

企画競争説明書

【企画競争】

業務名称：2023-2026 年度緊急調達スタンバイ業務

調達管理番号：23a00444

- 第1 競争の手順
 - 第2 業務仕様書（案）
 - 第3 プロポーザルの作成要領
 - 第4 見積書作成及び支払について
 - 第5 契約書（案）
- 別添 様式集

2023年12月18日
独立行政法人国際協力機構
調達・派遣業務部

第1 競争の手順

1. 公示

公示日 2023年12月18日
調達管理番号 23a00444

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：2023-2026年度緊急調達スタンドバイ業務
- (2) 選定方式：企画競争
- (3) 業務内容：「第2 業務仕様書（案）」のとおり
- (4) 業務履行期間（予定）：2024年2月から2027年2月

4. 手続全般にかかる事項

(1) 書類等の提出先

選定手続き窓口、各種照会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】080-7106-9840

上記電話番号でつながらない場合には03-5226-6609へおかけください。

【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。

メールを送付後、受信完了の連絡が無い場合は上記電話番号までお問合せください。

(2) 書類等の提出方法

1) 選定手続きのスケジュール及び書類等の提出方法

選定手続きのスケジュール及び書類等の提出方法は別紙「手続・締切日時一覧」をご参照ください。

なお、当機構のメールシステムのセキュリティ設定上、zip形式のファイルが添付されたメールは受信不可となりますので、他の形式でお送りください。これにより難しい場合は、上記(1)の連絡先までお問い合わせください。

2) 書類等への押印省略

機密保持誓約書、競争参加資格確認申請書、共同企業体結成届、プロポーザル、委任状等の提出書類については、全て代表者印等の押印を原則とします。

ただし、押印が困難な場合は、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。

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選定の代理人となること、契約の再委託先または下請負人（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、反社会的勢力、暴力団、暴力団員、暴力団員等、暴力団準構成員、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目指します。
- 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年規程（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) 競争開始日（プロポーザル等の提出締切日。ただし、競争参加資格確認を事前に行う場合は資格確認申請書の提出締切日。以下同じ。）に措置期間中である場合、競争への参加を認めない。
 - b) 競争開始日の翌日以降から、契約相手確定日（契約交渉権者決定日）までに措置が開始される場合、競争から排除する。
 - c) 契約相手確定日（契約交渉権者決定日）の翌日以降に措置が開始される場合、競争から排除しない。
 - d) 競争開始日以前に措置が終了している場合、競争への参加を認める。

(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せん。

- 1) 全省庁統一資格
令和04・05・06年度全省庁統一資格で「物品の販売」、「役務の提供等」のいずれかの資格を有すること。（等級は問わない）
- 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、各社毎の競争参加資格確認申請書と共に提出してください。結成届には、原則として、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

再委託は原則禁止となります、ただし、業務仕様書に特別の定めがあるとき又は発注者の承諾を得たときは、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。

(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。提出方法及び締切日時は別紙「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）
- 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))

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。

6. その他関連情報

(1) 業務内容説明会の開催

- 1) 日時：別紙「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：
 - a) 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。
 - b) 業務内容説明会への出席は競争参加資格の要件とはしません。説明会に出席していない者（社）も競争への参加は可能です。

7. 企画競争説明書に対する質問

- (1) 業務仕様書（案）の内容等、この企画競争説明書に対する質問がある場合は、別紙「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、メールに添付して提出ください。
- (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「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。
<https://www.jica.go.jp/chotatsu/buppin/koji2023.html>
- (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。
見積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。

8. プロポーザル・見積書の提出等

(1) 提出書類

- 1) プロポーザル

「第3 プロポーザルの作成要領」及び下記サイトに掲載の「プロポーザル参考様式」を参照して下さい（プロポーザル参考様式はあくまで参考ですので、「第3 プロポーザルの作成要領」の要求を満たしていれば、必ずしも厳格に様式を利用する必要はありません）。

<https://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/proposal.html>

2) 見積書

本企画競争による契約相手先の選定にあたっては、見積書の提出は不要とします。

(2) 提出方法

提出方法及び締切日時は別紙「手続・締切日時一覧」をご覧ください。

1) プロポーザルはGIGAPOD（大容量ファイル送受信システム）経由で提出するため、別紙「手続・締切日時一覧」の依頼期限までに提出用フォルダ作成を「4. 手続全般にかかる事項（1）書類等の提出先」にメールで依頼ください。そのうえでプロポーザルはGIGAPODの専用フォルダにパスワードを付せず格納してください。

(3) その他

1) 一旦提出されたプロポーザルは、差し替え、変更又は取り消しはできません。

2) プロポーザルの作成、提出に係る費用については報酬を支払いません。(3) その他

(4) プロポーザルの無効

次の各号のいずれかに該当するプロポーザルは無効とします。

1) 提出期限後に提出されたとき。

2) 記名、押印がないとき。ただし、押印が困難な場合は、4. (2) 2) 提出書類の押印省略を参照の上ご提出ください。

3) 同一応募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（虚偽の記載をしたプロポーザル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) 前各号に掲げるほか、本プロポーザル方式選定説明書に違反しているとき。

9. プロポーザルの評価結果の通知

(1) プロポーザルは、当機構において評価しプロポーザルを提出した全者に対し、別紙「手続・締切日時一覧」に則し、結果を通知します。通知期限までに結果が通知されない場合は、上記「4. (1) 書類等の提出先」までメールでお問い合わせ下さい。

(2) プロポーザル評価の結果、契約交渉の相手先として選定されなかった者は、その理由について説明を求めることができます。詳細は、「14. その他 (5)」を参照下さい。

10. プロポーザルの評価及び契約交渉順位の決定方法

(1) 評価項目・評価配点・評価基準

「第3 プロポーザルの作成要領」別紙評価表参照。

(2) 評価方法

「第3 プロポーザルの作成要領」別紙評価表の項目ごとに、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%以上
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。	80%未満 60%以上
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が、他項目の提案内容・評価によっては、全体業務は可能と判断されるレベルにある。	60%未満 40%以上
当該項目の評価は著しく低いものであり、他項目の提案内容・評価が優れたものであったとしても、本項目の評価のみをもって、業務の適切な履行が疑われるレベルにある。	40%未満

なお、プロポーザル評価点が60%、つまり100点中60点（「基準点」という。）を下回る場合を不合格とします。

また、WLB等推進企業（女性活躍推進法、次世代育成支援対策推進法、青少年の雇用の促進等に関する法律に基づく認定企業や、一般事業主行動計画策定企業）への評価については、「第3 プロポーザルの作成要領 2. プロポーザル作成にあたっての留意事項（2）」をご参照ください。

（3）契約交渉順位の決定方法

本案件は緊急調達スタンドバイ業務の見積依頼先として評価した者（タイプAは4、5社程度、タイプBは10社程度を想定）と契約締結を行います。プロポーザルの評価、契約交渉の可否及び契約交渉順位を回答し、契約交渉「可」と回答した者のうち、交渉順位が1位の者から順に契約交渉を行います。

1.1. 契約交渉

- （1）プロポーザル評価結果に基づき契約交渉順位1位の社から契約交渉を行います。
- （2）契約交渉に当たっては、当方が提示している業務仕様書（案）及び提案頂いた内容に基づき、最終的な委託業務内容を協議します。

1.2. 契約書の作成及び締結

- （1）電子署名による契約を締結することを基本とし、「第5 契約書（案）」に基づき、速やかに契約書を作成し、電子署名により締結します。なお、書面による契約を希望する場合は発注者へご照会ください。
- （2）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、「7. 企画競争説明書に対する質問」の際に併せて照会ください。
- （3）契約保証金は免除します。

1.3. 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、一定の関係性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「公共調達に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。

14. 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、本件業務のプロポーザル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) プロポーザル等は、本件業務の契約交渉順位を決定し、また、契約交渉を行う目的以外に使用しません。
- (3) 採用となったプロポーザル等については返却いたしません。また、不採用となったプロポーザルの電子データ（PDFのパスワードがないので機構では開封できません）については、機構が責任をもって削除します。なお、機構は、受注者以外のプロポーザル等にて提案された計画、手法について、同プロポーザル作成者に無断で使用いたしません。
- (4) プロポーザル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。
- (5) 競争参加資格がないと認められた者、プロポーザルの評価の結果契約交渉の相手先として選定されなかった者については、その理由についてそれぞれ通知日の翌日から起算して7営業日以内に説明を求めることができますので、ご要望があれば「4. 手続全般にかかる事項（1）書類等の提出先」までご連絡ください。
- (6) 辞退する場合
競争参加資格有の確定通知を受け取った後に、競争参加を辞退する場合は、遅く

ともプロポーザル・見積書提出締切日の1営業日前の正午までに辞退する旨を
下記メールアドレスまで送付願います。

宛先：e_sanka@jica.go.jp

件名：【辞退】（調達管理番号）_（法人名）_ 案件名

第2 業務仕様書（案）

本業務仕様書(案)に記述されている「脚注」については、競争参加者がプロポーザルを作成する際の参考情報として注意書きしたものであり、契約に当たって、契約書附属書Iとして添付される業務仕様書からは削除される。

また、契約締結に際しては、契約交渉相手方のプロポーザルの内容を適切に反映するため、契約交渉に基づき、必要な修正等が施された上で、最終的な「業務仕様書」となる。

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2023-2026年度緊急調達スタンドバイ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・目的

近年のODA事業の現場においては、極めて限られた時間内での資機材・物品等の調達・輸送が求められるケースが増えてきている。

国際緊急援助隊事業など、大規模な自然災害に起因する事態に対し、医薬品をはじめとする緊急支援物資を迅速に現地に購送する活動は、従来よりニーズとして存在しており、被災地の復興に向けた支援の一環として、被災により破壊された物資等のうち、緊要性の高い資機材・物品を供与し、復興を支援する活動も、JICAとしてはかねてから展開してきている。

これらに加えて、2022年2月のロシアによるウクライナ侵攻以来、ウクライナにおける人的被害やインフラをはじめとする物的被害が積み重ねられてきている。さらに本年10月7日以降、武装組織ハマスによるイスラエル攻撃に端を発したパレスチナ・ガザ地区における紛争も発生した。そうした被害に対する復旧・復興ニーズは引き続き存在し、一般市民の生活に必要な物資等の緊急な供与を求める声は大きい。これまでに日本政府およびJICAは、ウクライナ・周辺国支援の一環として、モルドバ向け医療機材、ウクライナ向け発電機、同地雷探知機、同浄水装置・排水ポンプ等の緊急調達・緊急輸送業務を実施してきた。

これら緊急調達・輸送業務を実施するにあたっては、その時々が発生したニーズを踏まえて、業務主管部門が市場調査を行い、在庫状況などの情報を収集した上で、その都度、見積依頼先を検討し、緊急性を理由とした見積合わせで契約相手先を選定してきた。しかし、前述の通り、今後も緊急調達・緊急輸送ニーズの継続が当面の間見込まれることを踏まえ、物資の調達と輸送業務それぞれについて、見積依頼先の範囲と選定ルールを予め定めて体制を整えておくことにより、調達の透明性、公正性を保ちつつ、迅速な調達を実現することを目的として、全世界向けに「緊急調達スタンドバイ契約」及び「緊急輸送スタンドバイ契約」を

締結することとした。本業務仕様書は、このうち「緊急調達スタンバイ契約」についての業務内容等を定めるものである。

なお、緊急調達スタンバイ契約は、調達対象機材により「タイプA」と「タイプB（＝タイプA以外）」に分けて契約相手方を選定する。以下の内容は、特に明示されていなければ「タイプA」「タイプB」共通とする。

2. 業務の内容：

(1) タイプA: タイプAは、別紙1のリストの通り、国際緊急援助隊が災害発生直後に必要とする物資を主な対象として調達するものである。タイプAの調達に係る契約相手先の業務内容は以下の通りとする。

1) 緊急事態発生前：

- ① 毎月初め（休祝祭日を除く毎月第2営業日中）に、JICAが予め提示する調達予定物品リスト（別表1。国際緊急援助隊関連物品を中心とする）掲載物品のうち、迅速な調達（原則として、発注日を1日目として発注後4日以内の、本邦内JICA指定場所渡し）が可能な物品の「月次見積書（別紙1）」をJICA（契約時に指定するメールアドレス宛）に提出する。
- ② JICAは提出された月次見積書に基づき、当該月に緊急調達ニーズが発生した場合の調達候補先を、物品ごとに予め選定しておく。また、ニーズに対して十分な在庫が候補先1社のみでは確保できない可能性を考慮して、物品によっては、第2候補、第3候補を選定しておく。選定結果は、別紙2の見積合わせ結果通知書により月次見積書提出者に各々通知する。

2) 緊急調達ニーズ発生後：

- ① 緊急事態発生後、JICAはリスト掲載物品のうち、今回の緊急調達の対象とする物品と数量を決定し、対象となる物品ごとに前述の1)②で選定した調達候補先に在庫を確認し、必要な数量を即時発注する。第1候補先のみでは必要な数量が確保できない場合は、第2候補、第3候補にそれぞれ順番に在庫を確認し、必要な数量を即時発注する。発注に際しては、JICAより調達候補先に対して、別紙3の発注書を送付する。

別紙3による発注の際に、調達契約の受注者が輸送まで一貫して請け負うことが可能な場合は、オプション契約として、輸送業務を追加することを可能とし、その場合の追加内容（納入先、納入期限等）についても発注書に記載する。ただし、受注者が数社にまたがり、ばらばらの輸送になった場合など、現地での引き取りなど手続きが煩雑になることが想定される場合は、オプション契約は提案しないものとする。

- ② ¹受注者は発注者に対して「発注請書」（別紙 4）を提出する。オプション契約の提案が発注者よりあった場合には、その受注の可否についても請書の中に記載する。
- ③ 受注者は JICA 指定場所に機材を納入する。
- ④ 機材の納入後、発注者は機材の検査を行い、検査結果を受注者に通知する。
- ⑤ 受注者は発注者に納品書および請求書を提出する。

（2）タイプ B：タイプ B の対象機材は、別表 2 掲載の機材を中心とするが、緊急事態発生時のニーズに応じて別表 1、別表 2 掲載の機材以外の機材を発注することもある。タイプ B の調達に係る契約相手先の業務内容は以下の通りとする。

1) 緊急事態発生前：

- ① 原則として毎月初め（休祝祭日を除く毎月第 2 営業日中）に、a) 緊急調達候補資機材・物品リスト（別表 2。過去に JICA が緊急調達を実施した経験等をもとに作成したもの）の物品を参考に、契約相手方で速やかな調達が可能である資機材・物品のリスト（例：別表 3）を JICA に提出する。リストには、物品名・メーカー名を記載（銘柄は可能であれば記載）する。単価を記載する必要はない。
- ② 上述の緊急調達可能資機材・物品リストに関しては、月半ばに追加・変更などがあった場合は、随時修正版を JICA に提出する。

