		1

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
14	救急カート内物品(バック)	(各1個/式)		
	つづき	BC-005M-ET ジェット付きケース 33×6.5×16cm		1
		—BC-01S-TB ソフトクリアケース、小 21×11×3cm		1
		—BC-01M-TB ソフトクリアケース、中 30×11×14cm		2
		—BC-03M-ER 救急ソフトケース 57×20×22cm		1
		標準付属品：		
		和文取扱説明書(3冊/台)		
		英文取扱説明書(3冊/台)		
15	救急カート内物品(バック)	(仕様)		
	Emergency Bag	構成：ジャクソリス、シリコン酸素マスクを含む		
		参考銘柄 救急医療セット	アコマ医科	
		ジャクソリス蘇生器 No. 4、大人用、3L		1
		シリコン酸素マスク 316-10-60、大人用		1
		ジャクソリス蘇生器 No. 2、子供用、1L		1
		シリコン酸素マスク 316-10-40、子供用		1
		標準付属品：		
		和文取扱説明書(3冊/台)		
		英文取扱説明書(3冊/台)		
16	NHFC(ネザルハイフロー)	(仕様)		
	Nasal High-Flow Oxygen System	フロー設定範囲：成人 10～60L/minを含むより広い範囲、		
		小児 2～25L/minを含むより広い範囲		
		酸素濃度設定範囲：21～95%を含むより広い範囲		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
16	NHFC(ネザルハイコクス)	温度設定範囲：成人 31～37℃を含むより広い範囲、		
	つづき	小児 31～34℃を含むより広い範囲		
		湿度：37℃点で33mg/Lより高い、31～36℃点で12mg/Lより高い		
		ノイズレベル：50dB以下		
		参考銘柄 NHFインスパイアフローシステム	Vincent	
		インスパイアフロー VUN-001		2
		ハイフロー専用スタンド(フック付、バスケット付)		2
		回路サポーター		2
		セフティフロー P319MS (60L/min)		2
		フローメータフック		2
		医療用ホースセンブリ酸素用4M		2
		標準付属品：		
		和文取扱説明書(3冊/台)		
		英文取扱説明書(3冊/台)		
		特別付属品：		
		インスパイアフロー専用回路チャンセット(成人用)スリーブ付		40
		Vincent ネザルニューレム(成人用) 51006705		40
17	超音波診断装置	(仕様)		
	Ultrasonography	走査方法：リンア、コンベックス、セクタを含む		
		プローブタイプ：リンア、コンベックス、セクタを含む		
		プローブポート数：4以上(プローブ拡張ユニット込み)		
		表示モード：B、M、Color、Power、SCF、PWD、CWD		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
17	超音波診断装置	モニター：カラーLCD、12インチ以上		
	つづき	バッテリー駆動：標準バッテリー搭載時 60分程度		
		参考銘柄 超音波診断装置 SONIMAGE MCX1	コニカミルタ	
		超音波診断装置 SONIMAGE MX1		1
		標準付属品：		
		和文取扱説明書(3冊/台)		
		英文取扱説明書(3冊/台)		
		特別付属品：		
		リアフ°ローフ° L11-3		1
		コンベックスフ°ローフ° C5-2		1
		セクターフ°ローフ° S4-2		1
		コンベックスフ°ローフ° MC10-3		1
		MX1 クレードル		1
		MX1 Auto IMT ライセンス		1
		MX1 Needle Visualize ライセンス		1
		Carry Case		1
		ビデオプリンター (SONY X898MD)		1
		電源アダプタ		2
		超音波バッテリー		1
		超音波ゲル (AQUASONIC、250ml x 12/セット)		24
		プリンター用紙 UPP-110S (10本/セット)		2

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
18	ビデオ喉頭鏡	(仕様)		
	Video Laryngoscope	カメラ：CMOS		
		ディスプレイ：LCDカラーディスプレイ、2.5インチ以上		
		光源：高輝度LED		
		ブレード：単回使用(再使用不可)		
		電源：3.6Vリチウム電池		
		(駆動時間250分程度、単回使用(再使用不可))		
		参考銘柄 McGRATH MAC Video Laryngoscope	Medtronic	
		McGRATH MAC Handle		2
		McGRATH 3.6V Battery Pack		2
		標準付属品：		
		Carry Case (1pc/Unit)		
		Operation manual (English, 3pcs/Unit)		
		特別付属品：		
		McGRATH MAC2 Blade (50pcs/set)		4
		McGRATH MAC3 Blade (50pcs/set)		4
		McGRATH MAC4 Blade (50pcs/set)		4
		McGRATH X BLADE X3 Blade (10pcs/set)		2
		McGRATH 3.6V Battery Pack		2
19	小外科セット(気管切開セット)	(仕様)		
	Small Surgical Set (Tracheotomy)	材質：ステンレスチール		
		規格：ISO13485 準拠		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
19	小外科セット(気管切開セット)	許容範囲：±10%		
	つづき			
		参考銘柄 気管切開セット(TKZ-TR22F)	高砂医科工業	
		気管切開セット(TKZ-TR22F)		1
		無鉤鑷子、130mm		2
		有鉤鑷子、130mm		2
		ル-ツェ鼻用鑷子、175mm		1
		メ-ヨ-手術用剪刀、140mm、曲		1
		手術用剪刀、145mm、曲		1
		ヘ-アン止血鉗子、145mm、直		5
		ヘ-アン止血鉗子、130mm、直		5
		ヘ-アン止血鉗子、185mm、直		2
		コッヘル止血鉗子、145mm、直		5
		単鈍鉤、5 x 15mm、170mm		2
		単鈍鉤、3 x 10mm、170mm		2
		2爪鈍鉤、170mm		2
		バックハウス布鉗子、110mm		4
		粘膜起子		1
		外科用替え刃メス/ハンドルセット		2
		ヘ-ガル持針器、190mm		1
		マッチウ持針器		1
		ラボルデ気管拡張器		1
		溝付き消息子、145mm		1
		ルウエル気管チューブ、サイズ 0-5 各1個(計6個)		1
		金属シャレ		1

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
19	小外科セット(気管切開セット)	滅菌収納ケース		1
	つづき	標準付属品:		
		英文取扱説明書(3冊/台)		
20	小外科セット(胸腔穿刺セット)	(仕様)		
	Small Surgical Set(Chest Drain)	タイプ: 使い捨て、消毒済み		
		材質: 医療用ホリウレタン		
		参考銘柄 胸腔穿刺セット(5620-0820)	日本コウケン	
		胸腔穿刺セット(5620-0820)		1
		チューブおよび吸引バルブ付き廃液キット		1
		フィルター付き穿刺針 8Fr. x20cm		1
		切開用ス		1
		活線		1
		固定具		1
		ドレープ		1
21	小外科セット(腹腔穿刺セット)	(仕様)		
	Small Surgical Set(Peritoneal)	タイプ: 使い捨て、消毒済み		
		材質: 医療用ホリウレタン		
		参考銘柄 腹腔穿刺セット(5620-0809)	日本コウケン	
		腹腔穿刺セット(5620-0809)		1
		チューブおよび吸引バルブ付き廃液キット		1
		フィルター付き穿刺針 8Fr. x9cm		1

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
21	小外科セット(腹腔穿刺セット)	切開用ス		1
	つづき	活線		1
		固定具		1
		ドレープ		1
22	点滴台	(仕様)		
	Iv stand	タイプ：ベッドの取付穴に差し込んで使用する		
		寸法：全幅282・長さ1042～1787mm		
		フック：装備、折り畳み可能		
		高さ調整機能：装備		
		接続：アイテム31患者ベッドに取り付け可能なこと		
		参考銘柄 IVスタンド KC-56E	パラマウントベッド	
		IVスタンド KC-56E		5
		標準付属品：		
		和文取扱説明書(1冊/台)		
23	酸素ボンベ	(仕様)		
	Oxygen cylinder	用途：医療用		
		素材：アルミあるいは鉄		
		容量：500L		
		バルブ：ヨコバルブ GY-6		
		接続：アイテム24酸素ボンベホルダーに収納できること、		
		アイテム33人工呼吸器に適切に接続できること、		
		接続に必要な資機材は特別付属品として		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
23	酸素ボンベ	納入すること。		
	つづき			
		参考銘柄 酸素ボンベ 0661109	旭製作所	
		酸素ボンベ 0661109		1
24	酸素ボンベホルダー	(仕様)		
	Oxygen cylinder holder	使用可能酸素ボンベ容量：500L		
		適合スタンド：アイテム22の点滴台に適合すること		
		適合酸素ボンベ：アイテム23の酸素ボンベに適合すること		
		参考銘柄 酸素ボンベホルダー - KC-83CE	パナマウントベッ	
		酸素ボンベホルダー - KC-83CE		1
		標準付属品：		
		和文取扱説明書(1冊/台)		
25	欠番	欠番		
	Missing number			
26	薬品保管用保冷庫	(仕様) 用途：試薬の保管		
		タイプ：フリーザー付保冷庫		
		サイズ：W800× D600× H1800mm程度		
		有効内容積：		
		保冷庫部：340L以上、フリーザー部：80L以上		
		温度設定範囲：		
		保冷庫部：2℃～14℃を含むより広い範囲、		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
26	薬品保管用保冷库	フリーザー部；-20℃~-30℃を含むより広い範囲		
	つづき	温度調節：マイクロコンピュータ制御式		
		温度表示：デジタル表示		
		冷媒：HFC		
		棚：		
		保冷库部；5枚以上、フリーザー部；1枚以上		
		キャスター：装備		
		安全・警報装置：高温警報、低温警報、ドア警報、停電時		
		メモリーバックアップ機能、自己診断機能、遠隔警報接点		
		参考銘柄 MPR-414F-PE	PHC	
		薬用保冷库 MPR-414F-PE		1
		標準付属品：		
		鍵（1式/台）		
		Nylon Clips（4個/台）		
		英文取扱説明書（3冊/台）		
		特別付属品：		
		自記温度記録計 MTR-G3504C-PE（記録紙55枚、記録ペン赤・青各2本付）		1
		記録ペン PG-RB-PW（赤、青各2本/式）		5
		記録用紙 RP-G3504-PW（55枚/式）		5
27	処置室用照明	(仕様)		
	Examination light	照明器直径：210mm 程度		
		中心照度：30,000ルクス 程度		
		放射照度（1m）：110W /m2 程度		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
27	処置室用照明	色温度：4,250 程度		
	つづき	演色評価数： Ra；98 程度、 R9；92 程度		
		参考銘柄 IXM Clover series /Mobile stand type CS01GV	山田医療照明	
		スタンド式 CS01GV		1
		標準付属品：		
		英文取扱説明書(3冊/台)		
28	キャビネット	(仕様) 用途：医療材料収容用		
	Cabinet	タイプ：上置き収納棚付きガラス扉		
		寸法：幅670mm×奥行き620mm×高さ2350mm程度		
		上置き収納棚内寸法：幅610mm×奥行き420mm×高さ510mm 程度		
		材質：ラミネ化粧板、アルミ、ABS、強化ガラス		
		使用可能なレール段数：24段程度		
		付属品：上置き収納棚		
		参考銘柄 上置き棚付きガラス両開きキャビネット HP-MCBWG6424N	コクヨ	
		上置き棚付きガラス両開きキャビネット HP-MCBWG6424N		1
		標準付属品：		
		和文取扱説明書(1冊/台)		
		上置き収納棚 (1個/台)		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
29	ミキシング台	(仕様) 用途:看護師用作業台		
		タイプ:両面タイプ、ハンガー付		
		寸法:幅1500mm×奥行き700mm×高さ1700mm程度		
		材質:		
		天板:合成樹脂		
		フレーム:スチール		
		耐荷重:588N(約60kgf)程度		
		キャスター付		
		付属品:トレ、フック		
		参考銘柄 ハンガー付フリーアクセス作業台 HP-MWTV431507WNN	コクヨ	
		ハンガー付フリーアクセス作業台 HP-MWTV431507WNN		1
		標準付属品:		
		引き出しトレ(24個/台)		
		フック(18個/台)		
		和文取扱説明書(1冊/台)		
30	メディカルスタッフ用テーブル	(仕様) 用途:看護師作業用		
	Nurse table	タイプ:T字脚、配線キャップ付		
		寸法:幅1400mm×奥行き840mm×高さ900mm程度		
		材質:		
		天板:合成樹脂		
		脚:スチール		
		耐荷重:705N(約72kgf)程度		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
30	医療スタッフ用テーブル	アジャスター付		
	つづき			
		参考銘柄 ナーステーブル HT1-T1485HW-SWPW1	コクヨ	
		ナーステーブル HT1-T1485HW-SWPW1		1
		標準付属品：		
		和文取扱説明書(1冊/台)		
31	患者ベッド	(仕様)		
	ICU patient bed	タイプ：電動式		
		寸法：2260～2390mm (L) × 1020mm (W) × 790～1190mm (H)		
		キャスター：4輪（各ストッパー付き）		
		最大利用者体重：255kg		
		背上げ傾斜角度：0～70度		
		膝上げ傾斜角度：0～25度		
		防水：IPX4以上		
		参考銘柄 ICUベッド KA-H752	パラマウントベッド	
		ICUベッド KA-H752		5
		標準付属品：		
		英文取扱説明書(3冊/台)		
		英文サービスマニュアル(1冊/台)		
		アシストグリップ(1個/台)		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
32	エアマット	(仕様)		
	Air mat	サイズ：840(W)×1920(L)×150mm(H)		
		角度表示範囲：15°～99° (5°刻みの表示)		
		背上げ経過時間：・最大99時間59分		
		圧切替設定：通常、弱、静止		
		安全対策：停電対策、CPR、キロック		
		参考銘柄 ビックセル サイズ 840	ケーブル	
		ビックセル サイズ 840		5
		専用ポンプ		5
		標準付属品：		
		和文取扱説明書(1冊/台)		
		特別付属品：		
		専用カバー		5
		専用エアセル		5
		専用エアセル(フットセル)		5
		ポンプフック		5
		英文取扱説明書(3冊/台、計15冊)		1
33	人工呼吸器	(仕様)		
	Ventilator	換気タイプ：挿管換気を含む		
		対象患者：小児、成人		
		換気モード：VCV, PCV, VC-SIMV, PC-SIMV, CPAP/PSV, PRVC,		
		PRVC-SIMV, DuoLevel, APRVを含む		
		酸素濃度設定：21-100%あるいはより広範囲		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
33	人工呼吸器	一回換気量：100-2000mL(成人)あるいはより広範囲		
	つづき	呼吸回数：1-100bpm/分あるいはより広範囲		
		ディスプレイ：12.1インチあるいはそれ以上、カラーLCD		
		モニタリング：		
		波形表示；圧力、フロー、ボリュームを含む		
		ループ表示；圧-ボリュームフロー、フロー-ボリューム、フロー-圧を含む		
		トレンド；22項目以上		
		モニタリング時間：72時間以上		
		イベント表示：5000件以上		
		ネプライザ；装備		
		HEPAフィルタ；装備		
		インターフェイス：VGA、USB、イーサネット、RS232を含む		
		防水：IP21以上		
		内蔵バッテリーで使用できること。		
		アイテム23酸素ポンプ接続に必要な減圧弁、変換金具、		
		ME調整器、耐圧管等必要な資機材は		
		特別付属品として納入すること。		
		参考銘柄 ART-300	アコマ医科工業	
		ART-300		4
		標準付属品：		
		英文取扱説明書（3冊/台）		
		英文サービスマニュアル(1冊/台)		
		Cart（1個/台）		
		Flow Sensor（1個/台）		