2) 緊急調達ニーズ発生後：

- ① JICA は現地におけるニーズ等を踏まえ、調達対象物品と数量を記載した「緊急調達予定資機材・物品リスト」（例：別表 4）を作成し、契約相手型に提示する。契約相手方は、同リスト掲載物品のうち、迅速な調達が可能な物品について、「物品名、メーカー名、銘柄、出荷国、予想納期」を「提供可能資機材・物品リスト」（例：別表 5）としてリスト化して、JICA に提出する。
- ② JICA は、上述のリストを参考に、「今次調達対象物品リスト」（例：別表 6）を作成し、物品名・銘柄・数量・納入先、希望納期 を明示して、見積作成を依頼する（別紙 5）。この見積作成依頼の際に、調達契約の受注者が輸送まで一貫して請け負うことが可能な場合は、オプション契約として、輸送業務の追加提案を受け付ける可能性があることを明示し、その場合の追加内容（納入先、納入期限等）についても見積作成依頼に記載する。
- ③ 契約相手方は、別紙 5 の依頼に基づき、見積書を作成し、提出する（例：別紙 6）。オプション契約の対応可能性の有無についても見積書の中に記載する。
- ④ JICA は提出された見積に基づき、納期の条件を満たしている社の中から、見

積合わせにより、価格が安価な調達相手方を選定し、発注する（別紙7）。なお、オプション契約については、受注者が数社にまたがり、出荷国が異なりばらばらの輸送になった場合など、現地での引き取りなど手続きが煩雑になることが想定される場合は、オプション契約は実施しないものとする。

- ⑤ 受注者は発注者に対して「発注請書」（別紙8）を提出する。
- ⑥ 受注者は出荷国内の JICA 指定場所に機材を納入する。または仕向け地渡しとする。
- ⑦ 機材の納入後、発注者は機材の検査を行い、検査結果を受注者に通知する。
- ⑧ 受注者は発注者に納品書および請求書を提出する。

3. 業務履行期間

2024年2月～2027年2月下旬（37か月）

（業務発注期間：2024年1月下旬から2027年1月下旬まで）

4. 成果物・業務提出物等

- (1) 業務完了届（納品書提出後1か月以内）
- (2) 「自己評価及び契約管理に関する要望について」（履行期間1か月前～終了日までに提出）。様式自由。以下の内容を含むものとする。①業務に関する自己評価 a) 成果に関する事項、b) 実施プロセスに関する事項、②契約管理に関する要望 a) 発注者の指示、承認、協議及び確認、b) 業務内容の変更、③契約締結時典を振り返っての気付き、④その他契約に関する要望等）

5. 経費支払方法

JICA 指定場所における検査合格後、受注者は発注者に請求を行い、原則として全額一括後払いとする。

別紙1：月次見積書（案）

別紙2：見積合わせ結果通知書（案）

別紙3：発注書（タイプA案）

別紙4：発注請書（タイプA案）

別紙5：見積作成依頼書（案）

別紙6：見積書（案）

別紙7：発注書（タイプB案）

別紙8：発注請書（タイプB案）

別表1：タイプA調達予定物品リスト（案）

別表 2：タイプ B 緊急調達候補資機材・物品リスト（案）

別表 3：緊急調達可能資機材・物品リスト（例）

別表 4：緊急調達予定資機材・物品リスト（例）

別表 5：提供可能資機材・物品リスト（例）

別表 6：今次調達対象物品リスト（例）

月 次 見 積 書
(2 0 2 4 年 2 月)

独立行政法人国際協力機構
調達・派遣業務部長殿

株 式 会 社 ○○
担当者氏名
<メールアドレス>
<電話番号>
(公印省略)

下記のとおり月次見積書(2024年2月分)を提出します。

記

1. 件 名 :2023-2026年度緊急調達スタンドバイ業務
タイプA調達
2. 調達機材:●、▲(詳細は「別添:調達機材リスト」を参照)
3. 見積金額:「別紙様式:見積内訳書」に記載の通り。
4. 備考(必要に応じて)
 - 納入場所は、本邦内のJICA指定場所とする
 - 納入可能日は、原則として、発注から4日以内(発注日を第1日として)とする
 - 支払条件は、納入場所におけるJICAによる検査合格後、請求書をJICAが受領してから30日以内に当社指定の銀行口座に一括で振り込むYYY

別紙様式:見積内訳書
別添:調達可能機材リスト

見 積 合 せ 結 果 通 知 書 (2 0 2 4 年 2 月 分)

株 式 会 社 ○○
ご担当者様

独立行政法人国際協力機構
調達・派遣業務部
部長○○
(公印省略)

先日提出された月次見積書(2024年2月分)について、見積合わせを行った結果について以下の通り通知します。

記

1. 件 名 :2023-2026年度緊急調達スタンドバイ業務
タイプA調達
2. 調達機材・金額:別添1～3の通り
3. その他の条件等:
 - 納入場所は、本邦内のJICA指定場所とする
 - 納入可能日は、原則として、発注から4日以内(発注日を第1日として)とする
 - 支払条件は、納入場所におけるJICAによる検査合格後、請求書をJICAが受領してから30日以内に当社指定の銀行口座に一括で振り込む

別添1:調達候補先(第1位)対象機材リスト及び単価

別添2:調達候補先(第2位)対象機材リスト及び単価

別添3:調達候補先(第3位)対象機材リスト及び単価

発 注 書

株式会社〇〇
ご担当者様

独立行政法人国際協力機構
調達・派遣業務部
部長〇〇
(公印省略)

下記のとおり発注します。

記

1. 件 名 : 2023-2026年度緊急調達スタンドバイ業務
タイプA調達
2. 調達機材・単価・数量: 別添: 発注物品リストの通り
4. 納入場所: ■
5. 納入期限: XXXX年XX月XX日まで
6. 荷受人: ◆
7. 発注金額: 金X,XXX,XXX円
8. 支払条件: 納入場所における機材の検査合格後、請求書を受領してから30日以内に貴社の指定する銀行口座に振り込む。
9. オプション契約(輸送業務)追加の可能性について(注:状況に応じて、この項を追加する)
上述の物品調達契約に加え、当該物品の輸送に係る業務を追加することを可能とします。その場合の、①納入先、②納入期限 は以下の通りとなります。この条件でのオプション契約追加が可能な場合は、発注請書にてお知らせください。
10. その他の条件:
 - (1)本発注書による内容の変更が生じたときは、相互に協議のうえ、内容を変更することができる。
 - (2)貴社及びその従業員は、本契約履行の過程で知り得た秘密及び個人情報を機構の承認を得ることなく、これを第三者に漏らしてはならない。

別添:発注物品リスト

発 注 請 書

独立行政法人国際協力機構
調達・派遣業務部長殿

株 式 会 社 ○○
担当者氏名
<メールアドレス>
<電話番号>
(公印省略)

●●年●●月●●日付別添発注書に関し、下記のとおり注文をお請けします。

記

1. 件 名 :2023-2026年度緊急調達スタンドバイ業務
タイプA調達
2. 調達機材・単価・数量:別添「発注物品リスト」の通り
3. 納入場所:■
5. 納入期限:●:XXXX年XX月XX日まで
7. 発注金額:金X,XXX,XXX円
8. 支払条件:納入場所における機材の検査合格後、請求書を受領してから30日以内に貴社の指定する銀行口座に振り込む。
9. オプション契約(輸送業務)の追加:
発注書にて提案のあったオプション契約(輸送業務)に関し、追加対応は可能です。
 - ① 納入場所
 - ② 納入期限
10. その他の条件:独立行政法人国際協力機構の指示通り。

別添:発注物品リスト

以上

見 積 依 頼 書

株式会社 ○○
ご担当者様

独立行政法人国際協力機構
調達・派遣業務部
部長 ○○
(公印省略)

下記のとおり見積書の提出を依頼します。

記

1. 件 名 : 2023-2026年度緊急調達スタンドバイ業務
タイプB調達
2. 調達機材・数量・参考銘柄等: ●、▲(詳細は「今次調達対象資機材・物品リスト」参照)
3. 納入場所(予定): ■
4. 納入希望日: XXXX年XX月XX日まで
5. 荷受人: ◆
6. 見積提出スケジュール・方法:
 - (1) 見積書提出期限: XXXX年X月X日(X)XX時XX分
 - (2) 提出資料: 上記期限までに以下の資料を提出願います。
 - ① 見積書
 - ② 見積内訳書(JICAが指定する「別紙様式: 見積内訳書」を利用)
7. オプション契約(輸送業務)追加の可能性について(状況に応じて、この項を追加する)
上述の物品調達に加え、当該物品の輸送に係る業務を追加することを可能とした場合、追加の可否について、見積書の中で併せてお知らせください。その場合の、①納入先、②納入期限は以下の通りとなります。
8. 備考
 - 提出頂いた見積書に記載の見積金額等をもとに、納入可能日の条件を満たす中から、金額的に発注者にとって最も有利な提案をした社に調達業務を発注することとします。

別紙様式: 見積内訳書

別添: 今次調達対象資機材・物品リスト

見 積 書 (案)

独立行政法人国際協力機構
調達・派遣業務部長殿

株 式 会 社 ○○
担当者氏名
<メールアドレス>
<電話番号>
(公印省略)

下記のとおり見積書を提出します。

記

1. 件 名 : 2023-2026年度緊急調達スタンドバイ業務
タイプB調達
2. 調達機材: ●、▲(詳細は「別添:調達機材リスト」を参照)
3. 出荷国: ★
4. 納入場所: ■
5. 納入可能日: ●:XXXX年XX月XX日まで、▲:XXXX年XX月XX日まで
6. 荷受人: ◆
7. 見積金額:「別紙様式:見積内訳書」に記載の通り。
8. オプション契約(輸送業務)の追加:
見積依頼書にて照会のあった以下のオプション契約(輸送業務)の可否に関し、追加対応は可能です。
 - ①納入場所
 - ②納入期限
9. 備考(必要に応じて)
 - YYY
 - YYY

別紙様式:見積内訳書

別添:今次調達対象資機材・物品リスト

発 注 書

株式会社〇〇
ご担当者様

独立行政法人国際協力機構
調達・派遣業務部
部長〇〇
(公印省略)

下記のとおり発注します。

記

1. 件 名 : 2023-2026年度緊急調達スタンドバイ業務
タイプB調達
2. 調達機材: ●、▲(詳細は「別添: 調達機材リスト」を参照)
3. 出荷国: ★
4. 納入場所: ■
5. 納入期限: XXXX年XX月XX日まで
6. 荷受人: ◆
7. 発注金額: 金X,XXX,XXX円
8. 支払条件: 納入場所における機材の検査合格後、請求書を受領してから30日以
内に貴社の指定する銀行口座に振り込む。
9. オプション契約について: 見積依頼書にて照会したオプション契約(輸送業務)については、今次
契約に(含めます。含めません。)
10. その他の条件:
 - (1) 本発注書による内容の変更が生じたときは、相互に協議のうえ、内容を変更することができる。
 - (2) 貴社及びその従業員は、本契約履行の過程で知り得た秘密及び個人情報を機構の承認を得ることなく、これを第三者に漏らしてはならない。

別紙様式: 見積内訳書
別添: 調達機材リスト

発 注 請 書 (案)

独立行政法人国際協力機構
調達・派遣業務部長殿

株 式 会 社 ○○
担当者氏名
<メールアドレス>
<電話番号>
(公印省略)

●●年●●月●●日付別添発注書に関し、下記のとおり注文をお請けします。

記

1. 件 名 : 2023-2026年度緊急調達スタンドバイ業務
タイプB調達
2. 調達機材: ●、▲(詳細は「別添:調達機材リスト」を参照)
3. 出荷国: ★
4. 納入場所: ■
5. 納入期限: ●:XXXX年XX月XX日まで、▲:XXXX年XX月XX日まで
6. 荷受人: ◆
7. 発注金額: 金X,XXX,XXX円
8. 支払条件: 納入場所における機材の検査合格後、請求書を受領してから30日以内に貴社の指定する銀行口座に振り込む。
9. その他の条件: 独立行政法人国際協力機構の指示通り。

別紙様式: 見積内訳書
別添: 調達機材リスト

以上

納品先：国際緊急援助隊事務局（東京都千代田区）
 使用期限のあるものについては、納入時点において1か月以上使用期限が残存すること。
 保冷品については適切なクールドチェーンを施行して輸送すること。
 日本国内生産品であること

納期：3日以内

No.	一般名	成分名	規格 含有量	容量	剤形	用途	参考商品	派遣時緊急派遣 単位	備考
1	Rocuronium Bromide	ロクロニウム臭化物	50mg	5mL	注射剤	筋弛緩	エスラックス静注50mg/5mL	40	ブラスチックバイアル製品であること
2	Midazolam	ミダゾラム	10mg	2mL	注射剤	鎮静	ドルミカム注射剤10mg 2mL	400	
3	Diazepam	ジアゼパム(注射)	10mg	2mL	注射剤	抗痙攣、安眠剤	セルシブ注射液10mg	10	
4	Acetaminophen	アセトアミノフェン(錠剤)	500mg		錠剤	解熱鎮痛	カロナール錠500	2000	
5	Loxoprofen Sodium	ロキソプロフェンナトリウム水和物	60mg		錠剤	解熱鎮痛	ロキソプロフェンNa錠60mg CHJ	1000	
6	Tramadol Hydrochloride	トラマドール	50mg		錠剤	鎮痛	トラマドールOD錠50mg	300	
7	Acetaminophen	アセトアミノフェン(坐薬)	100mg		坐剤	解熱鎮痛	アンヒバ坐剤小児用100mg	150	
8	Acetaminophen	アセトアミノフェン(坐薬)	200mg		坐剤	解熱鎮痛	アンヒバ坐剤小児用200mg	150	
9	Loxoprofen Sodium	ロキソプロフェンナトリウム水和物	100mg		貼付剤	鎮痛、消炎	ロキソニテープ100mg 10cm X 14cm	420	枚
10	Acetaminophen	アセトアミノフェン(注射)	1000mg	100mL	注射剤	解熱鎮痛	アピリオ静注液1000mgパック	100	袋
11	Tramadol	トラマドール塩酸塩	100mg	2mL	注射剤	鎮痛	トラマドール注100 100mg	10	瓶
12	Flurbiprofen axetil	フルビプロフェン アキセチル	50mg	5mL	注射剤	鎮痛	ロビオン静注50mg 5mL	200	瓶
13	Crabtreeite	クワターライト	10mg(1%)	0.5g	散剤	抗アレルギー	ロラタジール錠0.1%「サワイ」	450	包
14	L-Carboactaine	カルボステイン(包)	500mg(50%)	1g	散剤	去痰	ムコダインDS50	240	包
15	Procatol	プロカトール	10μg	5mL	吸入剤	気管支拡張	メブタンエア-10μg吸入100回 0.0143% 5mL	10	瓶
16	Methylphenidate	メチルフェニジン塩酸塩	40mg(4%)	1mL	注射剤	気管支拡張、鎮痛	メチルフェニジン40mg 1mL	50	瓶
17	Chlophenamine Maleate	クロフェナムインマレイン酸塩	5mg(5%)	1mL	注射剤	抗アレルギー	ホクダミン注5mg 0.05% 1mL	10	瓶
18	Famotidine	ファモチジン	20mg		錠剤	胃酸分泌抑制	ファモチジン錠20mg「チバ」	100	錠
19	Bifidobacterium	ビフィズス菌			錠剤	整腸剤	ビオフェルミン錠剤	630	錠
20	Rochloprazine	ロクロプラジン	5mg	1mL	注射剤	制吐剤	ロクロプラジン5mg	30	瓶
21	Vit.B1, B6, B12	ビタミンB1、B6、B12			注射剤	ビタミン類	ビタミン静注用	50	瓶
22	Ferric Pyrophosphate Soluble	溶性ヒドリルリン酸鉄二水	50mg/mL(8%)	250mL	液剤	鎮静	インクレミンシロップ5ml	1	本
23	Omeprazole Sodium Hydrate	オメプラゾール	20mg		注射剤	胃酸分泌抑制	オメプラール静注用 20mg	100	瓶
24	Noradrenaline	ノルアドレナリン	1mg(0.1%)	1mL	注射剤	昇圧	ノルアドレナリン注1mg 0.1% 1mL	60	瓶
25	Adrenalin	アドレナリン(注射液)	1mg(0.1%)	1mL	注射剤	昇圧	アドレナリン注0.1% 1mL	70	瓶
26	Adrenalin	アドレナリン(注射液)	1mg(0.1%)	1mL	注射剤	昇圧	アドレナリン注0.1% 1mL	70	瓶
27	Phenylephrine	フェニレフリン	1mg(0.1%)	1mL	注射剤	昇圧、抗不整脈	ネオシネジニウム注1mg 0.1% 1mL	170	瓶
28	Atropine	アトロピン硫酸塩注射液	0.5mg(0.05%)	1mL	注射剤	鎮静前投薬、抗痙攣	アトロピン注0.05%シリンジ用1mL	130	本
29	Nicardipine	ニカルジピン(A)	10mg	10mL	注射剤	降圧	ニカルジピン注10mg 10mL	10	瓶
30	Nitroglycerin	ニトログリセリン	5mg	10mL	注射剤	降圧、血管拡張	ニトログリセリン注5mg 10mL	10	瓶
31	Lidocaine	リドカイン	200mg(2%)	5mL	注射剤	抗不整脈	静注用シロコカイン2% 5mL	10	瓶
32	Sodium Chloride	10%塩化ナトリウム	34.2mEq	20mL	注射剤	ナトリウム補充	10%塩化ナトリウム注 20mL「フソ」	200	瓶
33	Sodium Bicarbonate	炭酸水素ナトリウム	1.4g(7%)	20mL	注射剤	アシドーシス治療	マイコン静注7% 20mL	10	瓶
34	Sodium Bicarbonate	炭酸水素ナトリウム	17.5g(7%)	250mL	注射剤	アシドーシス治療	マイコン静注7% 250mL	10	瓶
35	Mannitol	マンニトール	60g(20%)	300mL	注射剤	脳圧低下・利尿	0-マンニトール注射液20% 300mL	10	瓶
36	Amelaron Hydrochloride	アメラルオン塩酸塩	150mg	3mL	注射剤	鎮痛	アメラルオン注射液150mg「FE」 3mL	10	瓶
37	Tranexamic Acid	トランキサム酸	1000mg	10mL	注射剤	止血	トランキサミン注10% 10mL	20	瓶
38	Heparin Sodium	ヘパリンナトリウム	5000U	5mL	注射剤	抗凝固	ヘパリンNa注5千単位/5mL「モチダ」	45	瓶
39	Dialysis fluid	透析液		200mL	注射剤	透析液	サブプラック血液透析液BG 2020mL	70	袋
40	Hydrocortisone Sodium Phosphate	ヒドロコルチゾンナトリウムリン酸塩注射液	500mg	10mL	注射剤	ステロイド	水溶性ヒドロコルチゾン注射液500mg 10mL	10	瓶
41	Glucagon	グルカゴン	1mg	1mL	注射剤	低血糖・検査	グルカゴン/ホ静注1mg	5	瓶
42	Tazobactam/Piperacillin Hydrate	タゾバクタム・ピペラシリン	4.5g		注射剤	抗菌薬	ゾシ静注用4.5g	140	瓶
43	Ampicillin Sodium, Sulbactam	アンピシリン・サルバクタム	3g		注射剤	抗菌薬	ユナシリン-S静注用3g	100	瓶
44	Cefazolin Sodium Hydrate	セフトリアゾラムナトリウム	1g		注射剤	抗菌薬	セフトリアゾラム注1g	1200	瓶
45	Ceftriaxone Sodium Hydrate	セフトリアキソンナトリウム水和物	1g		注射剤	抗菌薬	ロセフィン静注用1g	220	瓶
46	Meropenem Hydrate	メロペネム水和物	500mg		注射剤	抗菌薬	メロペネム静注用0.5g 500mg	60	瓶
47	Gentamicin Sulfate	ゲンタマイシン硫酸塩	40mg	1mL	注射剤	抗菌薬	ゲンタミン注40mg	90	瓶
48	Clindamycin Phosphate	クラリスロマイシンリン酸塩エステル	600mg	1mL	注射剤	抗菌薬	クラリスロマイシン注600mg	100	瓶
49	Metronidazole	メトロニダゾール	500mg	100mL	注射剤	抗菌薬	メトロニダゾール注500mg	100	瓶
50	Adsorbed Tetracycline Toxicoid	沈降型テトラサイクリン毒素	0.5mL		注射剤	トキソイド	沈降型備前L-テトラサイクリン毒素(0.5mL)	220	瓶
51	Amoxicillin	アモキシシリン水和物	100mg	1g	錠剤	抗菌薬	サワラック錠100mg 100mg(1g/10錠)	2000	錠
52	Amoxicillin	アモキシシリン水和物	250mg		錠剤	抗菌薬	サワラック錠250mg	1400	錠
53	Clavulanic Amoxicillin	クラヴァン酸・アモキシシリン水和物	125mg/250mg		錠剤	抗菌薬	オーグメンチン錠250RS 375mg	1380	錠
54	Cefaclor	セファクロル	100mg	1g	錠剤	抗菌薬	セファクロル錠小児用100mg	360	錠
55	Cefalexin	セフェキシリン	500mg	1g	錠剤	抗菌薬	シケフレックス錠500mg	500	錠
56	Acidthromycin Hydrate	アシトロンジン水和物	100mg(10%)	1g	錠剤	抗菌薬	シケフレックス錠小児用10% 100mg	60	錠
57	Acidthromycin Hydrate	アシトロンジン水和物	250mg		錠剤	抗菌薬	シケフレックス錠250mg	180	錠
58	Levofloxacin	レボフロキサシン水和物	500mg		錠剤	抗菌薬	クラビット錠500mg	200	錠
59	Metronidazole	メトロニダゾール	250mg		錠剤	抗菌薬	フラジール内服錠250mg	200	錠
60	Amphotericin Lumefantrine	アムホテリシリン・ルメファンリン			錠剤	抗マラリア	アムホテリシリン/ルメファンリン錠	240	錠
61	Mebendazole	メベンダゾール	100mg		錠剤	抗寄生虫	メベンダゾール錠100mg	60	錠
62	Osetamivir Phosphate	オセルタミビル	75mg		カプセル剤	抗ウイルス	タミフルカプセル75	70	CP
63	Oloxacin	オフロキサシン(眼軟膏)	0.3%	3.5g	眼軟膏剤	抗菌薬	オフロキサシン眼軟膏0.3%	30	本
64	Betamethasone Valerate/Gentamicin Sulfate	ベタメタゾン酢酸エステル・ゲンタマイシン硫酸塩	0.12%	5g	軟膏剤	抗菌薬入りステロイド	リンゾランV軟膏0.12%	50	本
65	Gentamicin Sulfate	ゲンタマイシン硫酸塩	0.1%	10g	軟膏剤	抗菌薬	ゲンタミン硫酸塩軟膏0.1%「タイヨー」10g	60	本
66	Sulfadiazine Silver	スルファジアジン銀	1%	50g	外用剤	消毒・抗菌作用	ゲンタミンクリーム1% (50gチューブ)	20	本
67	Dimethyl Isopropylazelen	ジメチルイソプロピルアゼレン	0.033%	2g	軟膏剤	抗ウイルス	アズナール軟膏0.033% (20gチューブ)	60	本
68	Vidarabine	ビダラビン	3%	2g	軟膏剤	抗ウイルス	アラセナー軟膏3%	20	本
69	Sodium Hypochlorite	次亜塩素酸ナトリウム	8%	1800mL	消毒剤	消毒	ビユーラックスS	12	本
70	Povidone Iodine	ポビドンヨード	10%	250mL	消毒剤	消毒	ポビドンヨード10%	50	本
71	Chlorhexidine Gluconate/eth	グルコニルクロロヘキシジン/エタノール	1%	500mL	消毒剤	消毒	マスキナー・エタノール液(0.5w/v% 0.5%)	10	本
72	Ethanol	エタノール	2%	500mL	外用剤	消毒	ハイコエタノール液2%「シヤイ」	10	本
73	Benzalkonium Chloride	ベンザルコニウム塩化物	0.025%	500mL	外用剤	消毒	アルコニール0.025% 500mL	10	本
74	Isopropylmethylphenol	イソプロピルメチルフェノール	1kg		消毒剤	消毒	シヤボネット・ムP-S 1kg ポンジ付(医薬部外品)	30	本
75	Distilled water	蒸留水	18L		その他	滅菌用	蒸留水18L	8	本
76	Lactate Ringer Solution	リンゲルラクトールリンゲル液	500mL		注射剤	補液	リンゲル液500mL	320	瓶
77	Sodium Chloride	生理食塩水	500mL		注射剤	補液	生理食塩水(クワダール) 500mL	300	瓶
78	Glucose-electrolyte solution	開糖液(1号補液)	500mL		注射剤	補液	ソルデム1補液 500mL	40	袋
79	Glucose-electrolyte solution	維持液(3号補液)	500mL		注射剤	補液	ソルデム3A補液 500mL	120	袋
80	Sodium Chloride	生理食塩水	100mL		注射剤	生理食塩水	大塚生理食塩水100mL	340	本
81	Sodium Chloride	生理食塩水	500mL		注射剤	生理食塩水	大塚生理食塩水500mL「ナトリウム」	300	本
82	Fat emulsion	脂肪乳注射液	250mL		注射剤	補液	イントラリクス補液20% 250mL	10	瓶
83	Sodium Chloride	生理食塩水	20mL		注射剤	生理食塩水	大塚生理食塩水20mL	200	瓶
84	Hydroxyzine	ヒドロキシジン	25mg	1mL	注射剤	制吐剤、鎮静剤	アタラックスP注射液(25mg/mL) 2.5% 1mL	50	瓶
85	Flumazenil	フルマゼニル	0.5mg	5mL	注射剤	ベンゾジアゼピン受容体拮抗薬	フルマゼニル静注用0.5mg「ナトリウム」 5mL	10	瓶
86	Naloxone hydrochloride	ナロキソン塩酸塩	0.2mg	100mL	注射剤	解毒剤	ナロキソン注射液0.2mg「第一共」 100mL	10	瓶
87	Sugammadex	スガマメドックス	200mg	2mL	注射剤	筋弛緩状態からの回復	プリチオン静注 200mg 2mL	30	瓶
88	Lidocaine	リドカイン	2.00%	30mL	外用剤	表面麻酔	シロコカインテープ2% 30mL	60	本
89	Lidocaine	塩酸リドカイン	100mg(1%)	10mL	注射剤	鎮静	シロコカイン注射液1% 10mL	150	本
90	Lidocaine	塩酸リドカイン	200mg(2%)	10mL	注射剤	鎮静	シロコカイン注射液2% 10mL	220	本
91	Sevoflurane	セボフルラン		250mL	吸入剤	鎮静	セボフルラン吸入麻酔液	8	本
92	Propofol	プロポフォール	200mg(1%)	20mL	注射剤	鎮静導入	1%プロポフォール注200mg 20mL	230	瓶
93	Mepivacaine	メピバカイン塩酸塩	10mg/mL(1%)	10mL	注射剤	鎮静	カルボカインナトリウム注1% 10mL	20	瓶
94	Bupivacaine	ブピバカイン塩酸塩	5mg/mL(0.5%)	4mL	注射剤	鎮静	カルボカインナトリウム注0.5% 4mL	80	瓶
95	Ropivacaine	ロピバカイン塩酸塩	7.5mg/mL(0.75%)	10mL	注射剤	鎮静	カルボカインナトリウム注0.75% 10mL	100	瓶
96	Demetidine Hydrochloride	デクスメチジン塩酸塩	200μg	2mL	注射剤	鎮静	プレセデックス静注液200μg「ファイザー」	60	瓶
97	Dantrolene	ダントレンナトリウム	20mg	80mL	注射剤	筋弛緩	ダントレン静注用20mg	10	瓶
98	Water for injection	注射用水		100mL	注射剤	滅菌用	注射用水100mL	10	瓶
99	Oxytocin	オキシトシン	5単位	1mL	注射剤	分娩誘発	オキシトシン注射液5単位「F」	100	瓶
100	Methylgometrine Maleate	メチルゲトメトリンマレイン酸塩	0.2mg	1mL	注射剤	子宮収縮止血	バルタム注0.2mg	10	瓶
101	Misoprostol	ミソプロストール	200μg	2mL	注射剤	子宮収縮	シノプロスト注射液200μg「F」	10	瓶
102	Methylgometrine Maleate	メチルゲトメトリンマレイン酸塩	0.25mg		錠剤	子宮収縮止血	バルタム錠0.25mg	100	錠
103	Misoprostol	ミソプロストール	200μg		錠剤	胃潰瘍・子宮収縮	サイテック錠200	100	錠

共通仕様

別表1-2

納品先：国際緊急援助隊事務局（東京都千代田区）もしくは事務局契約倉庫（千葉県山武郡）※原則発注時に指定
 使用期限のあるものについては、納入時点においては1か月以上使用期限が残存すること
 保冷品については納品まで適切なコールドチェーンを施行にて輸送すること。
 日本国内生産品であること