番 号	機 材 名	仕 様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
33	人工呼吸器	Detachable inspiratory valve (reusable) (1個/台)		
	つづき	Detachable expiratory valve (reusable) (1個/台)		
		HEPA filter (1個/台)		
		特別付属品 :		
		Socket and tube set (O2) 5m		4
		Patient circuit set (Reusable type), including Drainage		
		cup, Bacteria filter for nebulizer and inspiratory		
		port (reusable)		
		- Patient circuit set for adult, reusable		4
		- Patient circuit set for infant, reusable		4
		Circuit support arm with stand		4
		Test lung for infant		4
		Test lung for adult		4
		Heater humidifier		4
		Module for heater humidifier for adult, reusable		4
		Module for heater humidifier for child, reusable		4
		Mask for adult size L		4
		Mask for adult size M		4
		Mask for adult size S		4
		Hook for mask		12
		Round face mask for infant size L		4
		Round face mask for infant size M		4
		Head strap for infant		4
		Head strap for adult		4
		消耗品 :		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
33	人工呼吸器	Patient circuit set (Reusable type), including Drainage		
	つづき	cup, Bacteria filter for nebulizer and inspiratory		
		port (reusable)		
		- For adult		40
		- For infant		40
		Heater humidifier chamber for infant (reusable)		4
		Heater humidifier chamber for adult (reusable)		4
		Endotracheal tube set 4.0mm without cuff		40
		Endotracheal tube set 5.0mm without cuff		40
		Endotracheal tube set 6.0mm with cuff		40
		Endotracheal tube set 7.0mm with cuff		40
		Endotracheal tube set 8.0mm with cuff		40
		Endotracheal tube set 9.0mm with cuff		40
		Detachable Inspiratory valve (reusable)		20
		Detachable Expiratory valve (reusable)		20
		HEPA filter, 1set/unit		20
34	生体情報監視装置	(仕様)		
	Bed-side monitor	タイプ : ホールダブル		
		適用患者数 : 1		
		パラメーター(バイタルサイン) : ECG、 Resp、 SpO2、 NIBP、		
		IBP、 Temp、 CO2を含む		
		ECG : 最大リード数 ; 3 あるいはそれ以上		
		呼吸 : マット ; インピーダンススケルイグラフィあるいは同等		
		SpO2 : レンジ ; 約 1 ~ 100%		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
34	生体情報監視装置	脈拍：レンジ； 0 ～ 300bpm あるいはそれ以上		
	つづき	SpO2：レンジ； 約 1 ～ 100%		
		NIBP：レンジ； 0 ～ 300mmHg あるいはより広範囲		
		IBP：センサー数； 2 あるいはそれ以上		
		レンジ； -50 ～ 300mmHg あるいはより広範囲		
		Temperature：センサー数； 2 あるいはそれ以上		
		レンジ； 0 to 45degC あるいはより広範囲		
		CO2：メット；メインストリームあるいはサイドストリーム		
		レンジ； 約 0 ～ 150mmHg あるいはそれ以上		
		ディスプレイ：19 インチ あるいはそれ以上		
		波形保存時間：120h (4 パラメータ) あるいはそれ以上		
		トレンドグラフ：24h あるいはそれ以上		
		ネットワーク：装備		
		アラーム：装備 (表示および音声)		
		規格：IEC60601 あるいは同等		
		医療機器電気に関するクラス、タイプ：		
		Class I 及び国際電気規格		
		Type CF (except NIBP) あるいはそれ以上		
		バッテリー駆動時間：約 5h あるいはそれ以上		
		参考銘柄 ヘッドサイトモタ CSM-1000シリーズ ライフスコフ G	日本光電	
		CORE UNIT CU-191RK		5
		REMOTE CONTROLLER RY-910PA		5
		Battery pack、SB-920P X162		5
		Network relay cable YS-089P7		5

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
34	生体情報監視装置	Display unit (19inch) VL-190P		5
	つづき	BASE STAND DM-190P		5
		Data acquisition unit JA-694PA		5
		Holder DH-692P		5
		BEDSIDE MONITOR BSM-1763		5
		Battery pack、 SB-170P X161		5
		HOOK DZ-170P		5
		DATA ACQUISITION UNIT CABLE、 3M YS-107P2		5
		INTERFACE UNIT JA-920P		5
		INTERFACE UNIT CABLE、 1M YS-107P5		5
		RECORDER UNIT WS-960P		5
		RECORDER CABLE、 1M YS-107P9		5
		—ECG		
		ECG electrode Lead、 3 electrodes、 BR-903P K911		5
		ECG electrode Lead、 6 electrodes、 BR-906P K912		5
		ECG connection cord、 JC-906P K922		5
		ECG electrode Lead、 10 electrodes、 BJ-900P K901		5
		—SpO2—		
		SpO2 Finger probe for adult、 TL-201T P225F		5
		SpO2 multi site probe、 for neonate child adult、		5
		TL-220T P225G		
		SpO2 connection cord、 JL-900P K931		5
		Disposable SpO2 probe、 neonate instep、 0.8 m、		5
		5 pcs/set、 TL-273T P204C		
		Disposable SpO2 probe、 infant finger、 0.8 m、		5

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
34	生体情報監視装置	5 pcs/set、 TL-274T P204D		
	つづき	-NIBP		
		NIBP cuff for infant、 5cm、 長さ 8-13 cm、 YP-710T S951A		5
		NIBP cuff for child、 7cm、 長さ 13-18 cm、 YP-711T		5
		S951B		
		NIBP cuff for adult small、 10cm、 長さ 18-23 cm、		5
		YP-712T S951C		
		NIBP cuff for adult、 13cm、 長さ 23-33 cm、 YP-713T		5
		S951D		
		NIBP cuff for adult large、 16cm、 長さ 33-45 cm、		5
		YP-714T S951E		
		NIBP air hose for adult/child、 3.5m、 YN-901P S902		5
		-Temperature-		
		Temperature probe、 Disk Type、 409J P242D		5
		Temperature Insulation Pad、 60pcs/set P252		5
		Temperature probe、 Catheter Type、 adult、		5
		401J P240B		
		Temperature probe、 Catheter Type、 child、		5
		402J P241B		
		Temperature probe covers、 10 pcs./set、		5
		use with P240B P249A		
		-IBP		
		IBP connection cord、 JP-900P (for Argon medical) K951		10
		IBP transducer、 1pc RT-2000J		10
		IBP Monitoring Kit、 5 kits/set DD4812		10

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
34	生体情報監視装置	IBP transducer holder、 TBG2		5
	つづき	IBP pole adaptor TMM		5
		-CO2- for adult、 child、 neonate		
		CO2 sensor kit、 capONE、 3.5 m、 TG-980P P910A		5
		CO2 airway adapter、 for adult、 30 pcs/set、		5
		YG-211T R805		
		CO2 airway adapter、 for infant/neonate、 2 to 7 kg、		5
		30 pcs/set、 YG-213T R806		
		-Consumables		
		ECG disposable electrode、 adult、 150pcs/set、		5
		L-150X G207		
		ECG disposable electrode、 child 、 150pcs/set、		5
		F-150S G210C		
		Recording Paper、 10 pcs/set、 50mmx20m、		5
		FQW50-2-100		
		標準付属品：		
		英文取扱説明書(1冊/台)		
		英文サービスマニュアル(1冊/台)		
		特別付属品：		
		英文取扱説明書		10
35	フットポンプ	(仕様)		
	Intermittent pneumatic compres	用途：下肢静脈の血行促進		
		加圧方式：徐々に加圧		
		サイクル：22～77秒/サイクル		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
35	フットソフ	圧迫：5段階		
	つづき	圧迫足部：5.3～10.7kPa		
		圧迫下腿部：2.7～8.0kPa		
		ブーツ寸法：380mm（丈）		
		参考銘柄 ケアロン	日本シグマックス	
		ケアロン		5
		標準付属品：		
		和文取扱説明書(1冊/台)		
		特別付属品：		
		ブーツ(1セット/台)		500
		ホース(1本/台)		5
		ダウンス(1個/台)		5
		英文取扱説明書(3冊/台、計15冊)		1
36	ナースカート	(仕様)		
	Nursing cart	タイプ：天板昇降		
		装備：トレイ(2セット)、A4ハインター(1個)、マルチフック(4個)		
		バンパー、樹脂グリフ		
		キャスター：φ100×4個、2輪ストップ付き		
		天板外寸法：約520×450mm程度		
		天板高さ：約900～1100mm程度		
		参考銘柄 ナースカートFREE+(フリープラス)	コクヨ	
		ナースカートFREE+(フリープラス)		1

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
36	ナシグカート	標準付属品：		
	つづき	和文取扱説明書(1冊/台)		
37	ポータブルトイレ	(仕様)		
	Portable toilet	用途：排泄		
		サイズ：58×56.8×76.8～86.8cm程度		
		最大使用者体重：100kg以上		
		材質：本体・便座・バケツ：ポリプロピレン		
		背もたれ・肘掛：ABS樹脂		
		装備：昇降式肘掛け、肘掛4段階調節、ヘッドホルダー、		
		小物収納、座面の高さ調節		
		参考銘柄 PS2	リッチェル	
		PS2		2
		標準付属品：		
		便座カバー(1枚/台)		
		和文取扱説明書(1冊/台)		
38	尿器	(仕様)		
	Urine organ	耐熱性：あり		
		材質：ポリプロピレンあるいは同等品		
		容量：1100mL程度		
		キャップ：付属		
		目盛：装備		

番号	機材名	仕様	参考銘柄 (メーカー名等)	数量
38	尿器	参考銘柄 尿器(耐熱性)	アズワン	
	つづき	8-8242-02 尿器 (耐熱性) 1100mL 女性用		5
		8-8242-01 尿器 (耐熱性) 1100mL 男性用		5

梱包条件書

1 マーキング

梱包ケースの両サイドには、下記のマークをつけること。

(1)ケース・マーク(黒字)

JICA Tonga Office



Queen Salote Wharf Tonga

(インボイス番号)

C/No. (ケース番号/ケース数)

(2)サイド・マーク(赤字)

TECHNICAL COOPERATION BY THE GOVERNMENT OF JAPAN

(3)CAUTION/CARE MARK(TOP MARK等)

運送途中で取扱注意が必要な場合は、関連マーク(FRAGILE, HANDLE WITH CARE, THIS WAY UP, CENTER OF GRAVITY等)を見やすい位置に貼付。危険物がある場合は、安全な梱包とし、危険物である旨マークを貼付すること。温度管理品がある場合は、温度管理品である旨マークを貼付すること。

(4)注意事項

- ① 輸送中での盗難防止のため、梱包ケースにはメーカー名やメーカーのマーク、MADE IN JAPANの標記等をつけないこと。
- ② 梱包ケース毎にパッキングリストを作成し、パッキングリストに記載するケース番号と実際のケースに付けるケース番号・内容品は一致させること。
- ③ 梱包ケース内の各々の包装箱・袋には、契約書中の内訳明細書の該当するアイテム番号を付すこと。

2 梱包条件

船積渡しの場合、以下のとおりとすること。また、仕向地渡しの場合は、以下を参考とし

つつ、受注者の責任で適切な梱包とすること。

●基本事項

- (1) 仕向地にて大型フォークリフト等がない場合を考慮し、一梱包の重量は単品を除きできるだけ500kgを超えないようにすること。
- (2) その上で、フォークリフトによる積卸しを想定して、梱包ケースには、滑材、すり材をつけること。
- (3) 各個の重量、容積を平均化し、梱包ケース内には緩衝材を入れて、中の資機材が動揺しないようにすること。また、梱包ケースには必要に応じて重心位置を示すこと。
- (4) 危険物は、国連で定められた輸送用容器(包装・梱包方法)で輸送すること。
- (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、結露による錆びを防ぐための乾燥剤の封入などの対応をすること。
- (6) 精密機械や有効期間があるもののような特別配慮を要する資機材については、メーカーと相談し、メーカーが機材の特性から本梱包条件書と異なる梱包方法を提案する場合は、それを採用すること。
- (7) 付属品を含む機材は、本体と付属品を原則同じ梱包ケースに含めることとし、開梱時に機材を容易に判別できるよう配慮すること。

●海上輸送梱包

- (1) 長期間の海上輸送に適した堅牢かつ取扱上便利な梱包であること。そのため、原則として、合板密閉梱包とする。梱包に使用する合板は、JAS規格の普通合板とすること。ただし、機材によっては嚴重梱包が必要な場合やパレット梱包、すかし梱包またはスチール梱包等が良い場合もあるので、メーカーと相談のうえ適切な梱包とすること。
- (2) 木材梱包とする場合は、次の条件によること。
 - ①原則としてJIS Z 1402以上の規格の木箱密閉梱包とする。
 - ②重量が500kg以上かつ長さ15m、幅5m、高さ5m以内の場合は、JIS Z 1403以上の規格の枠組箱密閉梱包。
 - ③仕向地により国連公表の国際基準(ISPM NO.15)に基づき熱処理・燻蒸などの必要な処理を行った木材を使用すること。
- (3) 必要に応じ、梱包ケースの側板の上下又は中間、及びふた板の両サイド又は中間に、胴棧を打ちつけること。
- (4) 梱包ケースは、必要に応じ、帯鋼、すみ金、かど金により補強すること。
- (5) 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。
- (6) コンテナによる輸送の場合、20フィートまたは40フィートコンテナの内法寸法に配慮し、コ

ンテナに納めたときに無駄の少ない大きさを各梱包ケースをまとめること。

- (7) FCLの場合は、その中の貨物は段ボール箱でもよい場合もあるが、LCLの場合は、合板密閉梱包又は木材梱包とすること。
- (8) 内陸輸送に当たって海上輸送用の梱包ケースを解体する場合に備え、各々のアイテムの包装をダブルカートン強化段ボール箱等内陸輸送に耐えられるものにしておくこと。

●その他留意事項

特になし。

以上

輸送条件書

1 業務内容

- (1) 仕向港までの輸送手配
- (2) 仕向国輸入通関時に必要な書類（領事査証、原産地証明等）の確認と取得手配
- (3) 輸出貿易管理令等にかかる取引審査・該非判定、米国再輸出規制にかかる該当品の有無の確認、及び、該当品がある場合の輸出許可取得手続き
- (4) 船積書類（B/L、インボイス、パッキングリスト等）の作成
- (5) 輸出通関手続き
- (6) 危険品がある場合の諸手続き
- (7) 温度管理品がある場合、輸送中（通関手続き中、内陸輸送中含む）の温度管理に留意すること。
- (8) 貨物海上保険付保
- (9) 経由国を通過するための諸手続き
- (10) 仕向港から仕向地までの内陸輸送
- (11) 上記に付随する業務

2 輸送条件

- (1) 船積港：日本国内港（受注者の手配による）
- (2) 仕向港：Queen Salote Wharf Port
- (3) 仕向地：
（宛名）'Ana 'Akau'ola
Vaiola Hospital
（住所）Taufa' ahau Road, Tofoa, Private Bag 2026, Nuku' alofa, Tonga.
P. O. BOX 59, Tofoa Nuku' alofa TONGA Tel +676-740-0151
- (4) 輸送対象機材
機材番号 3 移動用人工呼吸器及び機材番号 18 ビデオ咽頭鏡を除く全アイテム
- (5) 業務の範囲
仕向地における荷卸しまで（仕向地でのデバンニング含む）
- (6) 安全かつ迅速な輸送
受注者は、仕向港に至るまで、安全かつ迅速な輸送を手配しなければならない。
海上輸送にあたっては、受注者は原則次の条件を満たす船舶を手配しなければ

ならない。

(ア) 船齢は15歳以下

(イ) 国際船級協会連合 (IACS) の正会員または準会員の船級を有していること

(ウ) 国際総トン数1000トン以上

(7) 積替え条件

途中経由地での積替えは原則的に禁止する。ただし、輸送事情等やむを得ない理由で積替えする場合は、認めることとするが、貨物海上保険料等の追加料が発生する場合には、受注者の負担とする。

(8) 発注者又は荷受人の責任と費用負担で行う事項

①相手国における輸入通関手続き

受注者は荷受人の輸入通関手続きを側面支援し、免税手続きが速やかに行なえるよう必要書類を遅滞なく提出すること。

②通関に日数を要した場合の保管料

通常に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、かつ受注者に責がない場合の保管料は発注者又は荷受人の負担とする。

(9) 仕向港から仕向地までの陸上輸送

現地の事情を踏まえつつ、内陸輸送エージェント、輸送手段、ルート、コンテナは買い取りか借り上げかなどについて比較検討の上、安全で効率的な輸送方法を選択すること。また、第三国の通過に必要な経由国での手続きについては、原則として受注者が行い、受注者の費用負担とする。

3 貨物海上保険

発注者が締結している包括予定保険 Open Policy に基づき、発注者を被保険者、受注者を保険契約代行者として、発注者の特約条件による貨物海上保険を、以下の期間で付保すること。なお、船積完了から保険が適用される。

・海上輸送 仕向港荷揚げ後 90 日

4 輸送書類

(1) 必要書類と部数

受注者は、以下の書類が発行され次第、発注者に速やかに提出すること。

	提出書類名	提出部数
①	海上輸送 : Bill of Lading *	正 3 部、写 3 部
②	Invoice **	正 6 部
③	Packing List	正 6 部
④	保険証券 / Marine Cargo Policy	正 2 部、写 1 部

⑤	海上保険料請求書／Debit Note	正 2 部
⑥	検量証明書***	正 1 部、写 5 部
⑦	原産地証明書	正 1 部、写 5 部
⑧	領事査証	必要に応じて
⑨	梱包材熱処理証明書等****	必要に応じて
⑩	木材証明書	必要に応じて
⑪	輸送日程報告カード（予定）	正 1 部
⑫	輸送日程報告カード（確定）	正 2 部、写 1 部
⑬	輸送日程報告カード（到着）	正 1 部、写 2 部
⑭	輸出許可通知書	正 3 部

* B/L は荷受人宛の船積港から仕向地までの一貫した輸送責任を有する Combined Transport (Multimodale) B/L であり、運賃払込済み無故障船荷証券 Clean B/L とする。

** 書式は受注者のものを使用すること。荷受人宛として受注者署名入りとすること。

*** 海上輸送の場合、日本海事検定協会あるいは新日本検定協会による検量を行い、検量証明書を提出すること。

**** 経由地で必要な場合は取り付けること。

(2) 船積書類記載事項

(Consignee)

JICA Tonga office

Level3, National Reserve Bank of Tonga Bldg, Salote Road, Fasi-moe-Afi, Nukualofa, Kingdom of Tonga

Tel +676-23-072

(Notify Party)

JICA Tonga office

Level3, National Reserve Bank of Tonga Bldg, Salote Road, Fasi-moe-Afi, Nukualofa, Kingdom of Tonga

Tel +676-23-072

(Shipper)

受注者とする。ただし、on behalf of JICA と追記すること。

(その他)

以下の文言を記入すること。

“The above mentioned equipment is to be donated under Technical Cooperation by the Government of Japan.”