納期：3日以内

No.	一般名/分類	参考銘柄	単位	派遣時緊急調達	備考
1	血液ガス測定 epoc測定カード	epoc BGEM CT 1006-00-00	枚	250	
2	全血血球測定 QBC-star測定チューブ	乾式血球算定装置採血チューブ	本	150	
3	臨床化学測定 スポットケム試薬	スポットケムII マルチ緊急	本	150	
4	臨床化学測定 スポットケム試薬	スポットケムII 総タンパク	本	150	
5	臨床化学測定 スポットケム試薬	スポットケムII アルブミン	本	150	
6	臨床化学測定 スポットケム試薬	スポットケムII クレアチニン	本	150	
7	自己血糖検査用グルコースキット	Gセンサー	個	250	
8	妊娠反応試験紙	ゴナスティックW	本	40	
9	水質検査試薬	残留塩素測定 粉体試薬	個	100	柴田科学株式会社 CODE 080540-501
10	血液型試薬 抗A		本	1	
11	血液型試薬 抗B		本	1	
12	血液型試薬 抗D		本	1	
13	血液型試薬 A血球		本	2	使用期限3週間のため、2次隊・3次隊派遣時に持っていくのが理想
14	血液型試薬 B血球		本	2	
15	新型コロナウイルス抗原迅速検査		キット	100	
16	インフルエンザウイルス迅速検査		キット	30	
17	アデノウイルス迅速検査		キット	30	
18	A群β溶血連鎖球菌迅速検査		キット	30	
19	RSウイルス迅速検査		キット	30	
20	ロタウイルス迅速検査		キット	30	
21	ノロウイルス迅速検査		キット	30	
22	B型肝炎ウイルス抗原迅速検査		キット	200	手術・輸血検査で必須
23	C型肝炎ウイルス抗体迅速検査		キット	200	手術・輸血検査で必須
24	HIVウイルス迅速抗原検査		キット	200	手術・輸血検査で必須
25	梅毒迅速検査		キット	200	手術・輸血検査で必須
26	マラリア迅速検査		キット	250	輸血検査で必須。流行地域：アジア、オセアニア、アフリカ、中南米の熱帯・亜熱帯地域
27	コレラ迅速検査		キット	100	流行地域：アフリカ、アジア、中南米
28	デングウイルス迅速検査		キット	100	流行地域：東南アジア、南アジア、中南米、カリブ海諸国、アフリカ・オーストラリア、中国、台湾
29	チクングニアウイルス迅速検査		キット	100	アジア地域→タイ、カンボジア、ベトナム、ラオス、ミャンマー、マレーシア、フィリピン、インドネシア、インド？ アフリカ地域→タンザニア、ウガンダ、ジンバブエ、南アフリカ、セネガル、ナイジェリア、中央アフリカ、コンゴ
30	レジオネラ迅速検査		キット	100	現地ニーズ確認、必要に応じて購入
31	レプトスピラ迅速検査		キット	100	流行地域：熱帯、亜熱帯地域（ブラジル、ニカラガなど）中南米、フィリピン、タイなど 東南アジアなど
32	サルモネラウイルス迅速検査		キット	100	現地ニーズ確認、必要に応じて購入
33	スポイト 1cc		個	200	

納品先：国際緊急援助隊事務局（東京都千代田区）もしくは事務局契約倉庫（千葉県山武郡）※原則発注時に指定
 使用期限のあるものについては、納入時点においては1か月以上使用期限が残存すること
 保冷品については納品まで適切なコールドチェーンを施行して輸送すること。
 日本国内生産品であること

納期：3日以内

No.	一般名/分類	参考銘柄	単位	派遣時緊急調達	
1	舌圧子	ディスポーザブル木製舌圧子、滅菌済み（W17×L15mm）	個	675	
2	駆血帯（ディスポ）	ディスポ、ロールタイプ、ラテックスフリー、長さ25mm x 11.25m、ミシン目入り、1本	人数分	1432	
3	エスマルヒ駆血帯、サイズ：50mm×3.5m	エスマルヒ駆血帯、材質：ラテックスフリー、サイズ：50mm×3.5m、オートクレーブ滅菌可	巻	31	
4	エスマルヒ駆血帯、サイズ：100mm×3.5m	エスマルヒ駆血帯、材質：ラテックスフリー、サイズ：100mm×3.5m、オートクレーブ滅菌可	巻	31	
5	検診用ロールシート（採血用）	材質：パルプ、ポリエチレン、ミシン目：30cmごと、1回あたり：30cm×37cm、全長：54m、カラー：グリーン（180回分）	大崎メディカル：検診用ロールシート	ロール	4
6	シリンジ 1ml	1ml、電子線滅菌済み、スリップチップ、針なし、ディスボザブル、最小目盛0.1ml	本	180	
7	シリンジ 2.5ml	2.5ml、電子線滅菌済み、スリップチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：中口	本	390	
8	シリンジ 10ml	10ml、電子線滅菌済み、スリップチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：横口	本	615	
9	シリンジ 20ml	20ml、電子線滅菌済み、スリップチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：横口	本	585	
10	インシュリン用シリンジ	容量0.5mL、注射針ゲージ27G、針長13mm	本	150	
11	カテテルチップ 50mL、緑色	50ml、電子線滅菌済み、カテテルチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：横口、色付き押子付き、押子色：緑	本	65	
12	ロック式シリンジ 2.5ml	2.5ml、電子線滅菌済み、ロックチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：中口	本	250	
13	ロック式シリンジ 1ml	1ml、電子線滅菌済み、ロックチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：中口	本	440	
14	ロック式シリンジ 10ml	10ml、電子線滅菌済み、ロックチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：中口	本	225	
15	ロック式シリンジ 20ml	20ml、電子線滅菌済み、ロックチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：中口	本	350	
16	ロック式シリンジ 50ml	50ml、電子線滅菌済み、ロックチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：中口	本	280	
17	骨髄針(15G)	イリノイ型が望ましい。EZIOを揃えるのであれば小児用の針を入れる	DINI1515X	本	10
18	骨髄針(18G)	イリノイ型が望ましい。EZIOを揃えるのであれば小児用の針を入れる	DINI1518X	本	10
19	注射針 18G	γ線滅菌済み、ゲージNO×長さ：18G×11/2 RB、1箱100本入り		本	1010
20	注射針 23G	γ線滅菌済み、ゲージNO×長さ：23G×1 RB、1箱100本入り		本	605
21	注射針 26G	γ線滅菌済み、ゲージNO×長さ：26G×1/2 SB、1箱1本入り 1mLの針付きシリンジが大量にあります。そちらに25Gがついていますが、活用できないでしょうか。←携行されていれどいかにかなりませ(山本)		本	150
22	サーフロー針 18G	針刺し防止機構付き	メディキット スーパーキャス5 18G S5×1.1/4"V(F) ｱﾙﾐｼﾙﾄﾞﾀﾞｰﾌﾞﾛｰII (ﾌﾗｯｼｬﾀｲﾌﾟ) 18G×1.1/4ｲﾝﾁ	本	190
23	サーフロー針 20G	針刺し防止機構付き	メディキット スーパーキャス5 20G S5×1.1/4"V(F) テルモ：シールドサーフローII (フラッシュタイプ) 20G×1.1/4インチSR-SFA2032	本	335
24	サーフロー針 22G	針刺し防止機構付き	参考銘柄：テルモ：メディキット スーパーキャス5 22G S5×1.1/4"V(F) シールドサーフローII (フラッシュタイプ) 22G×1.1/4インチ	本	685
25	サーフロー針 24G	針刺し防止機構付き	メディキット スーパーキャス5 24G S5×3/4"V(F) ｱﾙﾐｼﾙﾄﾞﾀﾞｰﾌﾞﾛｰII (ﾌﾗｯｼｬﾀｲﾌﾟ) 24G×3/4ｲﾝﾁ	本	190
26	注射針 23G カテラン針	カテラン針、23G、長さ：60mm		本	90
27	神経ブロック針 22G 長さ50mm	ショートベベル、エコージェニック、NRフィット対応、神経刺激装置対応、22G 長さ50mm	ビゴン エコブレックスプラス (Echoplex+) 22G 50mm、ビーブラウン スティムブレックス ウルトラ360 22G 50mm	本	80
28	神経ブロック針 21-22G 長さ80-85mm	ショートベベル、エコージェニック、NRフィット対応、神経刺激装置対応、21-22G 長さ80-85mm	ビゴン エコブレックスプラス (Echoplex+) 21G 85mm、ビーブラウン スティムブレックス ウルトラ360 22G 80mm	本	80
29	脊髄くも膜下ブロック針 (25G 75mm Quinckeタイプ)	ハブデザインであること。プリズム内が脳脊髄液で満たされると半透明になり視覚的に確認できる。針の先端がスピノカン型、直進性に優れた形状 長さ75mm 径25G .53mm	BBraun SpinoCan 25G 75mm (Quincke)	個	40
30	注射針18G (神経麻酔分野 ISO 80369-6対応・NRフィット)	電子線滅菌済み、18G、ディスボザブル、神経麻酔分野 ISO 80369-6対応 (NRフィット)	テルモ神経麻酔用採血針	個	125
31	三方活栓L型 (神経麻酔分野 ISO 80369-6対応・NRフィット)	電子線滅菌済み、ディスボザブル、神経麻酔分野 ISO 80369-6対応 (NRフィット)		個	85
32	血糖測定用穿刺針	3G、深さ8mm	BD マイクロティナ® セーフティランセット30G	本	265
33	動脈採血キット	動脈血サンプラー 針なし	safePICO Self-fill	キット	165
34	真空採血管 (EDTA)	血球計算用：抗凝固剤EDTA2K 2ml、キャップはリキャップ可能なもの (アルミフィルム不可) 可能であればラベル付きが好ましい。	ベクトン・ディッキンソン 「BDバキュティナ採血管 (商品コード555452194)」	本	180
35	真空採血管 (ヘパリン)	生化学用：抗凝固剤ヘパリンNa 5ml、キャップはリキャップ可能なもの (アルミフィルム不可) 可能であればラベル付きが好ましい	ベクトン・ディッキンソン 「BDバキュティナ採血管 (商品コード555452231)」	本	180
36	真空採血管用ホルダーセーフタッチ翼状針付 (22G)	セーフティカバー付き翼付き採血セット		本	200
37	輸液セット 成人用	滅菌済み、点滴量20滴≒1mL、PVCフリー、ロングチューブ、ロックコネクター		本	783
38	輸液セット 小児用	滅菌済み、点滴量60滴≒1mL、PVCフリー、ロングチューブ、ロックコネクター		本	353
39	輸血セット	JMS輸血セット (スタンダードあるいはY型)		セット	210
40	エクステンションチューブ (回路延長用)	エーエ株式会社 EX5-100FH		本	22
41	エクステンションチューブ (シリンジ用)	JMS株式会社JV-ND1100LE		本	107
42	三方活栓R型	電子線滅菌、仕様：R型コック (360°回転併用)、接続部：ロックコネクター、閉鎖型ニードルレスコネクタータイプ		個	313
43	三活付延長チューブ	PVCフリータイプ、接続部：ロックコネクター、チューブ長5cm、チューブ内径2.1mm、チューブ内容量1.7ml、コック仕様：36°、EOGガス滅菌		本	333
44	ディスボザブル血圧トランスデューサ	フラッシュ部分：スナップタブ方式、回路：シングルキット 日本光電社製ケーブルに接続できるもの		個	28
45	ディスボザブル血圧トランスデューサ ホルダー	血圧トランスデューサを固定できるホルダー。血圧トランスデューサと同じメーカーの物が良い		個	2
46	体温センサー付きトレイ型閉鎖式導尿システム	バルーン容量10ml、14Fr 以下のものがセットになっていること 体温センサー付きバルーンカテテル、ラウンドウロバッグ (2000ml)、シート、手袋、プラスチック製セッティング、シリンジ (滅菌水入り)、水溶性潤滑剤、ポピドンヨード液、綿球 (3個)、トレイ型閉鎖式導尿システム、14Fr、2WAY、滅菌済み (導尿に必要な物品が全てセットになっているもの)		個	100
47	膀胱留置カテテル (14Fr) 2WAY (トレイ型閉鎖式導尿システム)	トレイ型閉鎖式導尿システム、14Fr、2WAY、滅菌済み (導尿に必要な物品が全てセットになっているもの)	メディコン：バードICシルバークラフトトレイB (ラウンドウロバッグ)	個	93
48	小児用導尿カテテル 8Fr	導尿用カテテル単体 2Way仕様不要	村中：ザ・ヘルス シリコンネラトンカテテル	個	30
49	胃用サンプチューブ 16Fr	セラムサンプチューブ、標準タイプ、チューブ長さ：ソフト、16Fr、長さ：12cm、1箱5本		個	73
50	栄養チューブ (衛生材料) 5Fr	長さ5F(1.7mm) 長さ40cm 経鼻用・乳幼児用 イ非DEHP型	ジェイフィード栄養カテテル 品番JF-C05040Q JANコード4987494075997 長さ5F(1.7mm) 長さ40cm 経鼻用・乳幼児用 イ非DEHP型	個	10