以上

【仕向地渡し】

輸送条件書

1 業務内容

- (1)仕向地までの輸送手配
- (2)仕向国輸入通関時に必要な書類(領事査証、原産地証明等)の確認と取得手配
- (3)出荷国における輸出規制及び米国再輸出規制にかかる該当品の有無の確認、及び、
該当品がある場合の輸出許可取得手続き
- (4)船積書類(B/L、インボイス、パッキングリスト等)の作成
- (5)輸出通関手続き
- (6)危険品がある場合の諸手続き
- (7)温度管理品がある場合、輸送中(通関手続き中、内陸輸送中含む)の温度管理に留意
すること。
- (8)貨物海上保険付保(受注者の任意とする)
- (9)経由国を通過するための諸手続き
- (10)仕向港から仕向地までの内陸輸送
- (11)上記に付随する業務

2 輸送条件

- (1)船積港:オーストラリア国内港(受注者の手配による)
- (2)仕向港:Queen Salote Wharf Port
- (3)仕向地:
(宛名)'Ana 'Akau'ola
Vaiola Hospital
(住所)Taufa'ahau Road,Tofoa,Private Bag 2026,Nuku'alofa,Tonga.
P.O.BOX 59, Tofoa Nuku'alofa TONGA Tel +676-740-0151
- (4)輸送対象機材
機材番号 3 移動用人工呼吸器及び機材番号 18 ビデオ咽頭鏡
- (5)業務の範囲
仕向地における荷卸しまで(仕向地でのデバンニング含む)
- (6)安全かつ迅速な輸送
受注者は、仕向地に至るまで、安全かつ迅速な輸送を手配しなければならない。
海上輸送にあたっては、受注者は原則次の条件を満たす船舶を手配しなければな

らない。

(ア) 船齢は15歳以下

(イ) 国際船級協会連合(IACS)の正会員または準会員の船級を有していること

(ウ) 国際総トン数1000トン以上

(7)積替え条件

途中経由地での積替えは原則的に禁止する。ただし、輸送事情等やむを得ない理由で積替えする場合は、認めることとするが、貨物海上保険料等の追加分が発生する場合については、受注者の負担とする。

(8)発注者又は荷受人の責任と費用負担で行う事項

①相手国における輸入通関手続き

受注者は荷受人の輸入通関手続きを側面支援し、免税手続きが速やかに行なえるよう必要書類を遅滞なく提出すること。

②通関に日数を要した場合の保管料

通常に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、かつ受注者に責がない場合の保管料は発注者又は荷受人の負担とする。

(9)仕向港から仕向地までの陸上輸送

現地の事情を踏まえつつ、内陸輸送エージェント、輸送手段、ルート、コンテナは買い取りか借り上げかなどについて比較検討の上、安全で効率的な輸送方法を選択すること。また、第三国の通過に必要な経由国での手続きについては、原則として受注者が行い、受注者の費用負担とする。

3 貨物海上保険

受注者の任意とする。ただし、仕向地で引き渡すまで(保管中及び技師派遣があるときは技師の業務実施中、現地工事があるときは施工中を含む)に損害が発生した場合、受注者は自らの責任で保険求償等を行い、代替品納入あるいは修理を行うこと。

4 輸送書類

(1)必要書類と部数

受注者は、以下の書類が発行され次第、発注者に速やかに提出すること。

	提出書類名	提出部数
①	海上輸送:Bill of Lading *	正 3 部、写 3 部
②	Invoice **	正 6 部
③	Packing List	正 6 部
④	保険証券/Marine Cargo Policy	正 2 部、写 1 部
⑤	海上保険料請求書 /	正 2 部

Debit Note		
⑥	検量証明書***	正 1 部、写 5 部
⑦	原産地証明書	正 1 部、写 5 部
⑧	領事査証	必要に応じて
⑨	梱包材熱処理証明書等****	必要に応じて
⑩	木材証明書	必要に応じて
⑪	輸送日程報告カード(予定)	正 1 部
⑫	輸送日程報告カード(確定)	正 2 部、写 1 部
⑬	輸送日程報告カード(到着)	正 1 部、写 2 部
⑭	輸出許可通知書	正 3 部

- * B/L は荷受人宛の船積港から仕向地までの一貫した輸送責任を有する Combined Transport (Multimodal) B/L であり、運賃払込済み無故障船荷証券とすること。
- ** 書式は受注者のものを使用すること。荷受人宛として受注者署名入りとすること。
- *** 海上輸送の場合、出荷国の検量機関による検量を行い、検量証明書を提出すること。
- **** 経由地で必要な場合は取り付けること。

(2) 船積書類記載事項

(Consignee)

JICA Tonga office

Level3, National Reserve Bank of Tonga Bldg, Salote Road, Fasi-moe-Afi,
Nukualofa, Kingdom of Tonga

Tel +676-23-072

(Notify Party)

JICA Tonga office

Level3, National Reserve Bank of Tonga Bldg, Salote Road, Fasi-moe-Afi,
Nukualofa, Kingdom of Tonga

Tel +676-23-072

(Shipper)

受注者とする。ただし、on behalf of JICA と追記すること。

(その他)

以下の文言を記入すること。

“The above mentioned equipment is to be donated under Technical Cooperation by the Government of Japan.”

以上

工事条件書

1 工事名:トンガ国バイオラ病院 遠隔ICUコンテナ病棟等設置に向けた土木・建設工事

①工事場所:Vaiola Hospital

住所:Taufa'ahau Road,Tofoa,Private Bag 2026,Nuku'alofa,Tonga



遠隔ICUコンテナ病棟等の設置現場の写真

②工事の概要

- 土木・建設工事のための事前準備
 - 障害物の撤去
 - 整地
 - 設置土台の建設
 - 浄化槽設置工事
 - 配管等付帯インフラ施設(電気・上下水道・医療ガス・ネット環境整備)の基礎工事
 - 上記工事の監理・監督
- * 機材・設備・物品(ICUコンテナ病棟(20ft:計10台、40ft:1台)、機械コンテナ(20ft:4台)、渡り廊下)は本件受注者が工事場所まで輸送。

- ③予定工期:(全 体) 2021年11月～2022年6月
 (本件土木・建設工事)2022年1月～2022年3月中旬
 (技師派遣業務)2021年12月上旬 ～2022年1月中旬, 2022年5月中旬 ～2022年6月中旬
- ④設計図書:「配布資料2-1:設置レイアウト図」、「配布資料2-2:コンテナICUレイアウト図」を参照
- ⑤工法 : コンクリート土台形成(「配布資料3:測量図面」を参照)
- ⑥備考 : 施工条件・インフラ要件等については「別紙 機材仕様明細書」及び「配布資料2-1:設置レイアウト図」、「配布資料2-2:コンテナICUレイアウト図」、「配布資料3:測量図面」に記載。

2 工事内容²:

- ① (技師派遣)現場確認・工事計画作成:
 現地建設会社とともにコンテナを設置する現地を確認し、測量資料を基に工事計画作成する。
- ② (技師派遣)工事計画書にかかるJICAトンガ支所への説明・承諾取り付け
- ③ (技師派遣)工事計画書にかかるバイオラ病院への説明・承諾取り付け:
 工事計画を病院に提出・説明し、承認を得る。工事期間中の工事車両の出入り等の安全確保のための病院との調整とその必要な措置をとる。
- ④ ヌクアロファ市への建設許可取得:
 病院によるヌクアロファ市への建設許可申請に関し、現地工事請負業者は書類の作成等の支援を行い、建設許可を取得する。
- ⑤ 障害物の撤去:
 ICUコンテナ病棟、機械コンテナ、渡り廊下の設置位置にある樹木、電灯等を伐採する。また、何らかの障害物があれば撤去し、トンガの廃棄物処理法に従った廃棄処理を行う。
- ⑥ 設置場所の整地:
 ICUコンテナ病棟、機械コンテナ、渡り廊下の設置場所の整地を行う。なお、平坦面を確保すること、最小必要限のスラブ・コンクリートの施設等必要条件を整えるように留意する。
- ⑦ 設置土台の建築:
 整地後、ICUコンテナ病棟、機械コンテナ、渡り廊下の安全な設置に求められる土台の建設工事を行い、機材・設備・物品がQueen Salote Wharf港に到着する一か月前には完成し、病院とともに確認を行う。(「配布資料2-1:設置レイアウト図」、「配布資料3:測量図

² (技師派遣)として示す内容に関しては、主として日本からの技師派遣による業務となり、記載のない内容は再委託による業務を想定している。派遣の条件は技師派遣条件書参照。

面」を参照)

- ⑧ 浄化槽設置工事:
ICUコンテナ病棟内のトイレ及び汚物処理室からの排水処理を行うための浄化槽の建設工事を行う。「配布資料2-1:設置レイアウト図」、「配布資料3:測量図面」を参照)
- ⑨ 配管等付帯インフラ施設(電気・上下水道・医療ガス・ネット環境整備)基礎工事:
電源盤(「配布資料2-1:設置レイアウト図」、「配布資料3:測量図面」を参照)から受電・発電コンテナまでの配線工事を、機材・設備・物品がQueen Salote Wharf港に到着する前までに行う。同様に病院の指定の給排水管より給水コンテナまでの延長配管工事を行う。また各接続部は事前に確認し、準備接続しておくこと。
- ⑩ 輸送・搬入用重機とコンテナ一時保管場所の手配:
機材・設備・物品がQueen Salote Wharf港に到着時に、通関後早急に設置できる様、内陸輸送用のトラック、フォークリフト及びクレーンの手配を行う。また、輸送用のコンテナの一時保管場所が病院内に確保できない場合は、事前に一時保管場所を手配すること。なお病院への搬入時に一般車両や患者の交通の安全を確保するための交通安全要員を必要に応じた複数名確保・配置すること。
- ⑪ (技師派遣)ICUコンテナ病棟、機械コンテナ及び付帯設備・資機材の開梱・確認:
受注会社は事前にICUコンテナ病棟、機械コンテナ及び付帯設備・資機材の開梱・設置手順書を作成し、その手順書に従い開梱し、内容物にダメージが無いことを確認する。
- ⑫ (技師派遣)ICUコンテナ病棟、機械コンテナ及び付帯設備・資機材の設置工事:
コンテナ技師は事前に障害物の撤去、設置場所の整地、設置土台の建築、インフラ配線・配管工事等の適正な実施がされていることを確認した上で、現地請負工事会社の支援の下、開梱・設置手順書に従い、ICUコンテナ病棟、機械コンテナ及び付帯設備・資機材の設置工事を行う。
- ⑬ (技師派遣)ICUコンテナ病棟、機械コンテナ及び付帯設備・資機材の組立工事:
コンテナ技師は、建設会社の電気技術者や設備技術者等の支援の下、ICUコンテナ病棟、機械コンテナ及び付帯設備・資機材の組立を行う。
- ⑭ (技師派遣)渡廊下組立・設置工事:
コンテナ技師はICUコンテナ病棟、機械コンテナの設置後、建設会社の支援の下、渡廊下組立・設置工事を機材仕様書の渡り廊下内容に従い行う。
- ⑮ (技師派遣)インフラ施設(電気・上下水道・医療ガス・ネット環境整備)接続工事:
ICUコンテナ病棟、機械コンテナ及び付帯設備・資機材の設置後、コンテナ技師は建設会社と医療ガス会社の支援の下、電源、医療酸素ガス、給排水配管接続工事を行う。
- ⑯ (技師派遣)ICUコンテナ病棟及び付帯設備・資機材の動作確認:
コンテナ技師は、ICUコンテナ病棟、機械コンテナ及び付帯設備・資機材(電気、医療電気、AVR、非常用発電機、医療酸素ガス、圧縮空気、吸引機能、水道水給水、RO水給

水、排水、病室等陰圧環境、スタッフステーション等陽圧環境等)の確認を行う。

- ⑰ (技師派遣)ICU コンテナ病棟、機械コンテナ及び付帯設備・資機材の検収
コンテナ技師は、建設会社と医療ガス会社の支援の下、病院の技術者に対してコンテナ検収を行い、仕様通りの機能や機材がそろっていることを病院長及び関連スタッフとともに確認する。
- ⑱ (技師派遣)ICU コンテナ病棟、機械コンテナ及び付帯設備・資機材の運用・保守研修：
研修終了後、各設備機器の操作方法と保守方法の指導を実施し、病院技術者が支障なく運用できる様に研修を行う。
- ⑲ (技師派遣)ICU コンテナ病棟、機械コンテナ及び付帯設備・資機材の引渡し：
検収及び運用・保守研修の完了後、支障が無ければ本契約で設置した供与機材全ての引き渡しを行う。

3 現地工事請負業者の技師の条件

現地工事請負業者の資格・認証としては、以下のとおりとする。

- ・トンガにおける建設及び土木工事の認可された企業であること。
- ・業務実績として5年以上の類似業務の実績があること。
- ・以下の建築資格もしくは同等を有する技術者が在籍すること。

土木施工管理技士・建築施工管理技士・電気工事施工管理技士・管工事施工管理技士

4 想定工事工程

No.	遠隔ICUコンテナ病棟等設置工事 項目	技師 派遣	現地 工事	2021年		2022年						
				11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
①	現場確認・工事計画作成:現地建設会社と協議・計画	○			8							
②	工事計画書にかかるJICAトンガ支所への説明・承諾取り付け	○			1							
③	工事計画書にかかるバイオラ病院への説明・承諾取り付け	○			1							
④	ヌクアロファ市への建設許可取得		○			(120)						
⑤	障害物の撤去		○						1			
⑥	設置場所の整地		○						4			
⑦	設置土台の建築		○						15			
⑧	浄化槽設置工事		○						(5)			
⑨	配管等付帯インフラ施設(電気・上下水道・医療ガス・ネット環境整備)基礎工事		○						(20)			
⑩	輸送・搬入用重機とコンテナ一時保管場所の手配	○	○								2	
⑪	ICUコンテナ病棟及び付帯設備・資機材の開梱・確認	○	○								1	
⑫	ICUコンテナ病棟及び付帯設備・資機材の設置工事	○	○								2	
⑬	ICUコンテナ病棟及び付帯設備・資機材の組立工事	○	○								3	
⑭	渡廊下組立・設置工事	○	○								(3)	
⑮	インフラ施設(電気・上下水道・医療ガス・ネット環境整備)接続工事	○	○								2	
⑯	ICUコンテナ病棟及び付帯設備・資機材の動作確認	○									(1)	
⑰	ICUコンテナ病棟及び付帯設備・資機材の検収	○									1	
⑱	ICUコンテナ病棟及び付帯設備・資機材の運用・保守研修	○									2	
⑲	ICUコンテナ病棟及び付帯設備・資機材の引渡し	○									1	