No.	一般名/分類		参考銘柄	単位	派遣時緊急調達
51	栄養チューブ (衛生材料) 6Fr	6F(2.0mm) 40cm 経鼻用・乳幼児用 イ非DEHP型	ジェイフィード栄養カテーテル 品番JF-C06040Q 4987494076017 6F(2.0mm) 40cm 経鼻用・乳幼児用 イ非DEHP型	個	10
52	栄養チューブ (衛生材料) 8Fr	8F(2.7mm) 40cm 経鼻用・乳幼児用 イ非DEHP型	ジェイフィード栄養カテーテル 品番JF-C08040Q 4987494076031 8F(2.7mm) 40cm 経鼻用・乳幼児用 イ非DEHP型	個	5
53	栄養チューブ (衛生材料) 10Fr	10F(3.3mm) 120cm 経鼻用・一般用	ジェイフィード栄養カテーテル 品番JF-C10120Q 4987494076055 10F(3.3mm) 120cm 経鼻用・一般用	個	5
54	栄養チューブ (衛生材料) 12Fr	12F(4.0mm) 120cm 経鼻用・一般用	ジェイフィード栄養カテーテル 品番JF-C12120Q 4987494076062 12F(4.0mm) 120cm 経鼻用・一般用	個	5
55	未滅菌手袋 S	パウダーフリー、未滅菌、テープがくっつきにくいもの、ラテックスフリー		枚	3860
56	未滅菌手袋 M	パウダーフリー、未滅菌、テープがくっつきにくいもの、ラテックスフリー		枚	5210
57	未滅菌手袋 L	パウダーフリー、未滅菌、テープがくっつきにくいもの、ラテックスフリー		枚	2660
58	アルコール綿 (単包)	消毒用エタノール含浸綿、4cm×8cm、1枚パック×1包入り	ワンショットプラス	包	4910
59	イソジジンブッシュ綿棒P	有効成分：1%ポビドンヨード1g、綿径はφ14~16mm、1本入り、アルコールが含まれていないもの	ハクゾウメディカル：ブッシュ綿棒P No.13-1	本	605
60	クロルヘキシジングルコン酸エタノール0.5%綿棒	有効成分：濃度0.5%クロルヘキシジンアルコール溶液、薬液量5ml、綿径はφ14~16mm	ハクゾウメディカル：ブッシュ綿棒G0.05 No.13-1	本	255
61	皮膚清浄綿 (非アルコール性)	皮膚清浄綿、塩化ベンザルコニウム.1%溶液含有、1枚パック×2包入り	エーザイ：リンスキン	包	640
62	滅菌綿球 (カップ入り)	滅菌カップ入綿球、サイズ：直径14m 4個入り		球	1830
63	脱脂綿	滅菌したもの。8×16mm		個	600
64	綿棒 (未滅菌)	市販品		個	120
65	ウェットティッシュ	エタノール入り、100枚/1ボトル		ボトル	72
66	ヒビソール	クロールヘキシジングルコン酸1%、ハンドローション、1000ml	速乾性手指消毒剤ヒビソール TUD	個	29
67	アルコール手指消毒剤	アルコールジェル、容量250ml、有効成分：エタノール、保湿成分入り	サニサーラ	個	136
68	消毒セット(トレー+カップ+綿球4個+ブラピン)	セットの内容は、トレー+カップ+綿球4個+ブラピンセット ※該当商品がなければカップはなくても可		セット	185
69	環境用クロス (大)			ボトル	9
70	蛋白分解溶剤 (ネオアルベストPW)	500mlスプレータイプ	ネオアルベストPW500ml	個	8
71	酵素系浸漬洗浄剤 中性	容量1L、1本で浸漬と用手洗浄に使用できるタイプ (10Lの水に100ml)	サラヤ：パワークイック	本	2
72	ディスプレイ電極 J' tD-t'			個	610
73	ディスプレイ電極 新生児・小児用 V' tD-t'		日本光電 子' tD' t' V-120SK	個	25
74	体表断熱カバー	日本光電 P252		個	11
75	ディスプレイ吸引チューブ	フルサクシオンチューブ		個	85
76	吸引用コネクティングチューブ (オペ室用)	滅菌済		個	200
77	吸引カテーテル (気管内用) 6Fr	接続部：カラー段付きアダプター、6Fr、先端形状：ラウンドタイプ先端開口。側孔：2孔式 気管挿管後の新生児の管理に必要		本	40
78	吸引カテーテル (口腔・鼻腔用) 8Fr	接続部：カラー段付きアダプター、8Fr、先端形状：ラウンドタイプ先端開口。側孔：2孔式	テルモ：サフィード吸引カテーテルSF-SE814R	本	146
79	吸引カテーテル (口腔・鼻腔用) 10Fr	接続部：カラー段付きアダプター、10Fr、先端形状：ラウンドタイプ先端開口。側孔：2孔式	テルモ：サフィード吸引カテーテルSF-SE114R	本	166
80	吸引カテーテル (口腔・鼻腔用) 12Fr	接続部：カラー段付きアダプター、12Fr、先端形状：ラウンドタイプ先端開口。側孔：2孔式	テルモ：サフィード吸引カテーテルSF-SE1214R	本	221
81	ヤンカーサクシオンチューブ (ショート)	滅菌単包。包装吸引調節口付。太さは標準サイズ		本	75
82	ヤンカーサクシオンチューブ (スタンダード)	滅菌単包。包装吸引調節口付。太さは標準サイズ		本	75
83	経鼻カニューラ	経鼻カニューラ (小児用)		個	13
84	酸素鼻腔カマラ	酸素カニューラ、大人用	インターメドジャパン Hライン酸素カニューラ大人用3332	個	76
85	酸素マスク (成人用)	開放型酸素吸入システム、成人用、CO2の再呼吸を防止できるもの	オキシマスク メドトロニック OM-11-8	個	66
86	酸素マスク (小児用)	開放型酸素吸入システム、小児用、CO2の再呼吸を防止できるもの	オキシマスク メドトロニック OK-11-8	個	36
87	シリコンマスク 小児用 SM-IS	シリコンマスク 小児用 SM-IS		個	1
88	シリコンマスク 小児用 SM-IL	シリコンマスク 小児用 SM-IL		個	1
89	酸素マスク	酸素マスク (新生児) S		個	13
90	酸素マスク	酸素マスク (新生児) M		個	13
91	酸素マスク	酸素マスク (乳児用)		個	13
92	酸素マスク	酸素マスク (小児用)		個	13
93	シリコンマスク SM-AS	シリコンマスク SM-AS		個	2
94	シリコンマスク SM-AM	シリコンマスク SM-AM		個	2
95	シリコンマスク SM-AL	シリコンマスク SM-AL		個	2
96	口腔咽喉エアウェイ 小児用AW-IL			個	2
97	口腔咽喉エアウェイ 小児用AW-IS			個	2
98	口腔咽喉エアウェイ AW-AS (小)	口腔咽喉エアウェイ AW-AS (小)		個	3
99	口腔咽喉エアウェイ AW-AM (中)	口腔咽喉エアウェイ AW-AM (中)		個	3
100	口腔咽喉エアウェイ AW-AL (大)	口腔咽喉エアウェイ AW-AL (大)		個	3
101	経鼻エアウェイ 6mm	EOG滅菌済み、経鼻エアウェイ：6mm		本	14
102	経鼻エアウェイ 7mm	EOG滅菌済み、経鼻エアウェイ：7mm		本	14
103	経鼻エアウェイ 8mm	EOG滅菌済み、経鼻エアウェイ：8mm		本	14
104	ラリンジアルマスクエアウェイ (その1)	サイズ展開は1.0/1.5/2.0/2.5/3.5/4.5 患者体重7kg~100kgまで対応できること 4.5mm~8.5mmまでの気管内チューブが挿管できること ディスプレイタイプ カフへの注気が不要な換気と運動したカフ (運動型カフ) であること サイズがカラーコードで分類されていること ストラップ付コネクタが取り外し可 補助換気付	インターメドジャパン AIR-Qsp気道確保チューブ ディスポーザブルタイプ 1.0	個	2
105	ラリンジアルマスクエアウェイ (その2)	サイズ展開は1.0/1.5/2.0/2.5/3.5/4.5 患者体重7kg~100kgまで対応できること 4.5mm~8.5mmまでの気管内チューブが挿管できること ディスプレイタイプ カフへの注気が不要な換気と運動したカフ (運動型カフ) であること サイズがカラーコードで分類されていること ストラップ付コネクタが取り外し可	インターメドジャパン AIR-Qsp気道確保チューブ ディスポーザブルタイプ 1.5	個	2
106	ラリンジアルマスクエアウェイ (その3)	サイズ展開は1.0/1.5/2.0/2.5/3.5/4.5 患者体重7kg~100kgまで対応できること 4.5mm~8.5mmまでの気管内チューブが挿管できること ディスプレイタイプ カフへの注気が不要な換気と運動したカフ (運動型カフ) であること サイズがカラーコードで分類されていること ストラップ付コネクタが取り外し可	インターメドジャパン AIR-Qsp気道確保チューブ ディスポーザブルタイプ 2.0	個	2
107	ラリンジアルマスクエアウェイ (その4)	サイズ展開は1.0/1.5/2.0/2.5/3.5/4.5 患者体重7kg~100kgまで対応できること 4.5mm~8.5mmまでの気管内チューブが挿管できること ディスプレイタイプ カフへの注気が不要な換気と運動したカフ (運動型カフ) であること サイズがカラーコードで分類されていること ストラップ付コネクタが取り外し可	インターメドジャパン AIR-Qsp気道確保チューブ ディスポーザブルタイプ 2.5	個	2

No.	一般名/分類		参考銘柄	単位	派遣時緊急調達
108	ラリンジアルマスクエアウェイ (その5)	サイズ展開は1.0/1.5/2.0/2.5/3.5/4.5 患者体重7kg~100kgまで対応できること 4.5mm~8.5mmまでの気管内チューブが挿管できること ディスプレイタイプ カフへの注気が不要な換気と運動したカフ (運動型カフ) であること サイズがカラーコードで分類されていること ストラップ付コネクタが取り外し可	インターメドジャパン AIR-Qsp気道確保チューブ ディスポーザブルタイプ 3.5	個	2
109	ラリンジアルマスクエアウェイ (その6)	サイズ展開は1.0/1.5/2.0/2.5/3.5/4.5 患者体重7kg~100kgまで対応できること 4.5mm~8.5mmまでの気管内チューブが挿管できること ディスプレイタイプ カフへの注気が不要な換気と運動したカフ (運動型カフ) であること サイズがカラーコードで分類されていること ストラップ付コネクタが取り外し可	インターメドジャパン AIR-Qsp気道確保チューブ ディスポーザブルタイプ 4.5	個	2
110	外科的気道確保セット (緊急用輪状甲状切開用カテーテルセット)	カテーテル内径4.0mm、カテーテル長さ7.5cm、穿刺針18G、長さ7cm、ダイレクタ12Fr、ダイレクタ長さ13.3cm、ガイドワイヤ径.38inch、ガイドワイヤ長さ4cm、先端部の硬さ:柔軟 TTプラグが付属されていること、コネクタの形状がBVMと直接接続可能、DifficultAirwayManagementに適した仕様であること セルジンガー法による気道確保ができること	クックメディカル Meiker緊急用輪状甲状切開用カテーテルセット	セット	4
111	バイトブロック:小、ディスプレイタイプ	バイトブロック:小、ディスプレイタイプ、ラテックスフリー		本	44
112	バイトブロック:中、ディスプレイタイプ	バイトブロック:中、ディスプレイタイプ、ラテックスフリー		本	87
113	バイトブロック:大、ディスプレイタイプ	バイトブロック:大、ディスプレイタイプ、ラテックスフリー		本	64
114	サージカルテープ (挿管チューブ固定用)	材料: テープ部シリコンラインまたはアセテートクロス、粘着剤: アクリル系粘着剤、寸法: 幅12.5mm×長さ9.1m	3Mデュラポア	巻	16
115	スタイレット 10Fr.	ディスプレイアルミ、ポリ塩化ビニール製		本	82
116	スタイレット 12Fr.	ディスプレイアルミ、ポリ塩化ビニール製		本	77
117	スタイレット 14Fr.	ディスプレイアルミ、ポリ塩化ビニール製		本	52
118	スタイレット 2.0	ディスプレイアルミ、ポリ塩化ビニール製。	スミスメディカル PORTEXスタイレット 品番100/120/100 外形2.0mm 気管内チューブサイズ内径2.5~4.5mm	本	10
119	挿管用ラリンジアルマスクの気道確保チューブ抜き用スタイレット2.0/2.5	挿管用ラリンジアルマスクサイズ2.0/2.5 包装単位は1ケースあたり1本	インターメドジャパン air-Q抜き用スタイレット リユースタイプ	本	5
120	挿管用ラリンジアルマスクの気道確保チューブ抜き用スタイレット3.4/4.5	挿管用ラリンジアルマスクサイズ3.5/4.0 包装単位は1ケースあたり1本	インターメドジャパン air-Q抜き用スタイレット リユースタイプ	本	5
121	気管内挿管用イントロデューサ	イントロデューサ径14Fr、イントロデューサ長さ7cm、適合気管チューブ内径≧6mm、入り数は1個単位、1cm刻みにマークがついていること、中空構造の仕様になっていること	COOK MEDICAL Frova気管挿管用イントロデューサ (製品番号G53517)	個	2
122	ビデオ喉頭鏡用ブレード (McGRATH MAC2)	McGRATHIに使用できる専用のディスプレイタイプ McGRATH MAC2 喉頭鏡ブレード		個	33
123	ビデオ喉頭鏡用ブレード (McGRATH MAC3)	McGRATHIに使用できる専用のディスプレイタイプ McGRATH MAC3 喉頭鏡ブレード		個	42
124	ビデオ喉頭鏡用ブレード (McGRATH MAC4)	McGRATHIに使用できる専用のディスプレイタイプ McGRATH MAC4 喉頭鏡ブレード		個	42
125	ビデオ喉頭鏡用ブレード (McGRATH X BLADE X3)	McGRATHIに使用できる専用のディスプレイタイプ McGRATH X BLADE X3ブレード		個	42
126	ビデオ喉頭鏡用電池	McGRATHIに使用できる専用の電池 専用3.6Vリチウム電池25分使用可能		個	7
127	喉頭鏡ブレードNO.2、ディスプレイタイプ、未滅菌	喉頭鏡ブレードマキントッシュ型NO.2、ディスプレイタイプ、未滅菌		本	65
128	喉頭鏡ブレードNO.3、ディスプレイタイプ、未滅菌	喉頭鏡ブレードマキントッシュ型NO.3、ディスプレイタイプ、未滅菌		本	65
129	喉頭鏡ブレードNO.4、ディスプレイタイプ、未滅菌	喉頭鏡ブレードマキントッシュ型NO.4、ディスプレイタイプ、未滅菌		本	65
130	喉頭鏡ハンドルカバー、ディスプレイタイプ、未滅菌	喉頭鏡ハンドルカバー、ディスプレイタイプ、未滅菌		本	65
131	挿管チューブカフなし 2.5mm	カフなしで (主に新生児用)		個	10
132	挿管チューブカフなし 3.0mm	カフなしで (主に新生児用)		個	10
133	挿管チューブカフなし 3.5mm	カフなしで (主に新生児用)		個	10
134	挿管チューブカフ付き 4.0mm	カフ付き (主に小児用) ※該当品なければカフなしでも可		個	31
135	挿管チューブカフ付き 4.5mm	カフ付き (主に小児用) ※該当品なければカフなしでも可		個	10
136	挿管チューブカフなし 5.0mm			個	32
137	挿管チューブカフ付き 5.5mm	カフ付き (主に小児用)		個	10
138	挿管チューブカフ付き 6.0mm	カフ付き (主に小児用)		個	10
139	挿管チューブカフ付き 6.5mm	カフ付き (主に小児用)		個	57
140	挿管チューブ カフ付き 7.5mm	滅菌済み、カフ付きφ7.5mm		本	69
141	挿管チューブ カフ付き 8.0mm	滅菌済み、カフ付きφ8.0mm		本	67
142	気管切開チューブカフ付き 6.0mm	滅菌済み、カフ付きφ6mm		個	12
143	Tピース	滅菌済み、カフ付きφ6mm レザシフローに接続できるもの。	Atom medical (販売名: レザシフロー 承認番号: 22100B2X00046000)	個	1
144	バルーンシリンジ	スポイト式吸引器 (新生児の分泌液吸引用)	Atom medical (バルーンシリンジMサイズ https://www.atomed.co.jp/product/cat_neonatology/080.html)	個	17
145	人工鼻フィルター	DAR フィルタ付人工鼻 ハイグロバックS	インターサージカル人工鼻用フィルター S	個	297
146	人工鼻フィルター	エルポー (コネクタ) 付き人工鼻フィルター成人用、ハイパフォーマンスタイルタ、静電気式	インターサージカル人工鼻用フィルターセット S	個	106
147	人工呼吸器回路(消耗品)	LTV7 回路 1058880 (10個入)		個	80
148	人工呼吸器フレックスチューブキット(消耗品)	インターサージカル カテーテルマウント スーパーセット 回転Dフリップトップ		個	23
149	エアチューブ	1052712 接続 (人工呼吸器との接続用)		個	4
150	シリコン麻酔バック 3L	アコマ 104-41-30		個	80
151	麻酔用マスク(ラージアダルト)	アンプ キングマスク 10213065		個	35
152	麻酔用マスク(スモールアダルト)	アンプ キングマスク 10213045		個	35
153	麻酔用マスク(ミディアムアダルト)	アンプ キングマスク 10213055		個	35
154	麻酔用マスク(乳児用)	アンプ キングマスク 10213025		個	20
155	麻酔用マスク(小児用)	アンプ キングマスク 10213035		個	15
156	麻酔用ヘッドバンド (L)	アコマシリコンヘッドバンド L		個	4
157	麻酔用ヘッドバンド (S)	アコマシリコンヘッドバンド S		個	4
158	スムースボア蛇管6ml	IMI スムースボア蛇管 05801006		個	5
159	麻酔器接続用蛇管	IMI Limb-O麻酔回路180cm 3Lバック 10925100		個	40
160	二酸化炭素吸収剤	ワラハ(2.6lbs)、保有の人工呼吸器に使用できるもの		個	11
161	余剰ガス吸着缶	インターサージカル ベイバードフィルター、保有の人工呼吸器に使用できるもの		個	20
162	セレス凝剤	アキアキアキ 25g 24個/袋		個	215
163	セレス吸引システム	ディスプレイ吸引バッグ (3L、24個/箱)		個	215
164	人工呼吸器用マスクアタッチメント (酸素コネクタ)	酸素添加アダプタ 酸素濃縮器いぶき (フィリップス旧テルモESP) と麻酔器 (フィリップスLTV-1200) の連結を可能にするコネクタであること。		個	50
165	ロック式 シリンジ 20mL (神経麻酔分野 ISO 80369-6対応・NRフィット)	20mL、電子減菌済み、ロックチップ、針なし、ディスプレイ、挿管麻酔分野 ISO 80369-6対応 (NRフィット)。		個	85
166	サイドストリーム方式カブノメータ用ウォータータラップ (成人用)	JDR資機材のサイドストリーム方式マルチガスユニット・カブノメータと接続できること	日本光電YG-300P	個	2
167	サイドストリーム方式マルチガスユニット/カブノメータ用サンプリングライン (成人用)	JDR資機材のサイドストリーム方式マルチガスユニット・カブノメータと接続できること、成人用	日本光電YG-310P	個	12
168	メインストリーム方式カブノメータ用エアウェイアダプター (挿管用・成人用)	JDR資機材のメインストリーム方式カブノメータと接続できること、麻酔回路と接続できること、成人用	日本光電YG-214T	個	10