- ① 事前工事工程(事前準備1):
 測量図に基づいた本件受注会社による工事計画書案策定 8日間
- ② 工事確認調査・事前工事指示(事前準備2):
 JICAトンガ支所への説明及び病院への説明、承認取付 2日間
- ③ 障害物の撤去・廃棄・整地工事(事前工事1):
 植物の伐採、障害となる石類の撤去、整地工事 5日間
- ④ 設置土台の建築(事前工事2):
 測量図面及び実測に基づくコンテナ・渡廊下土台の設置 15日間
- ⑤ 配管等付帯インフラ施設基礎工事(浄化槽も含む)(事前工事3):
 (障害物撤去後から同時並行)
 現地請負業者による実測に基づく基礎工事 (20日間)

- ⑥ コンテナ搬入準備・開梱・設置工事(設置工事1)
各種重機を使用して効率的な工事の実施 5日間
- ⑦ コンテナ組立・確認工事(設置工事2):
日本からの派遣技師と現地の電気・配管技師の協力による作業 5日間
- ⑧ ICU コンテナ病棟、機械コンテナ及び付帯設備・資機材の検収・運用・保守研修
病院技術者による検収とオペレーション・メンテナンストレーニング 3日間
- ⑨ ICU コンテナ病棟、機械コンテナ及び付帯設備・資機材の引き渡し(設置工事3):
病院長及びICU医師等への引き渡し 1日間
(想定事前準備期間20日間、事前工事期間20日間、設置工事14日間)

5 スケジュール(案)

- ① 工事全体スケジュール(想定時期)
- | | |
|--------------------------|------|
| 2021年12月～2022年1月の間(事前準備) | 10日間 |
| 2022年3月～4月の間(事前工事) | 20日間 |
| 2022年5月～6月の間(設置工事) | 14日間 |

② 工事にかかる日本人技術者派遣概要

第1回目確認調査・事前工事指示(コンテナ技師Aのみ)

日	業 務 内 容
1	コンテナ技師A 所属先所在地出発
2	オークランド経由トンガ到着
3	現地工事請負会社準備協議、JICAトンガ支所訪問
4	バイオラ病院協議、遠隔ICUコンテナ設置場所測量内容確認
5	障害物の撤去と土台建設及び渡廊下建設等の準備
6	インフラ、医療ガス接続工事準備確認
7	障害物の撤去と土台建設及び渡廊下建設等の工事内容確認
8	現地工事請負会社と準備協議、JICAトンガ支所への報告
9	コンテナ技師A トンガ出発 オークランド経由
10	技師所属先所在地到着

第2回目コンテナ設置工事

日	業 務 内 容
1	コンテナ技師A 輸送・設置技術者 所属先所在地出発
2	オークランド経由、トンガ到着
3	現地工事請負会社との準備協議、JICAトンガ支所訪問
4	病院協議、コンテナ設置場所土台、渡廊下等建設状況確認、港陸揚げ立会い(税関立会い)

5	インフラ、医療ガス接続準備工事確認、内陸輸送手配
6	コンテナ搬入仮置き場確保、重機準備、盗難防止、
7	コンテナ搬入
8	コンテナ開梱・検査 コンテナ技師Bと医療設備機材技師所属先所在地出発
9	コンテナ開梱・設置準備 輸送・設置技術者トンガ出発 オークランド経由 コンテナ技師Bと医療設備機材技師トンガ到着
10	コンテナ設置、医療設備機材設置開始 輸送・設置技術者 技師所属先所在地到着
11～ 15	コンテナ機材開梱・コンテナ設置組立、接続工事 安全・品質試験、インフラ、医療ガス接続工事確認、動作検証、操作・保守指導開始
16	遠隔ICUコンテナ病棟及び付帯設備・資機材の検収、操作・保守指導
17	操作・保守指導確認
18	病院へ引き渡し コンテナ技師Bと医療設備機材技師 トンガ出発オークランド経由
19	JICAトンガ支所への報告 コンテナ技師Bと医療設備機材技師帰国
20	コンテナ技師A トンガ出発 オークランド経由
21	コンテナ技師A 技師所属先所在地到着

6 参考情報：

配布資料2-1:設置レイアウト図

配布資料2-2:コンテナICUレイアウト図

配布資料3:測量図面

以上

技師派遣条件書

1 対象機材:別表のとおり。

2 業務内容:

- 1) 全機材・設備・物品の設置準備
- 2) 医療機材を除く機材・設備・物品（ICUコンテナ病棟、機材コンテナ、渡り廊下）の開梱・検収、据付・調整、試運転、動作検証、操作・保守指導。
- 3) 医療機材の開梱・検収、据付・調整、試運転、動作検証、操作・保守指導・引き渡し。
- 4) 設置工事・機材据え付けの監理・監督

3 技師の構成および資格

1) 派遣技術者の構成（技師は以下5名を想定している。）

- ① コンテナ技師A
- ② コンテナ技師B
- ③ 医療設備技師
- ④ 輸送・設置技術者
- ⑤ 医療機材技師

2) 上記技師の資格はそれぞれ以下の通り。

- ① コンテナ技師Aは、メーカー所属のコンテナ組立・設置、コンテナ設置専門の技師であること。
- ② コンテナ技師Bは、医療施設・設備機材の据付の実務経験があれば、メーカー所属でなくても構わない。
- ③ 医療設備技師は、医療設備メーカー及び代理店の技師であること。
- ④ 輸送・設置技術者は、コンテナ輸送等の実務経験があれば所属は限定するものではない。
- ⑤ 医療機材技師は、医療機材の据付の実務経験があれば、メーカー所属でなくとも構わない

4 想定派遣人数、工数:(新型コロナウイルス等による出入国期間延長日数は含まない。)

No.	派遣技術者	2021年		2022年					
		11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
①	コンテナ技師A		10						21
②	コンテナ技師B								12
③	医療設備技師								12
④	輸送・設置技術者							10	
⑤	医療機材技師								14

5名、合計79人日

<内訳>

第1回目確認調査・事前工事指示

1)コンテナ技師A 10日間

第2回目コンテナ設置工事、機材据付

1)コンテナ技師A 21日間

2)コンテナ技師B 12日間

3)医療設備技師 12日間

4)輸送・設置技術者 10日間

5)医療機材技師 14日間

5 スケジュール(案)

第1回目確認調査・事前工事指示(コンテナ技師A)

日	業 務 内 容
1	コンテナ技師A 所属先所在地出発
2	オークランド経由トンガ到着
3	現地工事請負会社準備協議、JICAトンガ支所訪問
4	バイオラ病院協議、ICUコンテナ設置場所測量内容確認
5	障害物の撤去と土台建設及び渡廊下建設等の準備
6	インフラ、医療ガス接続工事準備確認
7	障害物の撤去と土台建設及び渡廊下建設等の工事内容確認
8	現地工事請負会社と準備協議、JICAトンガ支所への報告
9	トンガ出発 オークランド経由
10	技師所属先所在地到着

第2回目コンテナ設置工事、機材据付

日	業 務 内 容
1	コンテナ技師A 輸送・設置技術者 所属先所在地出発
2	オークランド経由、トンガ到着
3	現地工事請負会社との準備協議、JICAトンガ支所訪問
4	病院協議、コンテナ設置場所土台、渡廊下等建設状況確認、港陸揚げ立会い(税関立会い)
5	インフラ、医療ガス接続準備工事確認、内陸輸送手配
6	コンテナ搬入仮置き場確保、重機準備、盗難防止、
7	コンテナ搬入
8	コンテナ開梱・検査 コンテナ技師B、医療設備技師及び医療機材技師所属先所在地出発
9	コンテナ開梱・設置準備 輸送・設置技術者トンガ出発 コンテナ技師B、医療設備技師及び医療機材技師トンガ到着
10	コンテナ設置、医療設備機材及び医療機材設置開始 輸送・設置技術者オークランド経由 技師所属先所在地到着
11～ 15	コンテナ機材開梱・コンテナ設置組立、接続工事 安全・品質試験、インフラ、医療ガス接続工事確認、医療機材組立、動作検証、操作・保守指導開始
16	ICUコンテナ病棟、付帯設備・資機材及び医療機材の検収、操作・保守指導
17	操作・保守指導確認
18	病院へ引き渡し コンテナ技師Bと医療設備技師 トンガ出発オークランド経由
19	JICAトンガ支所への報告 コンテナ技師Bと医療設備技師 技師所属先所在地到着
20	コンテナ技師A及び医療機材技師トンガ出発 オークランド経由
21	技師所属先所在地到着

6 派遣手続き:

(1)受注者の責任において、航空便手配、ビザ取得、入国のための手続き、宿舎手配等を行う。必要に応じ、発注者は側面支援を行う。

ビザ取得:要(ビザ種別:マルチプル、一次入国短期商用)

現地受入確認:要(発注者が現地に連絡する)

(2)受注者は、派遣国の安全情報、感染症情報等を確認し、派遣される技師に情報を提供するとともに、必要な措置を取る。発注者は、必要に応じ派遣国におけるJICA安全対策措置や国別生活情報等を受注者に提供する。

(3) 受注者は、技師・派遣期間を決定次第、発注者に所定の様式にて連絡する。記載情報の概要は次のとおり。

- ・派遣技師：氏名、連絡先等
- ・所属先：緊急時連絡先等
- ・派遣日程：旅程、業務スケジュール等
- ・宿泊先：ホテル名、電話番号等
- ・海外旅行保険：付保状況
- ・外務省海外旅行登録(「たびレジ」)：登録状況(英文版は除く)
- ・国際協力キャリア総合情報サイトPARTNERWeb安全対策研修受講状況
- ・別添資料：パスポートコピー、海外旅行保険証券コピー

7 契約に含む費用：

契約には以下の費用を含む。

- ・旅費(航空賃、日本国内交通費、現地交通費、宿泊料等含む)
- ・人件費
- ・ビザ等入国のために必要な経費
- ・業務に必要な工具の運搬費用
- ・業務に必要な現地で調達する部材・消耗品等の購入費
- ・委託建築会社との工事契約費
- ・その他必要な経費

8 支払：

技師派遣費用は、受注者が発注者に業務完了報告書を提出後、発注者の検査に合格したあとに支払われるものとし、前払は不可とする。

請負契約のため、技師人数、派遣期間、旅費等が変動しても精算は行わない。

9 安全対策措置等

- ① 受注者は、海外に派遣される技師の生命・身体等の安全優先を旨として、自己の責任と負担において、派遣する技師の勤務上の安全に配慮するとともに、仕向国及び技師の業務場所における治安、災害等に関する情報を継続的に収集し、必要な安全対策を講じて、派遣する技師の安全確保に努めなければならない。受注者は、治安状況の変化その他重要な情報を入手した場合は、発注者に報告しなければならない。
- ② 発注者は、受注者が派遣する技師の安全確保上重要と思われる情報を入手した場合は、受注者に対し速やかに提供するものとする。
- ③ 受注者は、技師の身体及び財産の安全を確保するために危険地域からの退避その

他の措置(以下「安全対策措置」という。)を実施する場合は、発注者と協議するものとする。ただし、非常の場合又は危険切迫の場合等において、安全対策措置の速やかな実施について発注者と協議する時間がないときは、協議を経ないで安全対策措置を実施することができる。その場合、事後速やかに発注者に報告しなければならない。

- ④ 受注者は、派遣する技師に対し、以下の安全対策措置を講じるものとする。
- 1) 技師について、以下の基準を満たす海外旅行保険を付保する。
 - ・死亡・後遺障害 3,000万円 (以上)
 - ・治療・救援費用 5,000万円 (以上)
 - 2) 業務を実施する国・地域への到着後、速やかに、滞在中の緊急連絡網を作成し、発注者の在外事務所等に提出する。なお、技師が3か月以上現地に滞在する場合は、併せて、在留届を在外公館に提出させる。
 - 3) 業務を実施する国・地域への渡航前に、外務省が邦人向けに提供している海外旅行登録「たびレジ」に、技師の渡航情報を登録する。
 - 4) 現地への渡航に先立ち、発注者が発注者のウェブサイト(国際協力キャリア総合情報サイト PARTNER)上で提供する安全対策研修(Web版)を派遣する技師に受講させる。ただし、提供されている研修素材の言語を理解できない技師については、この限りではない。
 - 5) 現地への渡航に先立ち発注者が提供する JICA 安全対策措置(渡航措置及び行動規範)を業務従事者に周知し、同措置の遵守を徹底する。また、発注者より、同措置の改訂の連絡があった場合は、速やかに業務従事者に周知し、改訂後の同措置の遵守を徹底する。
 - 6) 第2号及び第3号の規定は、日本国籍を持たない技師には適用しない。
- ⑤ 第1項の規定に拘らず、発注者は、受注者の要請があった場合又は緊急かつ特別の必要性があると認められる場合、受注者と共同で又は受注者によって、技師に対し安全対策措置のための指示をおこなうことができるものとする。
- ⑥ COVID-19対策の影響により、2021年7月時点で経由地(ニュージーランドのみ)における管理隔離検疫滞在2週間、トンガ到着後の管理隔離検疫滞在3週間が義務付けられているが、状況は流動的なため、渡航にかかる情報収集を行い、渡航時点における最新の渡航条件に従って技師派遣を行う。

10 参考情報:

配布資料2-1: 設置レイアウト図

配布資料2-2: コンテナICUレイアウト図

配布資料3: 測量図面

第3 技術提案書の作成要領

技術提案書の作成にあたっては、「第2 業務仕様書(案)」に明記されている内容等を技術提案書に十分に反映させることが必要となりますので、内容をよくご確認ください。

1. 技術提案書の構成と様式

技術提案書の構成は以下のとおりです。

技術提案書に係る様式のうち、参考様式については機構ウェブサイトからダウンロードできます。ただし、あくまで参考様式としますので、応札者独自の様式を用いて頂いても結構です

(https://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_evaluation.html)

(1) 応札者の経験・能力等

1) 類似業務の経験

a) 類似業務の経験(一覧リスト) (参考: 様式1(その1))

b) 類似業務の経験(個別) (参考: 様式1(その2))

2) 資格・認証等 (任意様式)

(2) 業務の実施方針等 (任意様式)

1) 業務実施の基本方針(留意点)・方法

2) 業務実施体制(要員計画・バックアップ体制)

3) 業務実施スケジュール

(3) 業務従事者(業務総括者及び主な業務従事者(2名))の経験・能力等

1) 推薦理由 (任意様式)

2) 経験・能力等 (参考: 様式2(その1、2))

3) 特記すべき類似業務の経験 (参考: 様式2(その3))

2. 技術提案書作成に係る要件・留意事項

本業務に係る技術提案書作成に際して留意頂くべき要件・事項について、以下のとおり整理します。

(1) 応札者の経験・能力等

自社が業務を受注した際に適切かつ円滑な業務が実施できることを証明するために参考となる、応札者の類似業務の経験、所有している資格等について、記載願います。

1) 類似業務の経験

類似業務とは、業務の分野、サービスの種類、業務規模などにおいて、蓄積された経験等が当該業務の実施に際して活用できる業務を指します。本件業務の類似経験としては、以下を想定しています。

- ・日本における医療施設としての品質を確保したコンテナの設計・製造・販売の実績
- ・海外貿易における物品の輸出・輸入に伴う運輸・通関・保管等の実績
- ・一般建設工事およびそれに伴う配管等付帯インフラ施設（電気・上下水道・医療ガス・インターネット環境整備）の基礎工事の実績