No.	一般名/分類		参考銘柄	単位	派遣時緊急調達
169	メインストリーム方式カブノメータ用エアウェイアダプター (挿管用・乳幼児/新生児用)	JDR資機材のメインストリーム方式カブノメータと接続できること、麻酔回路と接続できること、乳幼児/新生児用	日本光電 YG-213T	個	3
170	メインストリーム方式カブノメータ用マスク (非挿管用・成人用)	JDR資機材のメインストリーム方式カブノメータと接続できること、成人用 (体重30kg以上)	日本光電 成人用cap-ONEマスク TG-272T	個	15
171	メインストリーム方式カブノメータ用マスク (非挿管用・小児用)	JDR資機材のメインストリーム方式カブノメータと接続できること、小児用 (体重20-40kg)	日本光電 小児用cap-ONEマスク TG-232T	個	10
172	メインストリーム方式カブノメータ用マスク (非挿管用・幼児用)	JDR資機材のメインストリーム方式カブノメータと接続できること、小児用 (体重7-20kg)	日本光電 幼児用cap-ONEマスク TG-T242T	個	5
173	不織布ガーゼ	滅菌済、材質：レーヨン/ポリエステル、25cm×25cm	オオサキ：RPクロスガーゼEV	枚	3600
174	滅菌ガーゼ4折折り	滅菌済み4折りガーゼ、サイズ：30×30cm、1袋5枚入り		枚	3605
175	滅菌ガーゼ8折折り	滅菌済み8折りガーゼ、サイズ：30×30cm、1袋5枚入り		枚	1255
176	X線ガーゼ4折ガーゼ、10枚入り	滅菌済みX線造影系入り4折ガーゼ、10枚入り、サイズ：30×30cm		枚	800
177	X線造影系入りスポンジ2枚入り、サイズ：30×30cm、4枚合せ、紐つき	X線造影系入りスポンジ (滅菌済)、2枚入り、サイズ：30×30cm、4枚合せ、紐つき	オオサキメディカル：滅菌縫製ガーゼX-A	枚	230
178	絆創膏 幅×長さ：25mm×9.1m 緑茶 (マイクロポア)	材質：テープ部レーヨン不織布/粘着材アクリル系粘着材、幅×長さ：25mm×9.1m、1箱1.2巻入り	マイクロポア	巻	36
179	絆創膏 幅×長さ：25mm×9.1m 透明 (トランスポア)	材質：テープ部ポリエチレン/粘着材アクリル系粘着材、幅×長さ：25mm×9.1m、1箱1.2巻入り	トランスポア	巻	36
180	伸縮性粘着包帯 幅×長さ：50mm×5m (エラストポア)	材質：テープ部伸縮性綿布/粘着材アクリル系粘着材、幅×長さ：50mm×5m、1箱6巻入り	エラストポア	巻	13
181	カットバンM	Mサイズ21mm×70mm(パッド部13mm×22mm)	オーキウバンエコOQEL	枚	420
182	カットバンL	Lサイズ3mm×72mm(パッド部22mm×29mm)	オーキウバンエコOQEM	枚	430
183	三角巾	サイズ大：1050mm×1050mm×1500mm、材質：綿、1袋1枚入り		枚	30
184	アルミ副子 (2号)	材質：アルミ板、ポリウレタンフォーム、寸法：幅50×長さ400×アルミ厚1.5mm、サイズ2号	アルフェンスシーネ	個	7
185	アルミ副子 (3号)	材質：アルミ板、ポリウレタンフォーム、寸法：幅75×長さ400×アルミ厚1.0mm、サイズ3号	アルフェンスシーネ	個	7
186	フォーム頸部カラー Sサイズ	硬さ(中)		個	3
187	フォーム頸部カラー Mサイズ	硬さ(中)		個	3
188	フォーム頸部カラー Lサイズ	硬さ(中)		個	3
189	ネックライト (頸椎カラー 成人)	イエロー (大人用)		個	3
190	ネックライト (頸椎カラー 小児)	ブルー (女性、小児用)		個	3
191	バストバンド S	ソフトタイプ、S、マジックテープで着脱可		個	7
192	バストバンド M	ソフトタイプ、M、マジックテープで着脱可		個	9
193	バストバンド L	ソフトタイプ、L、マジックテープで着脱可		個	9
194	スコッチキャストプラス 5.5cm×3.6m	キャストリングテープ、材質：ガラス繊維、ポリウレタン、サイズ：5.5cm×3.6m	3M：スコッチキャストプラス3-J	巻	34
195	スコッチキャストプラス 7.6cm×3.6m	キャストリングテープ、材質：ガラス繊維、ポリウレタン、サイズ：7.6cm×3.6m	3M：スコッチキャストプラス3-J	巻	34
196	スコッチキャストプラス 10.1cm×3.6m	キャストリングテープ、材質：ガラス繊維、ポリウレタン、サイズ：10.1cm×3.6m	3M：スコッチキャストプラス3-J	巻	19
197	スコッチキャストプラス 12.7cm×3.6m	キャストリングテープ、材質：ガラス繊維、ポリウレタン、サイズ：12.7cm×3.6m	3M：スコッチキャストプラス3-J	巻	29
198	オルソグラス 7.5cm×4.5m	材質：ファイバーグラス、ポリプロピレン繊維、寸法：7.5cm×4.5m、仕様：3号	オルソグラス	巻	26
199	オルソグラス 10.0cm×4.5m	材質：ファイバーグラス、ポリプロピレン繊維、寸法：10.0cm×4.5m、仕様：4号	オルソグラス	巻	26
200	オルソグラス 12.55cm×4.5m	材質：ファイバーグラス、ポリプロピレン繊維、寸法：12.55cm×4.5m、仕様：5号	オルソグラス	巻	26
201	下巻き ニューギブシート (ギブス下巻用包帯)	ギブス用包帯15.0cm×4.5m/10.0cm×4.5m ポリエステル+レーヨン		巻	35
202	弾性包帯 5.5cm×4.5m 2号	弾性包帯 5.5cm×4.5m	エラスコット	巻	186
203	弾性包帯 7.5cm×4.5m 3号	弾性包帯 7.5cm×4.5m	エラスコット	巻	186
204	弾性包帯 10cm×4.5m 4号	弾性包帯 10cm×4.5m、1箱10巻入り	エラスコット	巻	136
205	伸縮包帯 5.0cm×9m	伸縮包帯、5.0cm×9m、1箱10巻入り		巻	155
206	伸縮包帯 6.7cm×9m	伸縮包帯、6.7cm×9m、1箱10巻入り		巻	155
207	伸縮包帯 9.5cm×9m	伸縮包帯、9.5cm×9m、1箱10巻入り		巻	155
208	伸縮ネット包帯 3号 (腕、肩、下腿)	サイズ：3号 (腕、肩、下腿)、材質：ポリエステル、ポリウレタン、サイズ3.2cm×25m	ブレスネット	巻	1
209	伸縮ネット包帯 4号 (大腿)	サイズ：4号 (大腿)、材質：ポリエステル、ポリウレタン、サイズ4.2cm×25m	ブレスネット	巻	1
210	伸縮ネット包帯 5号 (頭)	サイズ：5号 (頭)、材質：ポリエステル、ポリウレタン、サイズ5cm×25m	ブレスネット	巻	1
211	ストッキネット 3号	サイズ：3号、材質：綿、幅7.5cm×長さ18m	ストッキネット	巻	4
212	ストッキネット 4号	サイズ：4号、材質：綿、幅10cm×長さ18m	ストッキネット	巻	4
213	ストッキネット 6号	サイズ：6号、材質：綿、幅14cm×長さ18m	ストッキネット	巻	4
214	対極板	現行の電気メス本体の正規品であること 区分1：エルベVIO50C 区分2：コンメドシステム2450		個	220
215	電気メス (ディスポハンドコントロールプラス)	現行の電気メス本体の正規品であること。ケース不要。 区分1：エルベVIO50C 区分2：コンメドシステム2450		個	195
216	成人用歯ブラシ (未滅菌)	成人用歯ブラシ		個	40
217	ディスポメスNo.15	ディスポーザブルスカルペル、スタンダード、No.15		本	320
218	ディスポメス (No.21)	ディスポーザブルスカルペル、スタンダード、No.21		本	15
219	ディスポメス (No.11)	ディスポーザブルスカルペル、スタンダード、No.11、1箱2本入り		本	116
220	ディスポメス (No.10)	ディスポーザブルスカルペル、スタンダード、No.10		本	70
221	スキンスケーパー (一体型) レギュラー	y滅菌済み、レギュラー、15針、ディスポ		個	50
222	ステアブルリムーバー	y滅菌済み、ディスポ		個	43
223	バリカン替刃	現在保有のバリカンで使用できるもの		個	110
224	リニアカッター 75mm	滅菌済み、75mm長、ナイフ無本体、カートリッジ無、3個入/箱	Echicon EES 75mm NTLC75	個	4
225	リニアカッター交換用カートリッジ	滅菌済み、75mm長、ナイフ付交換用カートリッジ、12個入/箱	Echicon EES 75mm用カートリッジ SR75	個	12
226	ドレッシング材 6cm×7cm	シルキーポアドレッシング8号	テガダーム	枚	700
227	ドレッシング材 10cm×12cm	シルキーポアドレッシング7号	テガダーム	枚	410
228	創傷被覆材 (プラスモイストW1)	WA1A 200mm×250mm 滅菌4571256950020 10枚/箱	zuiko medical	枚	150
229	創傷用粘着ドレッシング7号 10×26.5cm	材質：粘着剤/ポリエステル不織布 (基材)・アクリル系粘着剤、吸収パッド/脱脂綿・ポリエチレンネット (非固着性フィルム)、EOG滅菌 (個包装)、粘着部：1×26mm、吸収部：5×2mm、1箱2枚入り	シルキーポアドレッシング	個	135
230	創傷用粘着ドレッシング8号 10×31.5cm	材質：粘着剤/ポリエステル不織布 (基材)・アクリル系粘着剤、吸収パッド/脱脂綿・ポリエチレンネット (非固着性フィルム)、EOG滅菌 (個包装)、粘着部：1×31mm、吸収部：5×25mm、1箱2枚入り	シルキーポアドレッシング	個	105
231	皮膚接着用テープ サイズ：6×38mm	滅菌済み、サイズ：6×38mm、1包に3本入り	ファスナート	本	30
232	皮膚接着用テープ サイズ：12×76mm	滅菌済み、サイズ：12×76mm、1包に4本入り	ファスナート	本	30
233	ペンローズドレーン6	ペンローズドレーンAR A No.6 外径6.6mm 全長3mm		個	23
234	ペンローズドレーン8	ペンローズドレーンAR A No.8 外径8.8mm 全長3mm		個	23
235	マルチドレーン (ポンプ付)	ドレーン/カテーテル (ラウンド型)、ポンプ (フラップ TM型)、穿刺針なし、カテーテル留置部長3mm、ポンプ容量45ml、カテーテル外径1.1mm	日本コヴィディエン：マルチチャネルドレーンセット (フラップ型)	個	5
236	トロッカーカテーテル シングルルーメン	トロッカーカテーテル、シングルルーメン、24Fr、全長：40cm		個	12
237	チェストドレーンバッグ	チェストドレーンバッグ、タイプ：フルセット・シングル、EOG滅菌、排液ボトル容量：2500mL、ドレーン接続チューブ (1.3m長) 1本、つり下げ金具付き、一体型		個	12
238	滅菌ドレーン 600×600mm、穴無し	材質：不織布、仕様：吸水 (表)/防水 (裏)、サイズ600×600mm、クラス1、穴無し		枚	530
239	滅菌ドレーン 600×600mm、6cm丸穴付き	材質：不織布、仕様：吸水 (表)/防水 (裏)、サイズ600×600mm、クラス1、63mm丸穴付き、テープ付き、1箱5枚入り		枚	255

No.	一般名/分類	参考銘柄	単位	派遣時緊急調達
240	オイフテーブ	材質：基材/スパンレース不織布、粘着材/アクリル系 幅×長さ(mm)：75×400	枚	150
241	オイフドレープ120×180(滅菌)	滅菌ドレープ、撥水、サイズ：1200×1800mm、穴なし、1袋1枚入り、1箱5枚入り	枚	230
242	メイヨー台カバー	滅菌済み、メイヨー台(サイズ：W514×D365×H825～1300mm)が 置れるもの 800mm×1400mm	枚	230
243	開腹ドレープ1200×1200mm 角形開窓部100× 350mmタイプ	補助用ドレープ(撥水) 角形開窓部タイプ、12×12mm、開窓部、1 ×35mm	枚	20
244	縫合針角針4号	角針4号1本/滅菌済 参考商品：村中医療機器 縫合針外科強弯角針4号B3MRN003	本	145
245	縫合針黒ナイロン：3-0：45cm：強弯角針： 17mm	黒ナイロン：3-0：45cm：強弯角針：17mm：滅菌	本	350
246	縫合針黒ナイロン：5-0：45cm：強弯角針： 13mm	黒ナイロン：5-0：45cm：強弯角針：13mm：滅菌済み	本	350
247	縫合糸1/2バイクリル CT-1(J741D)	針：鈍針1/2強弯48mm、糸：1、白ブレイド、45cm、CR、J741D	本	200
248	縫合糸3-0バイクリル PS-2(J497G)	針：逆三角針、3/8弱弯19mm、糸：3-0、紫ブレイド、45cm1本入 り、1箱12本入り、PS-2、J497G	本	300
249	縫合糸4-0バイクリル TF(J743D)	針：丸針1/2強弯22mm、糸：4-0、紫ブレイド、45cm、CR、	本	200
250	縫合糸4-0ポリロン BB(8581H)	針：丸針3/8弱弯17mm、糸：4-0、青モノフィラメント、90cm×1本 入り、面縫針	本	15
251	縫合糸5-0ポリロン RB-1(8556H)	針：丸針1/2強弯17mm、糸：5-0、青モノフィラメント、90cm×1本 入り、面縫針	本	15
252	縫合糸6-0ポリロン RB-2(8714H)	針：丸針1/2強弯17mm、糸：6-0、青モノフィラメント、45cm×1本 入り、面縫針	本	15
253	縫合糸(針なし) 絹糸 2-0 60cm	滅菌済絹製白絹糸縫合糸(白ブレイド) 2-0 長さ60cm	本	550
254	縫合糸(針なし) 絹糸 3-0 60cm	滅菌済絹製白絹糸縫合糸(白ブレイド) 3-0 長さ60cm	本	500
255	縫合糸(針なし) ナイロン糸 2-0 40cm	滅菌済ナイロン縫合糸 2-0 長さ4cm 1本/袋、1袋=1包	本	900
256	ニードルカウンター	スポンジタイプ (MEシリーズ)	個	100
257	0-PDS (針：鈍針1/2Circle強弯48mm、45cm×8本入 り、CR)	針：鈍針1/2Circle強弯48mm、糸、紫モノフィラメント、45cm×8本 入り、CR	本	225
258	2-PDS (70cm×1本入り)	70cm×1本入り 腹壁の縫合に使用。	本	300
259	3-0PDS	帝王切開時、真皮縫合用、子宮筋層縫合用。	個	24
260	4-PDS (45cm×8本入り CR、22mmSH)	45cm×8本入り CR、22mmSH 腸管吻合や形成的な縫合など複雑部の縫合に可能。 分焼時、会陰縫合用	本	300
261	バイクリルラビッド2-0		個	50
262	ベッセルループ(中)	外科用テープ 長さ：Mini (46mm)、幅：2.0mm、色：赤、材料： シリコン	本	60
263	スキンマーカー 滅菌済み	滅菌済み、インク成分：ピオクタン、レギュラータイプ、ルー ラー付き	本	175
264	創外固定器 下腿用	ワナリ骨盤フレームセット 5MM径ピン4本入り	セット	9
265	創外固定器 足関節用	ワナリ足関節フレームセット 5MM径ピン4本入り	セット	9
266	創外固定器 骨盤用	ワナリ骨盤フレームセット 4MM径ピン6本入り	セット	6
267	創外固定器 手関節用	ワナリコナバ 外機骨遠位端フレームフレームセット 4mm径ピン4本 入り	セット	6
268	ダブルリング創縁保護具 S	2.5-6cm	個	8
269	ダブルリング創縁保護具 L	9-14cm	個	8
270	ダブルリング創縁保護具 XL	11-17cm	個	8
271	ディスポーザブル保温ブランケット (衛生材料)	サイズ1200mm x 2000mm、素材：PP、PETディスポーザブルタイ プ ミシン目入りで分割が容易なこと	枚	90
272	加温ブランケット	ペーパーハグガー アンダー用	枚	15
273	加温ブランケット	ペーパーハグガー アンダー用	枚	15
274	白血球除去フィルター付き採血パック 400ml-針付 き	CPDA液が入っており、白血球除去フィルターがついているもの。自己 血貯血用パック。	個	50
275	小試験管(クロス用)		セット	500
276	超音波プロローブ滅菌カバー	滅菌単包包装、幅14cm長さ61cm、ディスポーザブルタイプ	本	80
277	検尿用コップ	両側目盛り付き尿コップ、満杯容量21ml (φ73×8mm)	個	150
278	採尿パック (小児・男女兼用)	小児用採尿パック、装着部にシールがついている物	枚	10
279	吸引用子宮カテーテル/単回使用医療用拡張器	ディスポーザブル(単回使用・使い捨て)の流産処置(子宮内容除 去)用キット	個	3
280	導尿カテーテル(産婦用) 14Fr	妊産婦用(成人用)導尿カテーテル 直径：34mm 全長：200mm 厚さ：0.1mm 入り数：100個/箱 使用期限：滅菌日より2年 定価：16,000円/箱 JANコード：4902510620104 品番コード：FL130095	本	15
281	経陰用プロローブカバー		個	50
282	脚袋(分娩時産婦用)		個	30
283	第1標識・ネームバンド	第一標識	本	30
284	第2標識・ネームバンド	第二標識	本	30
285	蘇生パック(ジャクソソリステタイプ：新生児 用)	アンブ SPUR II ディスポタイプ	個	5
286	光線療法用アイマスク	アルミ箔が入っており、UV光線を遮断できるもの。新生児用。	個	10
287	分娩直後パッドセット	大崎メディカル 品番83967：B(ソフトレーヌαガードL、αショ ーツ、 ウエストカバーラミ1組入り)	セット	30
288	ナブキンS	オオサキメディカル お産用パッド feel S：品番83616 (100枚)	枚	150
289	ナブキンM	オオサキメディカル お産用パッド feel M：品番83617 (200枚)	枚	300
290	ナブキンL	オオサキメディカル お産用パッド feel L：品番83632 (150枚)	枚	120
291	紙おむつ(シートタイプ) 30×72mm	シートタイプ、全吸収量：約67cc、サイズ：30×72mm	枚	380
292	オムツ(M)		枚	218
293	オムツ(L)		枚	218
294	オムツ(新生児)	テープタイプ 体重5Kgまで	枚	300
295	オムツ(乳幼児) S	テープタイプ 体重4-8kg	枚	300
296	オムツ(乳幼児) M	テープタイプ 体重6-11kg	枚	300
297	オムツ(乳幼児) L	テープタイプ 体重9-14kg	枚	300
298	救急アルミシート	材質：ポリエチレン(アルミニウム蒸着)、未滅菌、サイズ：使用 時125×225cm	枚	86
299	ディスポタオル	ディスポーザブルタオル 6年間有効期限 抗ウイルス・抗菌剤タオル 防臭性あり 経口毒性・皮膚刺激性がない	枚	405
300	エルヴェールペーパータオルエコスマート	タイプ小判1パック200枚	枚	600
301	吸水シート	高分子ポリマー配合、サイズ：450×600mm、未滅菌	枚	600
302	ディスポシート(ベッド用) ※1人分=2m	ベッド用ディスポシート、ロールタイプW1000mm×100m	ロール	12
303	床シート W1100m×100m	床用、サイズ：W1000mm×100m。(例：村中医療器 ELシート)	ロール	4
304	業務用LDゴミ袋045	透明90L 10枚入り	枚	70
305	チェック付きポリ袋 34×24cm	サイズ：28×24cm程度	枚	1600
306	チェック付きポリ袋 20×14cm	サイズ：20×14cm程度	枚	1500
307	チェック付きポリ袋 14×10cm	サイズ：16×10cm程度	枚	1500
308	サージカルマスク(ループイヤー型)	サージカルマスク、イヤーレフトタイプ、1箱50枚入り タイプ：サージカルマスク、種類：後ヒモタイプ、紐タイプ：オー バーヘッド、形状：ブリーツマスク、カラー：ブルー、寸法：9× 175mm、BFE≥99%(3μm)、PEE≥99%(1μm)	枚	2651
309	サージカルマスク(紐タイプ)		枚	1200
310	N95マスク	N95規格マスク、仕様：日本人向けMサイズ、1箱40枚入り	枚	565
311	プラスチックガウン(袖付きディスポ)	未滅菌、袖あり、フリーサイズ、素材：ポリエチレン、1箱15枚入 り	枚	1470

No.	一般名/分類		参考銘柄	単位	派遣時緊急調達
312	フェイスガード	顔面への飛沫感染を防御できるもの フェイスガードフィルムとセットで使用できる物	福井医療：手術用フェイスガード ミーガード MEG-1-LG	枚	270
313	フェイスガードフィルムM	ハーフフェイス フェイスガードに装着できるもの	手術用フェイスガード ミーガード MEG-1F	枚	795
314	シールド付マスク	BFE99%、PFE99%、サイズ：フリー、シールド部：ポリエステル、マスク部：不織布、層：3層式、ゴム部分：ラテックスフリー、1箱5枚入り	ハクゾウメディカル：シールド付きフェイスマスクCE3層式	枚	555
315	病衣	不織布、ガウンタイプ、両肩や両袖、脇の部分が容易に外せるマジックテープ式や浴衣のように紐で、着脱しやすく大きな体形でもしめつけが容易できるもの。右写真参考。両肩マジックテープの物とする。		枚	360
316	アンダーウェア Dr、Nrs用上着 M (スタンダードタイプ)	Dr用上着 M、不織布、未滅菌		枚	370
317	アンダーウェア Dr、Nrs用上着 L (スタンダードタイプ)	Dr用上着 L、不織布、未滅菌		枚	270
318	アンダーウェア Dr、Nrs用上着 LL (スタンダードタイプ)	Dr用上着 LL、不織布、未滅菌		枚	170
319	アンダーウェア Dr、Nrs用ズボン M (スタンダードタイプ)	Dr用ズボン M、不織布、未滅菌		枚	370
320	アンダーウェア Dr、Nrs用ズボン L (スタンダードタイプ)	Dr用ズボン L、不織布、未滅菌		枚	270
321	アンダーウェア Dr、Nrs用ズボン LL (スタンダードタイプ)	Dr用ズボン LL、不織布、未滅菌		枚	170
322	ブーツカバー	材質：PE・PP、寸法：膝丈57cmつま先〜かかと38cm、対応サイズ：30cmまで		枚	820
323	糞盆 (デイスポ)	デイスポ糞盆(w21 x D13 x H35)1箱1枚入り、未滅菌		枚	665
324	角型トレイ	圧縮バルブ製：21×13×3mm		枚	495
325	便器 (デイスポ)	デイスポーザブル		個	135
326	尿器(女性用デイスポ)	デイスポーザブル		個	160
327	尿器(男性用デイスポ)	デイスポーザブル		個	130
328	オートクレープテストバック	ポウディックテスト用テストバック	BDPACK (日油技研)	枚	1