類似業務の実績を「様式1（その1）」に記載ください。原則として、過去10年程度の実績を対象とし、最大でも10件以内としてください。また、業務実績の中から、当該業務に最も類似すると思われる実績（3件以内）を選び、その業務内容（事業内容、サービスの種類、業務規模等）や類似点を「様式1（その2）」に記載ください。特に、何が当該業務の実施に有用なのかが分かるように簡潔に記述してください。特に、評価する類似案件としては、医療施設建設並びに配管等付帯インフラ施設基礎工事に関する各種業務を想定しています。

2) 資格・認証等

以下の資格・認証を有している場合は、その証明書の写しを提出願います。

- 女性活躍推進法に基づく認定（えるぼし認定）
- 次世代育成支援対策推進法に基づく認定（くるみん認定またはプラチナくるみん認定）
- 青少年の雇用の促進等に関する法律に基づく認定（ユースエール認定）
- マネジメントに関する資格（ISO9001等）
- 個人情報保護に関する資格（プライバシーマーク等）
- 情報セキュリティに関する資格・認証（ISO27001/ISMS等）
- その他、本業務に関すると思われる以下のような資格・認証を有する場合は加点する。
 - 貿易業務の事業許可
 - 高度管理医療機器等販売資格
 - 建設又は土木工事の事業許可
 - 建設業法に求められる資格に類する技術者を有すること（監理技術者・主任技術者・施工管理技士・建設機械施工技士・土木施工管理技士・建築施工管理技士・電気工事施工管理技士・管工事施工管理技士）
 - 廃棄物処理業者として産業廃棄物収集運搬業事業、産業廃棄物処理業、特別管理産業廃棄物収集運搬業、特別管理産業廃棄物処理業に類する許可。さらに、次の資格に類する資格者を有すること：特別管理産業廃棄物管理責任者・廃棄物処理施設技術管理者

(2) 業務の実施方針等

業務仕様書（案）に対する、応札者が提案する業務の基本方針、業務を実施するために用いようとしている方法や手法などについて記述してください。記述は、10ページ以内を目途としてください。

1) 業務実施の基本方針（留意点）・方法

業務仕様書（案）について内容を理解のうえ、本業務実施における基本方針及び業務実施方法につき提案願います。

遠隔 ICU コンテナ病棟をはじめとする機材・設備・物品の調達・輸送業務、必要な土木・建設工事と技師派遣業務の目的及び内容等に基づき業務実施の重要なポイントを押さえ、具体的かつ現実的な業務方針を示してください（人命に係る医療施設として必要な品質を担保した遠隔 ICU コンテナ病棟の設計・施工・供給の計画が示されているか等）。

また、同方針にあわせて、具体的かつ現実的な業務の実施方法を示してください（コンテナをはじめとする機材・設備・物品の調達・輸送方法や土木・建設工事及び技師派遣業務の実施方法が、根拠に基づいた現実的なもの。国内において遠隔 ICU コンテナ病棟等の工場出荷前検査を行い機能・品質・安全の確認を行うことができるか等）。なお、「移動用人工呼吸器」および「ビデオ咽喉鏡」以外の全ての機材・設備・物品の製造地・調達地・出荷地については日本国内を想定していますが、輸出規制や現地でのメンテナンス等を考慮して現地もしくは第三国での製造・調達が適切と考えられるものについては、技術提案書で提案願います。加えて、遠隔 ICU コンテナ病棟をはじめとする機材・設備・物品の設置後の動作確認並びにメンテナンス研修が計画されているか。

2) 業務実施体制（要員計画・バックアップ体制）

業務仕様書（案）に記載の業務全体を、どのような実施（管理）体制（直接業務に携わる業務従事者のみならず、組織として若しくは組織の外部のバックアップ体制を含む）、要員計画（業務に必要な業務従事者数、その構成、資格要件等）等で実施するのか、提案願います。上記の基本方針及び方法に見合った実施（管理）体制や要員計画をお示してください。

業務総括者1名と業務従事者3-4名の計4-5名を想定しています。業務従事者の人数については、業務の内容を考慮してご提案ください（評価する対象としては業務総括者および主な業務従事者2名とします）。

3) 業務実施スケジュール

業務実施にあたっての作業工程をフローチャート・作業工程計画書等で作成願います。遠隔 ICU コンテナ病棟をはじめとする機材・設備・物品の調達・輸送業務、必要な土木・建設工事および技師派遣業務について、具体

的かつ現実的なスケジュール案をご提示ください。ただし、本件業務の緊急性に鑑みて、スケジュールの迅速化にかかる工夫を高く評価します。

(3) 業務総括者及び主な業務従事者（2名）の経験・能力等

業務総括者及び主な業務従事者（2名）の方の経験・能力等（類似業務の経験、実務経験及び学位、資格等）について記述願います。

1) 業務総括者及び業務従事者の構成

業務総括者1名と業務従事者3-4名の計4-5名を想定しています。業務従事者の人数については、業務の内容を考慮してご提案ください。評価する対象としては業務総括者および主な業務従事者2名とします。

業務総括者について、特に評価する類似業務としては以下の通りです。少なくとも以下のいずれかの類似業務経験を有するものとし、より多くの類似業務経験を有するものを高く評価します。

ア) 医療コンテナ設計・製造・建設・輸出入にかかわる業務

イ) 建設土台建築工事、医療施設建設・インフラ接続工事及び施工管理に関する各種業務とします。

主な業務従事者(2名)について、特に評価する類似業務としては以下の通りです。少なくとも以下のいずれかの類似業務経験を有するものとし、より多くの類似業務経験を有するものを高く評価します。

ア) 医療コンテナ設計・製造・建設・輸出入にかかわる業務

イ) 建設土台建築工事、医療施設建設・インフラ接続工事及び施工管理に関する各種業務

ウ) 医療機材整備に関する各種業務

2) 業務総括者及び主な業務従事者（2名）の推薦理由

応募者が、業務総括者及び主な業務従事者（2名）を推薦する理由を、400字以内で記載ください。

3) 業務総括者及び主な業務従事者（2名）の経験・能力等

以下の要領に従い、記載ください。

■「取得資格」は、担当業務に関連する取得資格について、その資格名、分野やレベル、取得年月日を記載するとともに、可能な限りその認定証の写しを添付してください。

■「学歴」は、最終学歴のみを記載ください。

■「外国語」は、英語の資格名を記載してください。また、保有する資格の種類、スコア、取得年を記載ください。なお、認定証（取得スコアを含む）の写しが無い場合には評価の対象となりません。

■「現職」は、現在の所属先の名称、所属先に採用された年月、部・課及び職位名を記載し、職務内容を1～2行で簡潔に記載してください。ま

た、所属先の確認を行うため、雇用保険については、確認（受理）通知年月日、被保険者番号、事業所番号、事業所名略称を記載してください。

■「職歴」は、所属先を最近のものから時系列順に記載し、所属した主要会社・部・課名及び主な職務内容につき、簡潔に記載ください。

■「業務従事等経験」は、現職の直前の所属先から新しい順に、所属先の名称、所属した期間、部・課及び職位名を記載し、職務内容を1～2行で、簡潔に記載してください。

■「担当業務」については、各々の業務に従事した際の担当業務を正確に示すようにしてください。

■「研修実績等」については、担当業務に関連する研修歴を記載し、可能な限りその認定書等の写しを添付願います。

■職歴、業務等従事経験が、「様式2（その1）」だけでは記載しきれない場合には、「様式2（その2）」に記入してください。

4) 特記すべき類似業務の経験

記載にあたっては、当該業務に類似すると考えられる業務経験の中から、業務総括者及び主な業務従事者（2名）の業務内容として最も適切と考えられるものを3件まで選択し、類似する内容が具体的に分かるように、「様式2（その3）」に業務の背景と全体業務概要、担当事項及び当該業務との関連性について記載ください。

別紙：評価表（評価項目一覧表）

評価表（評価項目一覧表）

業務名称：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

評価項目	評価基準（視点）	配点
1. 応札者の経験・能力等		55
(1) 類似業務の経験	<p>●類似経験は以下を想定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本における医療施設としての品質を確保したコンテナの設計・製造・販売の実績 ・海外貿易における物品の輸出・輸入に伴う運輸・通関・保管等の実績 ・一般建設工事およびそれに伴う配管等付帯インフラ施設（電気・上下水道・医療ガス・インターネット環境整備）の基礎工事の実績 <p>●類似業務については実施件数のみならず、業務の分野（内容）と形態、発注業務との関係性等に鑑み、総合的に評価します。</p> <p>●特に評価する類似案件としては、医療施設建設並びに配管等付帯インフラ施設基礎工事に関する各種業務とします。</p> <p>●概ね過去 10 年までの類似案件を対象とし、より最近のものに対し高い評価を与えます。</p>	40
(2) 資格・認証等	<p>●以下の資格・認証を有している場合は評価します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■女性活躍推進法に基づく認定（えるぼし認定） ■次世代育成支援対策推進法に基づく認定（くるみん認定またはプラチナくるみん認定） ■青少年の雇用の促進等に関する法律に基づく認定（ユースエール認定） ■マネジメントに関する資格（ISO9001 等） ■個人情報保護に関する資格（プライバシーマーク等） ■情報セキュリティに関する資格・認証（ISO27001/ISMS 等） ■その他、本業務に関すると思われる以下のような資格・認証 <ul style="list-style-type: none"> - 貿易業務の事業許可 - 高度管理医療機器等販売資格 - 建設又は土木工事の事業許可 - 建設業法に求められる資格に類する技術者を有すること（監理技術者・主任技術者・施工管理技士・建設機械施工 	15

	<p>技士・土木施工管理技士・建築施工管理技士・電気工事施工管理技士・管工事施工管理技士)</p> <p>- 廃棄物処理業者として産業廃棄物収集運搬業事業、産業廃棄物処理業、特別管理産業廃棄物収集運搬業、特別管理産業廃棄物処理業に類する許可。さらに、次の資格に類する資格者を有すること：特別管理産業廃棄物管理責任者・廃棄物処理施設技術管理者</p>	
2. 業務の実施方針等		105
(1) 業務実施の基本方針(留意点)・方法	<ul style="list-style-type: none"> ● 遠隔 ICU コンテナ病棟をはじめとする機材・設備・物品の調達・輸送業務、必要な土木・建設工事と技師派遣業務の目的及び内容等に基づき業務実施の重要なポイントを押さえ、具体的かつ現実的な業務方針を示してください(人命に係る医療施設として必要な品質を担保した遠隔 ICU コンテナ病棟の設計・施工・供給の計画が示されているか等) ● 業務方針にそって、具体的かつ現実的な業務の実施方法を示してください(コンテナをはじめとする機材・設備・物品の調達・輸送方法や土木・建設工事及び技師派遣業務の実施方法が、根拠に基づいた現実的なもの。国内において遠隔 ICU コンテナ病棟等の工場出荷前検査を行い機能・品質・安全の確認を行うことができるか等)。 ● 遠隔 ICU コンテナ病棟をはじめとする機材・設備・物品の設置後の動作確認並びにメンテナンス研修が計画されているか。 ● その他本業務の実施に関連して評価すべき提案事項があるか。 	40
(2) 業務実施体制、(要員計画/バックアップ体制)	<ul style="list-style-type: none"> ● 提示された物品の調達・輸送、土木・建設工事、技師派遣業務の基本方針及び方法に見合った実施(管理)体制や要員計画が具体的かつ現実的に提案されているか、業務実施上重要な専門性が確保されているか。具体性のないあいまいな提案となっていないか。 ● 要員計画が適切か(外部の人材に過度に依存していないか。主要な業務で外注が想定されていないか)。 	15
(3) 業務実施スケジュール	<ul style="list-style-type: none"> ● 具体的かつ現実的なスケジュール案が提示されているか(遠隔 ICU コンテナ病棟をはじめとする機材・設備・物品の調達・輸送業務、土木・建設工事業務、技師派遣業務のスケジュールが、根拠に基づいた現実的なものか等)。 ● スケジュールの迅速化に関する工夫がなされているか。 	50
3. 業務従事者(業務総括者及び主な業務従事者(2名))の経験・能力等		40
(1) 業務総括者		
① 類似業務の経験	<ul style="list-style-type: none"> ● 類似業務については実施件数のみならず、業務の分野(内容)と形態、発注業務との関連性に鑑み総合的に評価する。特に評価する類似案件としては、ア) 医療コンテナ設計・製造・建設・ 	10

	<p>輸出入にかかわる業務、イ) 建設土台建築工事、医療施設建設・インフラ接続工事及び施工管理に関する各種業務とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 概ね過去10年までの類似案件を対象とし、より最近の類似経験に対し高い評価を与える。 	
② 業務総括者としての経験	<ul style="list-style-type: none"> ● 概ね過去10年までの総括案件を対象とし、より最近の総括経験に対し高い評価を与える。 	10
③ その他学位、資格等	<ul style="list-style-type: none"> ● 発注業務と関連性の強い学歴（専門性）、資格、業務経験などがあるか。 ● その他、業務に関連して評価すべき項目があるか 	3
(2) 主な業務従事者 (2名)		
① 類似業務の経験	<ul style="list-style-type: none"> ● 類似業務については実施件数のみならず、業務の分野（内容）と形態、発注業務との関連性に鑑み総合的に評価する。特に評価する類似案件としては、ア) 医療コンテナ設計・製造・建設・輸出入にかかわる業務、イ) 建設土台建築工事、医療施設建設・インフラ接続工事及び施工管理に関する各種業務、ウ) 医療機材整備に関する各種業務とする。 ● 概ね過去10年までの類似案件を対象とし、より最近の総括経験に対し高い評価を与える。 	15
② その他学位、資格等	<ul style="list-style-type: none"> ● 発注業務と関連性の強い学歴（専門性）、資格、業務経験などがあるか。 ● その他、業務に関連して評価すべき項目があるか 	2
	合計	200

第4 経費に係る留意点

1. 経費の積算に係る留意点

経費の積算に当たっては、業務仕様書（案）に規定されている業務の内容を十分理解したうえで、必要な経費を積算してください。積算を行う上での留意点は以下のとおりです。

（1）経費の計上方法

下見積書のご提出時には「別紙：下見積書の別添積算様式」を添付し、以下の費目ごとに経費を計上してください。

- ① 機材・設備・物品調達費
- ② 梱包・輸送費※価格競争対象外とし、定額計上する
- ③ 土木・建設工事費※価格競争対象外とし、定額計上する
- ④ 技師派遣業務費

※上記業務実施に必要な直接人件費やマージンは上記項目にそれぞれを含めてください。また、契約書に添付する内訳書では、①については、それ全ての機材・設備・物品ごとに金額を示していただくこととなりますので、ご準備ください。

（2）定額で計上する直接経費

以下の経費については、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。本経費については、証拠書類に基づき精算を行います。

- ① 土木・建設工事費：7,250,000 円（組立保険や現地要員の労災保険料も含みます）
- ② 梱包輸送費：34,730,000 円

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。

（3）入札金額

入札金額は消費税等抜きの価格を記入願います。なお、本件は、輸出申告の名義を落札者とする輸出取引であり、契約金額に消費税はかかりません。

（4）契約金額

契約金額は落札額に、JICA 指定の保険会社を通じて試算した貨物海上保険料を加

算した金額となります。

2. 請求金額の確定の方法

経費の確定及び支払いについては、以下を想定しています。

- (1) 業務の完了や成果物等の検査の結果合格した場合、発注者は受注者からの請求に基づき、契約書に定められた額を支払う。
- (2) 工場出荷前検査報告書および輸送書類提出の提出を条件として、第一回部分払いを可とする。第一回部分払いの請求金額は、機材・設備・物品調達費、梱包・輸送費および貨物海上保険料の合計の90%を上限とする。
- (3) 土木・建設工事完了報告書の提出を条件に、土木・建設工事にかかる該当経費について、第二回部分払いを可とする。請求額については、契約書で定めた土木・建設工事費の範囲内において、証拠書類に基づいて実費精算する。
- (4) 業務完了届に基づいた検査合格通知発行後に、受注者は速やかに経費精算報告書（証憑書類の提出を含む）を発注者に提出してください。その後、発注者は精算報告書ならびに証拠書類を検査し、検査結果及び精算金額を通知します。受注者は同通知に基づき、請求書を発行してください。

3. その他留意事項

- (1) 精算手続きに必要な「証拠書類」とは、「その取引の正当性を立証するに足りる書類」を示し、領収書又はそれに代わるものです。証拠書類には、①日付、②宛名（支払者）、③領収書発行者（支払先）、④受領印又は受領者サイン、⑤支出内容が明記されていなければなりません。
- (2) 受注者の責によらない止むを得ない理由で、業務量を増加する場合には、機構と協議の上、両者が妥当と判断する場合に、契約変更を行うことができます。受注者は、このような事態が起きた時点で速やかに担当事業部と相談して下さい。

別紙：下見積書の別添積算様式

下見積書の別添積算様式

	費目	金額（単位：円）
①	機材・設備・物品調達費	
②	梱包・輸送費	34,730,000 円で定額計上
③	土木・建設工事費	7,250,000 円で定額計上
④	技師派遣業務費	

※貨物海上保険料は下見積時点では含まない。

第5 契約書（案）

業務委託契約書

1. 業務名称 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テナ病棟等設置業務
2. 契約金額 金00,000,000円
3. 履行期間 2021年10月29日から
2022年6月30日まで

頭書業務の実施について、独立行政法人国際協力機構 契約担当役 理事 ●●●（以下「発注者」という。）と●●●● ●●●●● ●●●●●（以下「受注者」という。）とはおのおの対等な立場における合意に基づいて、次の条項によって契約（以下「本契約」という。）を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

（総 則）

- 第1条 受注者は、本契約に定めるところに従い、附属書 I「業務仕様書」（以下「業務仕様書」という。）に定義する業務を、善良な管理者の注意義務をもって誠実に履行し、発注者は受注者に対しその対価を支払うものとする。
- 2 受注者は、本契約書及び業務仕様書に特別の定めがある場合を除き、業務を実施するために必要な方法、手段、手順については、受注者の責任において定めるものとする。
 - 3 頭書の「契約金額」に記載の「消費税及び地方消費税」（以下「消費税等」という。）とは、消費税法（昭和 63 年法律第 108 号）及び地方税法（昭和 25 年法律第 226 号）の規定に基づくものである。
 - 4 税法の改正により消費税等の税率が変更された場合は、変更後の税率の適用日以降における消費税等の額は変更後の税率により計算された額とする。ただし、法令に定める経過措置に該当する場合又は消費税率変更前に課税資産の譲渡等が行われる場合は、消費税等の額は変更前の税率により計算された額とする。

- 5 本契約の履行及び業務の実施(安全対策を含む。)に関し、受注者から発注者に提出する書類は、発注者の指定するものを除き、第5条に定義する監督職員を経由して提出するものとする。
- 6 前項の書類は、第5条に規定する監督職員に提出された日に発注者に提出されたものとみなす。
- 7 発注者は、本業務の委託に関し、受注者から契約保証金を徴求しない。
- 8 受注者が共同企業体である場合は、その構成員は、発注者に対して、連帯して本契約を履行し、業務を実施する義務を負うものとする。また、本契約に基づく賠償金、違約金及び延滞金が発生する場合は、全構成員による連帯債務とする。

(業務計画書)

第2条 受注者は、本契約締結日から起算して10営業日(営業日とは国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日及び12月29日から1月3日までを除く月曜日から金曜日までの日をいう。以下、同じ。)以内に、業務仕様書に基づいて業務計画書を作成し、発注者に提出しなければならない。ただし、業務仕様書に特別の定めがあるとき又はあらかじめ発注者の承諾を得たときは、この限りでない。

(権利義務の譲渡等)

第3条 受注者は、本契約の地位又は本契約により生ずる権利又は義務を第三者に譲渡し、又は継承させてはならない。ただし、あらかじめ書面による発注者の承諾を得たときは、この限りでない。

(再委託又は下請負の禁止)

第4条 受注者は、業務の実施を第三者に委託し、又は請け負わせてはならない。ただし、業務仕様書に特別の定めがあるとき又はあらかじめ書面による発注者の承諾を得たときは、この限りでない。

2 受注者が、前項ただし書の規定により業務の一部の実施を第三者に委託し、又は請け負わせる場合は、次の各号の条件が課されるものとする。

- (1) 受注者は発注者に対し、本契約により生ずる一切の義務を免れるものではなく、また、受託者又は下請負人の役職員を受注者の役職員とみなし、当該役職員が本契約により生ずる受注者の義務に違反した場合は、受注者が責任を負うものとする。
- (2) 発注者は、受注者に対して、受託者又は下請負人の名称その他必要な事項の通知を求めることができる。
- (3) 第18条第1項第8号イからトまでのいずれかに該当する者を受託者又は下請負人としてはならない。

(監督職員)

第5条 発注者は、本契約の適正な履行を確保するため、独立行政法人国際協力機構 人間開発部 新型コロナウイルス感染症対策協力推進室 副室長の職にある者を監督職員と定める。

2 監督職員は、本契約の履行及び業務の実施に関して、次に掲げる業務を行う権限を有する。

(1) 第1条第5項に定める書類の受理

(2) 本契約に基づく、受注者又は次条に定める受注者の業務責任者に対する指示、承諾及び協議

(3) 本契約に基づく、業務工程の監理及び立会

3 前項における、指示、承諾、協議及び立会とは、次の定義による。

(1)指示 監督職員が受注者又は受注者の業務責任者に対し、監督職員の所掌権に係る方針、基準、計画等を示し、実施させることをいう。

(2)承諾 受注者又は受注者の業務責任者が監督職員に報告し、監督職員が所掌権に基づき了解することをいう。

(3)協議 監督職員と受注者又は受注者の業務責任者が対等の立場で合議し、結論を得ることをいう。

(4)立会 監督職員又はその委任を受けたものが作業現場に出向き、業務仕様書に基づき業務が行われているかを確認することをいう。

4 第2項第2号の規定に基づく監督職員の指示、承諾及び協議は、原則としてこれを書面に記録することとする。

5 発注者は、監督職員に対し本契約に基づく発注者の権限の一部であって、第2項で定める権限以外のものを委任したときは、当該委任した権限の内容を書面により受注者に通知しなければならない。

6 発注者は、監督職員を通じて、受注者に対し、いつでも本契約の業務の履行状況の報告を求めることができる。

(業務責任者)

第6条 受注者は、本契約の履行に先立ち、業務責任者を定め、発注者に届出をしなければならない。発注者の同意を得て、業務責任者を交代させたときも同様とする。

2 受注者は、前項の規定により定めた業務責任者に、業務の実施についての総括管理を行わせるとともに、発注者との連絡に当たらせなければならない。

3 業務責任者は、本契約に基づく受注者の行為に関し、受注者を代表する権限(ただし、契約金額の変更、作業項目の追加等業務内容の重大な変更、履行期間の変更、損害額の決定、本契約に係る支払請求及び金銭受領の権限並びに本契約の解除に係るものを除く。)を有するものとする。

(業務内容の変更)

第7条 発注者は、必要があると認めるときは、受注者に対して書面による通知により業務内容の変更を求めることができる。

- 2 発注者は、必要があると認めるときは、受注者に対して書面による通知により業務の全部又は一部を一時中止させることができる。
- 3 第1項により業務内容を変更する場合において、履行期間若しくは契約金額を変更する必要があると認められるとき、又は受注者が直接かつ現実に損害を受けたときは、発注者及び受注者は、変更後の履行期間及び契約金額並びに賠償額について協議し、当該協議の結果を書面により定める。
- 4 第2項の場合において、受注者に増加費用が生じたとき、又は受注者が直接かつ現実に損害を受けたときは、発注者はその費用を負担し、又はその損害を賠償しなければならない。この場合において、発注者及び受注者は、負担額及び賠償額を協議し、当該協議の結果を書面により定める。

(一般的損害)

第8条 業務の実施において生じた損害(本契約で別に定める場合を除く。)については、受注者が負担する。ただし、発注者の責に帰すべき理由により生じた損害については、発注者が負担する。

(第三者に及ぼした損害)

第9条 業務の実施に関し、第三者に及ぼした損害について、当該第三者に対して賠償を行わなければならない場合は、受注者がその賠償額を負担する。

- 2 前項の規定にかかわらず、同項に規定する損害の発生が発注者の責に帰すべき事由による場合は、発注者がその賠償額を負担する。ただし、受注者が、発注者の責に帰すべき事由があることを知りながらこれを発注者に通知しなかったときは、この限りでない。
- 3 前二項の場合において、その他業務の実施に関し、第三者との間に紛争が生じたときは、発注者、受注者協力してその処理解決に当たるものとする。

(検査)

第10条 受注者は、業務を完了したときは、遅滞なく、発注者に対して業務完了届を提出しなければならない。この場合において、発注者が認める場合は、受注者は、第14条に規定する経費確定(精算)報告書に代えて、附属書Ⅱ「契約金額内訳書」(以下「契約金額内訳書」という。)に規定する単価等に基づき確定した経費の内訳及び合計を業務完了届に記載することができる。

- 2 業務の完了前に、業務仕様書において可分な業務として規定される一部業務が完了

した場合は、受注者は、当該部分業務に係る業務完了届を提出することができる。発注者が受注者に対し、当該部分業務に係る業務完了届の提出を求めたときは、受注者は、遅滞なく業務完了届を提出しなければならない。

- 3 発注者は、前2項の業務完了届を受理したときは、その翌日から起算して10営業日以内に当該業務について確認検査を行い、その結果を受注者に通知しなければならない。

(債務不履行)

第11条 受注者の責に帰すべき理由により、受注者による本契約の履行が本契約の本旨に従った履行と認められない場合、又は、履行が不能になった場合は、発注者は受注者に対して、完全な履行を請求し、又は履行に代え若しくは履行とともに損害の賠償を請求することができる。この場合において、本契約の目的が達せられない場合は、発注者は、本契約の全部又は一部を解除することができる。

(成果物等の取扱い)

第12条 受注者は、業務仕様書に成果物(以下「成果物」という。)が規定されている場合は、成果物を、業務仕様書に成果物が規定されていない場合は、業務実施報告書(以下「業務実施報告書」という。)を、第10条第1項及び第2項に規定する業務完了届に添付して提出することとし、第10条第3項に規定する検査を受けるものとする。

- 2 前項の場合において、第10条第3項に定める検査の結果、成果物及び業務実施報告書について補正を命ぜられたときは、受注者は遅滞なく当該補正を行い、発注者に補正完了の届を提出して再検査を受けなければならない。この場合において、再検査の期日については、第10条第3項の規定を準用する。
- 3 受注者は、業務仕様書に業務提出物(以下、「業務提出物」という。)が規定されている場合は、業務提出物を業務仕様書の規定(内容、形態、部数、期限等)に基づき提出し、監督職員の確認を得なければならない。
- 4 受注者が提出した成果物、業務実施報告書及び業務提出物(以下総称して「成果物等」という。)の所有権は、それぞれ第10条第3項に定める検査合格又は前項に定める監督職員の確認の時に、受注者から発注者に移転する。
- 5 受注者が提出した成果物等の著作権(著作権法第27条、第28条所定の権利を含む。)は、業務仕様書にて別途定めるもの及び受注者又は第三者が従来から著作権を有する著作物を除き、それぞれ第10条第3項に定める検査合格又は前項に定める監督職員の確認の時に受注者から発注者に譲渡されたものとし、著作権が受注者から発注者に譲渡された部分の利用又は改変については、受注者は発注者に対して著作権者人格権を行使しないものとする。また、成果物等のうち、受注者が従来から著作権を有する著作物については、受注者は、これら著作物を発注者が利用するために必要

な許諾を発注者に与えるものとし、第三者が従来から著作権を有する著作物については、受注者は、責任をもって第三者から発注者への利用許諾を得るものとする。

- 6 前項の規定は、第 11 条、第 18 条第 1 項、第 19 条第 1 項又は第 20 条第 1 項の規定により本契約を解除した場合についても、これを準用する。

(成果物等の契約不適合)

第 13 条 発注者は、成果物等に業務仕様書との不一致その他契約の内容に適合しないもの(以下「契約不適合」という。)を発見したときは、発注者がその契約不適合を知った日から 1 年以内にその旨を通知した場合に限り、受注者に対して相当の期間を定めてその契約不適合の修補を請求し、契約金額の減額を請求し又はこれらに代え、若しくはこれらと併せて損害の賠償を請求することができる。

- 2 発注者は、成果物等に契約不適合があるときは、発注者がその契約不適合を知った日から 1 年以内に受注者にその旨を通知した場合に限り、本契約の全部又は一部を解除することができる。
- 3 前二項において受注者が負うべき責任は、前条第 1 項及び第 2 項の検査の合格又は前条第 3 項の監督職員の確認をもって免れるものではない。

(経費の確定)

第 14 条 受注者は、履行期間末日の翌日から起算して 30 日以内に、発注者に対し、経費確定(精算)報告書(以下「経費報告書」という。)を提出しなければならない。ただし、発注者の事業年度末においては、発注者が別途受注者に通知する日時までに提出するものとする。

- 2 受注者は、第 10 条第 2 項に定める可分な業務にかかる業務完了届を提出する場合は、当該業務完了届の提出日の翌日から起算して 30 日以内に、発注者に対し、当該業務に係る経費報告書を提出しなければならない。ただし、発注者の事業年度末においては、発注者が別途受注者に通知する日時までに提出するものとする。
- 3 受注者は、契約金額内訳書のうち精算を必要とする費目についての精算を行うに当たっては、経費報告書の提出と同時に必要な証拠書類一式を発注者に提出しなければならない。
- 4 発注者は、第 1 項及び第 2 項の経費報告書及び前項の必要な証拠書類一式を検査のうえ、契約金額の範囲内で発注者が支払うべき額(以下「確定金額」という。)として確定し、経費報告書を受理した日の翌日から起算して 30 日以内に、これを受注者に通知しなければならない。
- 5 前項の金額の確定は、次の各号の定めるところにより行うものとする。
 - (1) 機材・設備・物品調達費、貨物海上保険料および技師派遣業務費

附属書Ⅱ「契約金額内訳書」の通り。

- (2) 梱包費・輸送費および土木・建設工事費
領収書等の証拠書類に基づく実費精算による。

(支払)

第 15 条 受注者は、第 10 条第 3 項による検査に合格し、前条第 4 項の規定による確定金額の決定通知を受けたときは、発注者に確定金額の支払を請求することができる。

- 2 発注者は、前項の規定による請求を受けたときは、請求を受けた日の翌日から起算して 30 日以内に支払を行わなければならない。
- 3 前項の規定にかかわらず、発注者は、受注者の支払請求を受理した後、その内容の全部又は一部に誤りがあると認めるときは、その理由を明示して当該請求書を受注者に返付することができる。この場合は、当該請求書を返付した日から是正された支払請求を発注者が受理した日までの期間の日数は、前項に定める期間の日数に算入しないものとする。

(履行遅滞の場合における損害の賠償)

第 16 条 受注者の責に帰すべき理由により、履行期間内に業務を完成することができない場合において、履行期間経過後相当の期間内に完成する見込みのあるときは、発注者は受注者に履行遅滞により発生した損害の賠償を請求するとともに、成果物等の引渡しを請求することができる。

- 2 前項の損害賠償の額は、契約金額から既に引渡しを受けた成果物等に係る部分に相当する金額を控除した額につき、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遅延防止等に関する法律(昭和 24 年法律第 256 号)に規定する利率(以下「本利率」という。)で算出した額とする。
- 3 発注者の責に帰すべき理由により、発注者が第 15 条に従って支払義務を負う確定金額の支払が遅れた場合は、受注者は、当該確定金額のうち未受領の金額につき、遅延日数に応じ、本利率で算出した額の遅延利息の支払いを発注者に請求することができる。

(天災その他の不可抗力の扱い)

第 17 条 自然災害又は暴動、ストライキ等の人為的な事象であって、発注者、受注者双方の責に帰すべからざるもの(以下「不可抗力」という。)により、発注者、受注者いずれかによる履行が遅延又は妨げられる場合は、当事者は、その事実発生後遅滞なくその状況を書面により本契約の相手方に通知しなければならない、また、発注者及び受注者は、通知後速やかに書面にて不可抗力の発生の事実を確認し、その後の必要な措置について協議し定める。

2 不可抗力により生じた履行の遅延又は不履行は、本契約上の義務の不履行又は契約違反とはみなさない。

(発注者の解除権)

第 18 条 発注者は、受注者が次に掲げる各号のいずれかに該当するときは、催告を要せずして、本契約を解除することができる。

- (1) 受注者の責に帰すべき事由により、本契約の目的を達成する見込みがないと明らかに認められるとき。
- (2) 受注者が本契約に違反し、その違反により本契約の目的を達成することができないと認められるとき。
- (3) 受注者が第 20 条第 1 項に規定する事由によらないで本契約の解除を申し出、本契約の履行を果たさないとき。
- (4) 第 23 条第 1 項各号のいずれかに該当する行為があったとき。
- (5) 受注者に不正な行為があったとき、又は発注者の名誉ないし信用を傷つける行為をしたとき。
- (6) 受注者に仮差押又は仮処分、差押、競売、破産、民事再生、会社更生又は特別清算等の手続開始の申立て、支払停止、取引停止又は租税滞納処分等の事実があったとき。
- (7) 受注者が「独立行政法人国際協力機構関係者の倫理等ガイドライン」に違反したとき。
- (8) 受注者が、次に掲げる各号のいずれかに該当するとき、又は次に掲げる各号のいずれかに該当する旨の新聞報道、テレビ報道その他報道(ただし、日刊新聞紙等、報道内容の正確性について一定の社会的評価が認められている報道に限る。)があったとき。
 - イ 役員等が、暴力団、暴力団員、暴力団関係企業、総会屋、社会運動等標榜ゴロ、特殊知能暴力集団等(各用語の定義は、独立行政法人国際協力機構反社会的勢力への対応に関する規程(平成 24 年規程(総)第 25 号)に規定するところにより、これらに準ずる者又はその構成員を含む。以下「反社会的勢力」という。)であると認められるとき。
 - ロ 役員等が暴力団員でなくなった日から5年を経過しない者であると認められるとき。
 - ハ 反社会的勢力が経営に実質的に関与していると認められるとき。
 - ニ 法人である受注者又はその役員等が自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、反社会的勢力を利用するなどしているとき。
 - ホ 法人である受注者又はその役員等が、反社会的勢力に対して、資金等を供給し、

又は便宜を供与するなど直接的若しくは積極的に反社会的勢力の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき。

ヘ 法人である受注者又はその役員が、反社会的勢力であることを知りながらこれを不当に利用するなどしているとき。

ト 法人である受注者又はその役員等が、反社会的勢力と社会的に非難されるべき関係を有しているとき。

チ 受注者が、再委託、下請負又は物品購入等にかかる契約に当たり、その相手方がイからトまでのいずれかに該当することを知りながら、当該者と契約を締結したと認められるとき。

リ 受注者が、イからトまでのいずれかに該当する者を再委託、下請負又は物品購入等にかかる契約の相手方としていた場合(前号に該当する場合を除く。)に、発注者が受注者に対して当該契約の解除を求め、受注者がこれに従わなかったとき。

ヌ その他受注者が、東京都暴力団排除条例又はこれに相当する他の地方公共団体の条例に定める禁止行為を行ったとき。

- 2 前項の規定により本契約が解除された場合(前項第 4 号の場合を除く。)は、受注者は発注者に対し契約金額(本契約締結後、契約金額の変更があった場合には、変更後の契約金額とする。)の 10 分の 1 に相当する金額を違約金として、発注者の指定する期間内に発注者に納付しなければならない。この場合において、発注者の被った実損害額が当該違約金の額を超えるときは、発注者は、受注者に対して、別途、当該超過部分の賠償を請求することができる。

(発注者のその他の解除権)

第 19 条 発注者は、前条第 1 項に規定する場合のほか、その理由を問わず、少なくとも 30 日前に書面により受注者に予告通知のうえ、本契約を解除することができる。

- 2 第 1 項の規定により本契約を解除した場合において、受注者が受注者の責に帰することができない理由により損害を受けたときは、発注者はその損害を賠償するものとする。賠償額は、受注者が既に支出し、他に転用できない費用に契約業務を完成したとすれば取得しえたであろう利益を合算した金額とする。

(受注者の解除権)

第 20 条 受注者は、発注者が本契約に違反し、その違反により業務を完了することが不可能となったときは、本契約を解除することができる。

- 2 前項の規定により本契約を解除した場合は、前条第 2 項の規定を準用する。

(解除に伴う措置)

第 21 条 発注者は、本契約が解除された場合においては、業務の出来高部分のうち、検

査に合格したものについては、引渡しを受けるものとし、当該引渡しを受けたときは、当該引渡しを受けた出来高部分に相应する発注済金額を支払わなければならない。

(調査・措置)

第 22 条 受注者が、第 18 条第 1 項各号又は第 23 条第 1 項各号に該当すると疑われる場合は、発注者は、受注者に対して調査を指示し、その結果を文書で発注者に報告させることができ、受注者は正当な理由なくこれを拒否してはならないものとする。

2 発注者は、前項の報告を受けたときは、その内容を詳細に確認し、事実の有無を判断するものとする。この場合において、発注者が審査のために必要であると認めるときは、受注者からの説明を求め、必要に応じ受注者の事業所に赴き検査を行うことができるものとする。

3 発注者は、第 18 条第 1 項各号又は第 23 条第 1 項各号に該当する不正等の事実を確認した場合は、必要な措置を講じることができるものとする。

4 発注者は、前項の措置を講じた場合は、受注者名及び不正の内容等を公表することができるものとする。

(重大な不正行為に係る違約金)

第 23 条 受注者が次に掲げる各号のいずれかに該当するときは、発注者の解除権行使の有無にかかわらず、受注者は契約金額(本契約締結後、契約金額の変更があった場合には、変更後の契約金額とする)の 10 分の 2 に相当する金額を違約金として発注者の指定する期間内に納付しなければならない。

(1) 次のいずれかの目的により、受注者の役職員又はその指図を受けた者が刑法(明治 40 年法律第 45 号)第 198 条(贈賄)又は不正競争防止法(平成 5 年法律第 47 号)第 18 条(外国公務員等に対する不正の利益の供与等の禁止)に違反する行為を行い刑が確定したとき。また、受注者が同条に相当する外国の法令に違反する行為を行い、同国の司法機関による確定判決又は行政機関による最終処分がなされたときも同様とする。

イ 本契約の業務の実施にかかる便宜を得る目的

ロ 本契約の業務の実施の結果を受けて形成された事業の実施を内容とする契約の受注又は事業の許認可の取得等にかかる便宜を得る目的(本契約の履行期間中に違反行為が行われ、又は本契約の経費若しくは対価として支払を受けた金銭を原資として違反行為が行われた場合に限る。)

(2) 受注者又は受注者の意を受けた関係者が、本契約の業務に関し、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和 22 年法律第 54 号)(以下、「独占禁止法」)第 3 条、第 6 条又は第 8 条に違反する行為を行い、公正取引委員会から独占禁止法第 7 条又は同法第 8 条の 2(同法第 8 条第 1 号若しくは第 2 号に該当する

行為の場合に限る。)の規定による排除措置命令を受け、又は第 7 条の 2 第 1 項 (同法第 8 条の 3 において読み替えて準用する場合を含む。)の規定による課徴金の納付命令を受け、当該納付命令が確定したとき。

- (3) 公正取引委員会が、受注者又は受注者の意を受けた関係者に対し、本契約の業務の実施に関して独占禁止法第 7 条の 2 第 18 項の規定による課徴金の納付を命じない旨の通知を行ったとき。
 - (4) 受注者又はその意を受けた関係者(受注者又は当該関係者が法人の場合は、その役員又は使用人)が、本契約の業務の実施に関し、刑法第 96 条の 6(公契約関係競売等妨害)、独占禁止法第 89 条第 1 項又は同法第 90 条 1 号及び 2 号に違反する行為を行い刑が確定したとき。
 - (5) 第 1 号、第 2 号及び前号に掲げるいずれかの違反行為があったことを受注者(受注者が共同企業体である場合は、当該共同企業体の構成員のいずれか)が認めたとき。ただし、発注者は、受注者が、当該違反行為について自主的な申告を行い、かつ発注者に協力して損害の発生又は拡大を阻止し、再発防止のため適切な措置を講じたときは、違約金を免除又は減額することができる。なお、受注者が共同企業体である場合は、その構成員の一が自主的な申告を行い、かつ発注者に協力して損害の発生又は拡大を阻止し、再発防止のため適切な措置を講じたときは、発注者は、当該構成員に対し、違約金を免除又は減額することができる。
 - (6) 第 14 条に定める経費確定(精算)報告において受注者が故意又は重過失により虚偽の資料等を提出し、発注者に対して過大な請求を行ったことが認められたとき。
- 2 受注者が前項各号に複数該当するときは、発注者は、諸般の事情を考慮して、同項の規定により算定される違約金の総額を減額することができる。ただし、減額後の金額は契約金額の 10 分の 2 を下ることはない。
 - 3 前二項の場合において、発注者の被った実損害額が当該違約金の額を超えるときは、発注者は、受注者に対して、別途、当該超過部分の賠償を請求することができるものとする。
 - 4 前三項に規定する違約金及び賠償金は、第 18 条第 2 項に規定する違約金及び賠償金とは独立して適用されるものとする。
 - 5 受注者が共同企業体である場合であって、当該共同企業体の構成員のいずれかが次の各号のいずれかに該当するときは、第 1 条第 8 項の規定にかかわらず、発注者は、当該構成員に対して第 1 項から第 3 項までに規定する違約金及び賠償金を請求しないことができる。ただし、第 2 号に掲げる者のうち当該違反行為を知りながら発注者への通報を怠ったものについては、この限りでない。
- (1) 第 1 項第 1 号又は第 4 号に該当する場合であって、その判決内容等において、違反行為への関与が認められない者
 - (2) 第 1 項第 5 号に該当する場合であって、違反行為があったと認めた構成員が、当該

違反行為に関与していないと認めたる者

- 6 前項の適用を受けた構成員(以下「免責構成員」という。)がいる場合は、当該共同企業体の免責構成員以外の構成員が当該違約金及び賠償金の全額を連帯して支払う義務を負うものとする。
- 7 前各項の規定は、本契約の業務が完了した後も引き続き効力を有するものとする。

(賠償金等)

- 第 24 条 受注者が本契約に基づく賠償金又は違約金を発注者の指定する期間内に支払わないときは、発注者は、その支払わない額に発注者の指定する期間を経過した日から支払の日まで本利率で算出した利息を付した額と、発注者が契約に従って支払うべき金額とを相殺し、なお不足があるときは受注者に支払を請求することができる。
- 2 前項の請求をする場合は、発注者は、受注者に対して、前項に基づき発注者が指定した期間を経過した日から遅延日数に応じ、本利率で算出した額の延滞金の支払を受注者に請求する。

(秘密の保持)

- 第 25 条 受注者(第 4 条に基づき受注者が選任する再委託先又は下請負人を含む。本条において以下同じ。)は、業務の実施上知り得た情報(以下「秘密情報」という。)を秘密として保持し、これを第三者に開示してはならない。ただし、次の各号に定める情報については、この限りでない。
- (1) 開示を受けた時に既に公知であったもの
 - (2) 開示を受けた時に既に受注者が所有していたもの
 - (3) 開示を受けた後に受注者の責に帰さない事由により公知となったもの
 - (4) 開示を受けた後に第三者から秘密保持義務を負うことなく適法に取得したもの
 - (5) 開示の前後を問わず、受注者が独自に開発したことを証明するもの
 - (6) 法令並びに政府機関及び裁判所等の公の機関の命令により開示が義務付けられたもの
 - (7) 第三者への開示につき、発注者又は秘密情報の権限ある保持者から開示について事前の承認があったもの
- 2 受注者は、秘密情報について、業務の履行に必要な範囲を超えて使用、提供又は複製してはならない。また、いかなる場合も改ざんしてはならない。
 - 3 受注者は、本契約の業務に従事する者(下請負人がある場合には下請負人を含む。以下「業務従事者等」という。)が、その在職中、退職後を問わず、秘密情報を保持することを確保するため、秘密取扱規定の作成、秘密保持誓約書の徴収その他必要な措置を講じなければならない。
 - 4 受注者は、秘密情報の漏えい、滅失又はき損その他の秘密情報の管理に係る違反

行為等が発生したときは、直ちに被害の拡大防止及び復旧等のために必要な措置を講ずるとともに、速やかに発注者に報告し、発注者の指示に従わなければならない。

- 5 発注者は、必要があると認めるときは、受注者の同意を得た上で、受注者の事務所等において秘密情報が適切に管理されているかを調査し、管理状況が不適切である場合は、改善を指示することができる。
- 6 受注者は、本契約業務の完了後、速やかに秘密情報の使用を中止し、秘密情報を含む書類、図面、写真、フィルム、テープ、ディスク等の媒体（受注者が作成した複製物を含む。）を発注者に返却し、又は、当該媒体に含まれる秘密情報を復元できないよう消去若しくは当該媒体を破壊した上で、破棄し、その旨を発注者に通知しなければならない。ただし、発注者から指示があるときはそれに従うものとする。
- 7 前各項の規定は、本契約の業務が完了した後も引き続き効力を有する。

（個人情報保護）

第 26 条 受注者は、本契約において、発注者の保有個人情報（「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」（平成 15 年法律第 59 号。以下「独立行政法人個人情報保護法」という。）第 2 条第 5 項で定義される保有個人情報を指し、以下「保有個人情報」という。）を取り扱う場合は、次の各号に定める義務を負うものとする。

（1）業務従事者等に次の各号に掲げる行為を遵守させること。ただし、予め発注者の承認を得た場合は、この限りでない。

イ 保有個人情報について、改ざん又は業務の履行に必要な範囲を超えて利用、提供、複製してはならない。

ロ 保有個人情報を第三者へ提供し、その内容を知らせてはならない。

（2）業務従事者等が前号に違反したときは、受注者に適用のある独立行政法人個人情報保護法が定める罰則が適用され得ることを、業務従事者等に周知すること。

（3）保有個人情報の管理責任者を定めること。

（4）保有個人情報の漏えい、滅失、き損の防止その他個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じること。受注者は、発注者が定める個人情報保護に関する実施細則（平成17年細則（総）第11号）を準用し、当該細則に定められた事項につき適切な措置を講じるものとする。特に個人情報を扱う端末の外部への持ち出しは、発注者が認めるときを除き、これを行ってはならない。

（5）発注者の求めがあった場合は、保有個人情報の管理状況を書面にて報告すること。

（6）保有個人情報の漏えい、滅失又はき損その他の本条に係る違反行為等が発生したときは、直ちに被害の拡大防止及び復旧等のために必要な措置を講ずるとともに、速やかに発注者に報告し、その指示に従うこと。

（7）受注者は、本契約の業務実施の完了後、速やかに保有個人情報の使用を中止し、保有個人情報を含む書類、図面、写真、フィルム、テープ、ディスク等の媒体（受注

者が作成した複製物を含む。)を発注者に返却し、又は、当該媒体に含まれる保有個人情報を復元できないよう消去若しくは当該媒体を破壊した上で破棄し、当該廃棄した旨を記載した書面を発注者に提出しなければならない。ただし、発注者から指示があるときはそれに従うものとする。

- 2 発注者は、必要があると認めるときは、受注者の事務所等において、保有個人情報が適切に管理されているかを調査し、管理状況が不適切である場合は、改善を指示することができる。
- 3 第1項第1号及び第6号並びに前項の規定は、本契約の業務が完了した後も引き続き効力を有する。

(情報セキュリティ)

第27条 受注者は、発注者が定める情報セキュリティ管理規程(平成29年規程(情)第14号)及び情報セキュリティ管理細則(平成29年細則(情)第11号)を準用し、当該規定及び細則に定められた事項につき適切な措置を講じるものとする。

(安全対策)

第28条 受注者は、業務従事者等の生命・身体等の安全優先を旨として、自らの責任と負担において、必要な安全対策を講じて、業務従事者等の安全確保に努めるものとする。

(業務災害補償等)

第29条 受注者は、自己の責任と判断において業務を遂行し、受注者の業務従事者等の業務上の負傷、疾病、障害又は死亡にかかる損失については、受注者の責任と負担において十分に付保するものとし、発注者はこれら一切の責任を免れるものとする。

(海外での安全対策)

第30条 業務仕様書において海外での業務が規定されている場合、受注者は、第28条及び前条の規定を踏まえ、少なくとも以下の安全対策を講じるものとする。

- (1) 業務従事者等について、以下の基準を満たす海外旅行保険を付保する。ただし、業務従事者等の派遣事務(航空券及び日当・宿泊料の支給)を発注者が実施する場合であって、発注者が海外旅行保険を付保するときは、この限りではない。
 - ・死亡・後遺障害 3,000万円(以上)
 - ・治療・救援費用 5,000万円(以上)
- (2) 業務を実施する国・地域への到着後、速やかに滞在中の緊急連絡網を作成し、前号の付保内容と併せ、発注者の在外事務所等に提出する。なお、業務従事者等が3ヵ月以上現地に滞在する場合は、併せて在留届を当該国・地域の在外公館に提出さ

せる。

- (3)業務を実施する国・地域への渡航前に、外務省が邦人向けに提供している海外旅行登録システム「たびレジ」に、業務従事者等の渡航情報を登録する。
 - (4)現地への渡航に先立ち、発注者が発注者のウェブサイト(国際協力キャリア総合情報サイト PARTNER)上で提供する安全対策研修(Web 版)を業務従事者等に受講させる。ただし、提供されている研修素材の言語を理解できない者については、この限りではない。
 - (5)現地への渡航に先立ち発注者が提供する JICA 安全対策措置(渡航措置及び行動規範)を業務従事者に周知し、同措置の遵守を徹底する。また、発注者より、同措置の改訂の連絡があった場合は、速やかに業務従事者に周知し、改訂後の同措置の遵守を徹底する。
- 2 第 28 条及び前条の規定にかかわらず、海外での業務について、受注者の要請があった場合又は緊急かつ特別の必要性があると認められる場合、発注者は、受注者と共同で又は受注者に代わって、受注者の業務従事者等に対し安全対策措置のための指示を行うことができるものとする。

(業務引継に関する留意事項)

第 31 条 本契約の履行期間の満了、全部若しくは一部の解除、又はその他理由の如何を問わず、本契約の業務が完了した場合には、受注者は発注者の求めによることに従い、本契約の業務を発注者が継続して遂行できるように必要な措置を講じるか、又は第三者に移行する作業を支援しなければならない。

(契約の公表)

第 32 条 受注者は、本契約の名称、契約金額並びに受注者の名称及び住所等が一般に公表されることに同意するものとする。

2 受注者が法人であって、かつ次の各号のいずれにも該当する場合は、前項に定める情報に加え、次項に定める情報が一般に公表されることに同意するものとする。

(1)発注者において役員を経験した者が受注者に再就職していること、又は発注者において課長相当職以上の職を経験した者が受注者の役員等として再就職していること

(2)発注者との取引高が、総売上高又は事業収入の 3 分の 1 以上を占めていること

3 受注者が前項の条件に該当する場合に公表される情報は、以下のとおりとする。

(1)前項第 1 号に規定する再就職者に係る情報(氏名、現在の役職、発注者における最終職名)

(2)受注者の直近 3 ヶ年の財務諸表における発注者との間の取引高

(3)受注者の総売上高又は事業収入に占める発注者との間の取引高の割合

4 受注者が「独立行政法人会計基準」第 13 章第 6 節に規定する関連公益法人等に該当する場合は、受注者は、同基準第 13 章第 7 節の規定される情報が、発注者の財務

諸表の付属明細書に掲載され一般に公表されることに同意するものとする。

(準拠法)

第 33 条 本契約は、日本国の法律に準拠し、同法に従って解釈されるものとする。

(契約外の事項)

第 34 条 本契約に定めのない事項又は本契約の条項について疑義が生じた場合は、必要に応じて発注者及び受注者が協議して、これを定める。

(合意管轄)

第 35 条 本契約に関し、裁判上の紛争が生じた場合は、当該紛争の内容や形式如何を問わず、東京地方裁判所又は東京簡易裁判所を第一審の専属的管轄裁判所とする。

本契約の証として、本書2通を作成し、発注者、受注者記名押印のうえ、各自1通を保持する。

20●●年●●月●●日

発注者

東京都千代田区二番町5番地25

独立行政法人国際協力機構

契約担当役

理 事 ○○ ○○

受注者

[附属書 I]

業 務 仕 様 書

1. 業務の背景
2. 業務の目的
3. 業務の概要
4. 業務の内容
5. 履行期間
6. 業務実施スケジュール
7. 成果物・業務提出物等
8. 経費支払方法

[附属書Ⅱ]

契約金額内訳書

【契約金額内訳書の作成方法】

「業務完了一括支払」ではない場合、契約金額内訳書を作成する必要があります。
業務の内容と支払方法を勘案し、入札時点で想定される内訳の費目を記載してください。

内訳の費目については、契約書(案)第14条とも平仄を合わせつつ、「別紙1:機材仕様明細書」をベースに以下を含めてください。

- ① 機材・設備・物品調達費
- ② 梱包・輸送費
- ③ 貨物海上保険料
- ④ 土木・建設工事費
- ⑤ 技師派遣業務

なお、①については、「別紙1:機材仕様明細書」に列挙されている全ての調達品目ごとに金額を示していただくこととなります。

様式集

<参考様式>

1. 以下の様式を次ページ以降に添付します。
 - (1) 入札書
 - (2) 入札書（代理人ありの場合）
 - (3) 委任状
 - (4) 各種書類受領書

2. 以下の様式については、当機構ウェブサイト（URL は下記参照）よりダウンロード可能です。
 - (1) 入札手続に関する様式
 - ① 各種書類受領書
 - ② 競争参加資格確認申請書
 - ③ 委任状
 - ④ 入札書
 - ⑤ 共同企業体結成届（共同企業体の結成を希望する場合に使用）
 - ⑥ 質問書
 - ⑦ 辞退理由書

 - (2) 技術提案書作成に関する様式
 - ① 技術提案書表紙
 - ② 技術提案書参考様式（別の様式でも提出可）
 - ③ 辞退理由書

URL:

https://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_evaluation.html

なお、各様式のおもてには、以下の事項を記載してください。

- ・宛先：独立行政法人国際協力機構 本部 契約担当役 理事
- ・業務名称：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
- ・公告日：2021年9月3日

(様式 4-1)

入 札 書

20〇〇年 月 日

独立行政法人国際協力機構
本部契約担当役 理事 殿

住所
商号／名称
代表者役職・氏名 ⑩

件名：「(業務名称)」(調達管理番号△△△△△△△△)

標記の件について入札公告及び入札説明書に記載されている全ての事項を了承のうえ、一括下記のとおり入札いたします。

金											円
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

※入札金額は消費税等抜きの価格を記入願います。なお、本件は、輸出申告の名義を落札者とする輸出取引であり、契約金額に消費税はかかりません。

-
- ※ 法人の名称又は商号並びに代表者名を明記し、押印して下さい。
 - ※ 代表者印を押印ください。ただし、社印でも有効とします。
 - ※ 調達管理番号△△△△△△△△は、入札説明書に記載されています。
 - ※ 再入札に限り、代表者が入札を行う場合は、代表者本人の個人印の押印により入札が可能です。ただし、身分証明できる書類を提示する必要があります。
 - ※ 代理人による入札の場合は様式 4-2 を使用してください。
 - ※ 一般競争入札（総合評価落札方式）において第 1 回目の入札書は（代理人が入札会に参加するときでも）、原則として本様式を使用してください。
 - ※ 様式のデータは、国際協力機構ホームページ「調達情報」→「調達ガイドライン、様式」→「様式 一般競争入札：最低価格落札方式（国内向け物品・役務等）」もしくは「様式 一般競争入札：総合評価落札方式（国内向け物品・役務等）」よりダウンロードできます。
http://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_price.html
http://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_evaluation.html

(様式 4-2 代理人による入札)

入札書

2000年 月 日

独立行政法人国際協力機構
本部契約担当役 理事 殿

住所
商号／名称
代表者役職・氏名
代理人

Ⓔ

件名：「(業務名称)」(調達管理番号△△△△△△△△)

標記の件について入札公告及び入札説明書に記載されている全ての事項を了承のうえ、一括下記のとおり入札いたします。

金												円
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

※入札金額は消費税等抜きの価格を記入願います。なお、本件は、輸出申告の名義を落札者とする輸出取引であり、契約金額に消費税はかかりません。

-
- ※ この様式を使用する場合には様式3の委任状が必要です。
 - ※ 代表者印もしくは社印に代えて代理人印を押印ください。
 - ※ 調達管理番号△△△△△△△△は、入札説明書に記載されています。
 - ※ 代表者による入札の場合は様式4-1を使用してください。
 - ※ 一般競争入札（総合評価落札方式）において第1回目の入札書は（代理人が入札会に参加するときでも）、原則としてこちらではなく代表者印もしくは社印による4-1の様式を使用してください。
 - ※ 様式のデータは、国際協力機構ホームページ「調達情報」→「調達ガイドライン、様式」→「様式 一般競争入札：最低価格落札方式（国内向け物品・役務等）」もしくは「様式 一般競争入札：総合評価落札方式（国内向け物品・役務等）」よりダウンロードできます。
http://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_price.html
http://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_evaluation.html

(様式3)

委 任 状

年 月 日

独立行政法人国際協力機構
本部契約担当役 理事 殿

住所
商号／名称
代表者役職・氏名 ㊟

私は、弊社社員 ㊟ を代理人と定め、下記の事項を委任します。

委 任 事 項

「案件名： (調達管理番号)
について、 年 月 日 に行なわれる貴機構の入札会に関する一切の権限
以 上

-
- ※ 法人の名称又は商号並びに代表者名を明記し、押印してください。
 - ※ 代表者印を押印ください。ただし、社印でも有効とします。
 - ※ 受任者（代理人）の氏名及び押印が必要です。
 - ※ 「入札会に関する一切の権限」には、以下が含まれると認識しています。
 - ・ 入札会への立会及び入札会における入札執行者との質疑応答
 - ・ 入札書の作成と入札箱への投函（一般競争入札（総合評価落札方式）においては、入札書は事前に提出されているため、入札書の作成及び投函は「入札会に関する」事項には当てはまらず、本委任の対象外です。但し、再入札では、入札会において入札書を作成の上投函するため、本委任事項の対象となります。）
 - ※ 様式のデータは、国際協力機構ホームページ「調達情報」→「調達ガイドライン、様式」→「様式 一般競争入札：最低価格落札方式（国内向け物品・役務等）」もしくは「様式 一般競争入札：総合評価落札方式（国内向け物品・役務等）」よりダウンロードできます。
http://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_price.html
http://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_evaluation.html

各種書類受領書

(国内向け物品・役務の調達)

以下に記入のうえ2部作成し、書類とともにご提出ください(手書き可)。

※国契-〇〇-〇〇〇 もしくは 調達管理番号△△△△△△△△△△は入札説明書にいずれかが記載されていますので、どちらか一方を入れてください(2020年度以降は、調達管理番号のみになります)。

公告番号※			
業務名称			
貴社名			
ご担当者部署名		ご担当者名	
メールアドレス	@	電話番号	- -

提出書類(□にチェックを入れてください)

競争参加資格確認申請

【1】全案件に共通に必要な書類

競争参加資格確認申請書(所定の様式)

全省庁統一資格審査結果通知書(写)

資格確認結果通知返信用封筒(定形サイズ。所定料金の切手貼付)

共同企業体結成届及び共同企業体構成員の資格確認書類(共同企業体を結成する場合)

【2】入札/企画競争説明書に記載がある場合に必要書類

財務諸表(決算が確定した過去3会計年度分)

秘密情報の取扱いにかかる競争参加者の社内規則

競争参加者に係る親会社・子会社等の資本関係等に係る関係図

競争参加者の発行済株式の1%以上を保有する株主名、持株数、持株比率

競争参加者の取締役(監査等委員を含む。)の略歴

情報セキュリティに関する資格・認証等(取得している場合)

その他(書類名をご記入ください)

()

下見積書(正1部)

以下、調達方式に応じ、入札/企画競争説明書に記載されている場合

「最低価格落札方式」(原則として、競争参加資格確認申請書提出時)

類似業務実績一覧表

配置予定者の経歴書

その他の資格要件証明書類(写)(名称:)

「総合評価落札方式」(原則として、技術提案書提出時)

技術提案書(正1部、写部)

入札書(厳封1部)

技術審査結果通知返信用封筒(定形サイズ。所定料金の切手貼付)

「企画競争」(原則として、プロポーザル提出時)

プロポーザル(正1部、写部)

見積書(正1部、写1部)

評価結果通知返信用封筒(定形サイズ。所定料金の切手貼付)

機密保持誓約書

その他(書類名をご記入ください)

()

配布/貸与資料の受領(配布期間: / ~ /)

受領済み資料の返却

独立行政法人国際協力機構
調達部受領印

手続・締切日時一覧 (21a00569)

公告日：2021年9月3日

メール送付先	e_sanka@jica.go.jp
--------	--------------------

No.	入札説明書該当箇所	授受方法	提出期限、該当期間	メール件名	備考
1	業務内容説明会の参加申請	メール	2021年9月7日（火）12時まで （2021年9月8日（水）14時～15時に開催）	【参加依頼】（調達管理番号）_（法人名） _業務内容説明会	-
2	配布資料交付の申請	メール	2021年9月13日（月）12時まで	【配布依頼】（調達管理番号）_（法人名）	資料の交付は、GIGAPOD経由。 機密保持誓約書の提出を含みます。
3	入札説明書に対する質問の提出	メール	2021年9月13日（月）12時まで	【質問】（調達管理番号）_（法人名）_入札説明書	-
4	質問に対する機構からの回答掲載	メール	2021年9月16日（木）12時まで	-	機構がHPに掲載。但し、質問がない場合は、掲載はありません。
5	競争参加資格申請書の提出	メール	2021年9月17日（金）12時まで	【提出】（調達管理番号）_（法人名）_競争参加申請書	メール本文に入札会のMicrosoft Teams会議招集で 使用するメールアドレス、それが困難な場合には入 札会で連絡可能な電話番号を記載ください。
6	競争参加資格確認結果の通知	メール	2021年9月21日（火）12時まで	-	機構から通知します。
7	技術提案書および下見積書のGIGAPOD提出フォルダ 作成依頼	メール	2021年9月28日（火）12時まで	【作成依頼】技術提案書・下見積書・入札書提出用フォルダ _（調達管理番号）_（法人名）	-
8	技術提案書および下見積書の提出	GIGAPOD	2021年9月29日（水）12時まで	-	電子提出方法のご案内のとおりです。 パスワードなしでGIGAPODに格納。
9	技術提案書および下見積書の格納完了の連絡	メール	同上	【格納完了】（調達管理番号）_（法人名） _技術提案書・下見積書	-
10	技術提案書の審査結果の通知	メール	2021年10月4日（月）12時まで	-	機構から通知します。
11	入札書の提出	メール	入札会の前営業日12時まで	【提出】（調達管理番号）_（法人名）_入札書	電子提出方法のご案内のとおりです。 パスワード付きでメール送付。
12	入札執行（入札会）の日時及び場所等	Teams/電話	2021年10月12日（火）13時	-	-
13	Microsoft Teams/電話の接続開始	Teams/電話	2021年10月12日（火）12時55分～13時00分	-	入札開始時間になってもMicrosoft Teamsに接続で きない、電話会議希望者で機構から電話がない場合 には機構に連絡ください。
14	入札書のパスワードの提出	メール	2021年10月12日（火）13時00分～13時10分	【PW】（調達管理番号）_（法人名）_入札書	入札会開始時間～10分間（時間厳守）となります。