No	チーム	一般名/分類	仕様/参考銘柄	備考	納期：3日以内		
					派遣時緊急調達	単位	業者名
30	医療	アルファ米 (五目ご飯)	アルファ米 (五目ご飯)、ハラルマーク付き		250	個	船山株式会社
31	医療	アルファ米 (ひじきご飯)	アルファ米 (ひじきご飯)、ハラルマーク付き		250	個	船山株式会社
32	医療	アルファ米 (エビピラフ)	アルファ米 (エビピラフ)、あればハラルマーク付き		250	個	船山株式会社
33	医療	アルファ米 (わかめご飯)	アルファ米 (わかめご飯)、ハラルマーク付き		250	個	船山株式会社
34	医療	アルファ米 (ドライカレー)	アルファ米 (ドライカレー)、ハラルマーク付き		250	個	船山株式会社
35	医療	アルファ米 (山菜おこわ)	アルファ米 (山菜おこわ)、あればハラルマーク付き		250	個	船山株式会社
36	医療	アルファ米 (きのこご飯)	アルファ米 (きのこご飯)、ハラルマーク付き		250	個	船山株式会社
37	医療	アルファ米 (白米)	アルファ米 (白米)、ハラルマーク付き		250	個	船山株式会社
38	医療	レトルト(さば味噌煮)	レトルト(さば味噌煮)		250	個	船山株式会社
39	医療	レトルト(ハンバーグ)	レトルト(ハンバーグ)		250	個	船山株式会社
40	医療	レトルト(豚骨煮)	レトルト(豚骨煮)		250	個	船山株式会社
41	医療	レトルト(とり野菜煮)	レトルト(とり野菜煮)	●納品時に4年半以上の賞味期限を有していること	250	個	船山株式会社
42	医療	レトルト(さんまピリ辛煮)	レトルト(さんまピリ辛煮)	●調理物品は空輸に耐えるダンボール箱に梱包し、ダンボール箱には品名、内容量、及び賞味期限等を明記して納品すること。	250	個	船山株式会社
43	医療	レトルト(肉じゃが)	レトルト(肉じゃが)	●ハラルマーク付きのものがあればハラルマーク付きの銘柄とすること。	350	個	船山株式会社
44	医療	レトルト(豚の角煮)	レトルト(豚の角煮)		350	個	船山株式会社
45	医療	レトルト(牛丼の具)	レトルト(牛丼の具)		250	個	船山株式会社
46	医療	レトルト(きんぴらごぼう)	レトルト(きんぴらごぼう)		250	個	船山株式会社
47	医療	レトルト(きつね揚げの煮物)	レトルト(きつね揚げの煮物)		350	個	船山株式会社
48	医療	味噌汁 (フリーズドライ)	味噌汁 (フリーズドライ)	●各食料は1梱包50個入りとする。	250	個	船山株式会社
49	医療	卵スープ (フリーズドライ)	卵スープ (フリーズドライ)		250	個	船山株式会社
50	医療	パン1	真空パック、パン1と2の味が異なること		250	個	船山株式会社
51	医療	パン2	真空パック、パン1と2の味が異なること		250	個	船山株式会社
52	医療	栄養補助クッキー (プレーン)	栄養補助クッキー (プレーン)		100	個	船山株式会社
53	医療	栄養補助クッキー 1	クッキー1と2の味が異なること		100	個	船山株式会社
54	医療	栄養補助クッキー 2	クッキー1と2の味が異なること		100	個	船山株式会社
55	医療	ようかん	非常食用		100	個	船山株式会社
56	医療	バスタ1	災害食用、バスタ1と2の味が異なること		100	個	船山株式会社
57	医療	バスタ2	災害食用、バスタ1と2の味が異なること		100	個	船山株式会社
58	医療	ラーメン	災害食用		100	個	船山株式会社
59	医療	うどん	災害食用		100	個	船山株式会社
61	医療	食料 レスキューフーズ(18食入)	レスキューフーズ：カロリーアップ1日セット (3食) (6セット/箱)、1日セットのおかず・汁物は3食異なるものとする	納品時に3年以上の賞味期限を有していること。 1日セット (3食入り) の小箱を6セット (18食分) 梱包したものを1箱とする	15	箱	船山株式会社
63	医療	レスキューフーズ付属品	発熱材のみをセットから取り出し、4GV-23/17の危険物輸送用段ボールに梱包する。1梱包90個入りとする。	底面は3辺を指定のテープ (4GV用フィラメントテープ75mm) で封をし、上面は開封しておくこと。次シートの梱包仕様参照	3	箱	船山株式会社
65	医療	毛布10枚入	災害救助用		18	箱	船山株式会社
67	医療	シュラブ	アルファアイト 700X/ブラウン・インディゴ/コード1118		90	個	船山株式会社
68	医療	ブルーシート	3.6m×5.4m(10枚入)厚手ブルーシート #3000シート		3	箱	新成物産
70	共通	WOTAフィルターセット	フィルターセットA	WOTA利用の場合	30	個	WOTA
71	医療	防寒着	LL 防寒機能が高く、軽くてかさばらないもの 参考銘柄：光電子* 軽防寒A2-S169	寒冷地のみ	90	着	新成物産
72	医療	浄水機	緊急用急速浄水装置 ショックア ADS-SW300	平時に調達できていれば不要	1	基	株式会社メリハリ
73	医療	浄水供給ホース(5m)	ハイボリマーメッシュホース5m HM-1S20L5G	平時に調達できていれば不要	1	本	株式会社メリハリ
74	医療	浄水供給ホース(2m)	ハイボリマーメッシュホース2m	平時に調達できていれば不要	1	本	株式会社メリハリ
75	医療	手ピカジェル	携帯式 60ml ワンタッチキャップ式 エタノール濃度80%程度		90	個	トルコではカウネット
76	医療	日焼け止め	携帯用 SPF30以上、PA+++~++++程度のもの 80g	トルコでは近隣のドラッグストアに買出し	90	個	トルコではカウネット
77	医療	ポッカイロ	使い捨て 貼らないタイプ	寒冷地のみ	90	人分	新成物産
77	医療	ポッカイロ	使い捨て 貼るタイプ	寒冷地のみ	90	人分	新成物産
78	医療	糖尿病食、腎臓病食セット	調整中		60	食	調整中
79	医療	反手袋	M、LL	調整中	90	双	新成物産
80	医療	BGAN710	Global Services Voice: 4 kbps AMBE+2 Premium voice: 3.1 kHz audio, 64 kbps Standard IP: Up to 492 kbps Streaming IP: 32, 64, 128 kbps (256 kbps & BGAN X-Stream) HDR Streaming: Min. 600 kbps Min. 300 kbps (Half-channel HDR) ISDN: UDI 64 kbps / RDI 56 kbps Inmarsat frequencies: 1518.0 - 1525.0 MHz (Rx) (EMEA) 1525.0 - 1559.0 MHz (Rx) 1626.5 - 1660.5 MHz (Tx) 1668.0 - 1675.0 MHz (Tx) (EMEA) User Interface: PMOLED Display, 5 navigation keys, Audio and LCD pointing aids and LED indicator, Compass Languages: UK, FR, DE, ES, RU and CN	平時に調達もしくは別途代替の通信機器を購入できていれば不要	1	基	日本デジコム
81	医療	蚊帳	アウトドアモスキートネットキャンピング用蚊帳 Lサイズ		90	張	日世貿易
82	医療	シーツ	160cm×280cm		20	枚	イフナシ
85	医療	ガイロープ (テントロープ)	7mm×120m	突風対策用等	3	巻	新成物産
86	医療	200V用延長コード	2種EPゴム絶縁クロロレンキャブタイヤケーブル	予備なし(滅菌機の仕様によっては緊急でなくても要手配)	10	巻	新成物産
87	医療	スポーツドリンクパウダー	500ml用	熱中症対策	400	個	船山株式会社
88	医療	養生/布テープ	幅50mm、長さ25m、若葉		60	巻	新成物産
89	医療	養生/布テープ	幅50mm、長さ25m、白		60	巻	新成物産
116	共通	トイレ処理剤	ほつトイレタレット (処理剤100袋入、処理用ビニール袋110枚入) 500g		24	箱	船山株式会社
119	医療	バッテリー充電器	入力電源: AC100V 50/60Hz 出力電圧: DC14.7V(8Aモード時)/DC15.7V(15Aモード時) 出力電流: 8A(最大) 消費電力: 145W コード長: 充電ケーブル1.8m/電源コード1.8m		1	個	イフナシ
120	医療	飲料水 (500ml)	24本入り/箱、ダンボール梱包		68	箱	船山株式会社

116	Betamethasone Valerate/Gel	ベタメタゾン 吉草酸エステル・ゲンタマイシン	0.12%	5g	軟膏剤	抗菌薬入り	リンデロンG軟膏0.12%	60	本	
117	Geriatrician Sulfate	ゲンタマイシン硫酸塩	0.1%	10g	軟膏剤	抗菌薬	ゲンタマイシン硫酸塩軟膏0.1%「タイヨー」1mg	60	本	
118	Sulfadiazine Silver	スルファジアジン銀	1%	50g	外用剤	殺菌消毒剤	タイヨー軟膏0.1% (50gチューブ)	30	本	
119	Dimethyl Isopropylazulene	ジメチルイソプロピルアズレン	0.033%	20g	軟膏剤	抗炎症	アズメール軟膏0.033% (20gチューブ)	70	本	
120	White Petrolatum	白色ワセリン		100g	外用剤	保湿その他	プロベト100g「丸石」	5	本	
121	Crotamiton	クロタミトン	10%	10g	軟膏剤	鎮痒	オキシタスクリーム10%	10	本	
122	Clotrimazole	クロトリマゾール	1%	10g	軟膏剤	抗真菌	クロトリマゾールクリーム1%「イワキ」	10	本	
123	Vidarabine	ビダラビン	3%	2g	軟膏剤	抗ウイルス	アラセナーA軟膏3%	15	本	
124	Clindamycin Phosphate	クリンダマイシンリン酸エステル	1.0%	10g	軟膏剤	抗菌薬	ダラシンゲル1%	10	本	
125	Dexamethasone	デキサメタゾン	0.1%	3g	軟膏剤	ステロイド	アフタソロン軟膏0.1%	10	本	
126	Benzethonium chloride	ベンゼトニウム塩化物	0.1%	340mL	含嗽剤	口腔洗浄・含嗽	ネオステリングリーンうがい液0.2%	1	本	
127	Sodium Hypochlorite	次亜塩素酸ナトリウム	6%	1800mL	消毒剤	消毒	ビュールクスS	18	本	
128	Povidone Iodine	ポビドンヨード	10%	250mL	消毒剤	消毒	ポビドン液10%	60	本	
129	Chlorhexidine Gluconate	グルコン酸クロロヘキシジン	5%	500mL	消毒剤	消毒	9%ヒビテン液	1	本	
130	Chlorhexidine Gluconate/eth	グルコン酸クロロヘキシジン/エタノール	1%	500mL	消毒剤	消毒	マスキングエタノール液(0.5w/v%)0.5%	12	本	
131	Iodoforn	ヨードホルム	99.0%以上	25g	外用剤	消毒	ヨードホルム剤-e300g×6m	3	枚	
132	Hypo ethanol	ヒポエタノール水和物/エタノール	2%	500mL	外用剤	消毒	ハイポエタノール液2%「三好」	12	本	
133	Benzalkonium Chloride	ベンザルコニウム塩化物液	0.025%	500mL	外用剤	消毒	ザルコニウム0.025% 0.025%	12	本	
134	Isopropylmethylphenol	イソプロピルメチルフェノール		1kg	消毒剤	消毒	シヤボネックス・MP-S 1kg ポンプ付(医薬部外品)	340	本	
135	Distilled water	蒸留水			その他	滅菌用	蒸留水1kg	30	本	
136	Lactate Ringer Solution	乳酸ナトリウムリンゲル液		500mL	注射剤	補液	ソルピラック500mL	340	本	
137	Sodium Chloride	生理食塩液		500mL	注射剤	補液	生理食塩液(バッグ「フナー」) 500mL	40	袋	
138	Glucose	5%ブドウ糖液	25g(5%)	500mL	注射剤	補液	乳糖液5% 500mL	20	袋	
139	Glucose-electrolyte solution	糖塩液(口鼻給液)		500mL	注射剤	補液	ソルピラック糖塩液 300mL	60	袋	
140	Glucose-electrolyte solution	糖塩液(口鼻給液)		500mL	注射剤	補液	ソルピラック糖塩液 500mL	140	袋	
141	Poly(O-2-Hydroxyethyl) Starch	ポリ(O-2-ヒドロキシエチル)スターチ	130000	500mL	注射剤	血液代用	ポリベン輸液6% 500mL	20	袋	
142	Sodium Chloride	生理食塩液		100mL	注射剤	生理食塩液	大塚生食注T100mL	440	本	
143	Sodium Chloride	生理食塩液		500mL	注射剤	生理食塩液	大塚生食注500mL プラボトル (細口開栓)	400	本	
144	Fat emulsion	脂肪乳注射液	20%	250mL	注射剤	補液	インソルパック20% 250mL	140	本	
145	Sodium Chloride	生理食塩液		20mL	注射剤	生理食塩液	大塚生食注20mL	250	部	
146	Glucose	50%ブドウ糖液	10g(50%)	20mL	注射剤	糖補充	50%ブドウ糖注射液「メシシ」 20mL	50	部	
147	Phenylephrin	フェニレフリン	250mg(5%)	5mL	注射剤	抗痙攣	アレピアミン注250mg 5% 5mL	10	部	
148	Hydroxyzine	ヒドロキシジン	25mg	1mL	注射剤	鎮痒剤、鎮静剤	クシロカイン注25mg/mL 2.5% 1mL	100	部	
149	Flumazenil	フルマゼニル	0.5mg	5mL	注射剤	ベンゾジアゼピン拮抗剤	フルマゼニル注射液0.5mg「チバ」 5mL	15	部	
150	Naloxone hydrochloride	ナロキソン塩酸塩	0.2mg	1mL	注射剤	麻薬拮抗薬	ナロキソン塩酸塩注射液0.2mg「第一三共」1mL	10	部	
151	Sugammadex	スガママデックスナトリウム	200mg	2mL	注射剤	筋弛緩状態拮抗剤	プリチオン注射液 200mg 2mL	30	部	
152	Lidocaine	リドカインゼリー30mL	2.00%	30mL	外用剤	局所麻酔	キシロカインゼリー2% 30mL	05	本	
153	Lidocaine	塩酸リドカイン	100mg(1%)	10mL	注射剤	麻酔	キシロカイン注ボリアンパ1% 10mL	350	本	
154	Lidocaine	塩酸リドカイン	200mg(2%)	10mL	注射剤	麻酔	キシロカイン注ボリアンパ2% 10mL	280	本	
155	Sevoflurane	セボフルラン		250mL	吸入剤	麻酔	セボフルラン吸入麻酔液	8	本	破壊リスクがあるため、ガラス容器製品を避ける
156	Propofol	プロポフォール	200mg(1%)	20mL	注射剤	麻酔導入	1%ディプリバン注200mg 20mL	230	部	
157	Mepivacaine	メピバカイン塩酸塩	10mg/mL(1%)	10mL	注射剤	麻酔	カルボカインズ注1% 10mL	20	部	
158	Bupivacaine	ブピバカイン塩酸塩	5mg/mL(0.5%)	4mL	注射剤	麻酔	ブピバカイン注射液0.5%高比重 4mL	80	部	
159	Ropivacaine	ロピバカイン塩酸塩	7.5mg/mL(0.75%)	10mL	注射剤	麻酔	アナバイン注7.5mg/mL 0.75% 10mL	100	部	
160	Dexametidine Hydrochlor	デキサメチドメジウム塩酸塩	200ug	2mL	注射剤	鎮静	プレセデックス静注200ug「ファイザー」	60	部	
161	Dantrolene	ダントロンナトリウム	20mg	80mL	注射剤	筋弛緩	ダントロン静注20mg	10	部	
162	Water for injection	注射用水		100mL	注射剤	溶媒	注射用水100mL	10	部	
163	Oxytocin	オキシトシン	5単位	1mL	注射剤	分娩誘発	オキシトシン注射液5単位「F」	120	部	
164	Methylethergometrine Maleate	メチルエテルゴメトリンマレイン酸塩	0.2mg	1mL	注射剤	子宮収縮促進	バルタン注射液0.2mg	10	部	
165	Diocrost	ジオクロスト	200ug	2mL	注射剤	子宮収縮	ジクロスト注射液200ug「F」	10	部	
166	Methylethergometrine Maleate	メチルエテルゴメトリンマレイン酸塩	0.125mg		錠剤	子宮収縮促進	バルタン錠0.125mg	100	錠	
167	Misoprostol	ミソプロストール	200ug		錠剤	胃潰瘍・子宮収縮	サイトテック錠200	100	錠	
168							アルコールタール厚手シールドック	1	本	
169							5%ウキック液300ml	1	本	
170							サニサーW	30	本	
171							紙コップ	400	部	
179							軟膏ツボ 5mL	100	部	
180							軟膏ツボ 6mL	100	部	
182							水筒 30ml(キャップ付き)	200	部	
183							水筒 80ml(キャップ付き)	200	部	
184							スポンジ3mL	100	本	
189							ユニバック B-4	500	部	
190							ユニバック C-4	500	部	
191							ユニバック E-4	500	部	
192							ユニバック T-4	500	部	
193							ユニバック T-8	100	部	

共通仕様

別表2-2

納品先：国際緊急援助隊事務局（東京都千代田区）もしくは事務局契約倉庫（千葉県山武郡）※原則発注時に指定
 使用期限のあるものについては、納入時点において1年以上使用期限が残存すること
 保冷品については納品まで適切なコールドチェーンを施行にて輸送すること。
 日本国内生産品であること

No.	一般名/分類	参考銘柄	単位	後続隊次分補充最大数 ※実発注数は発注時に指定するものとする	備考
1	ヘモキュー用測定チップ	B-Hbマイクロキュベット	個	100	
2	血液ガス測定 epoc測定カード	epoc BGEM CT 1006-00-00	枚	300	
3	全血血球測定 QBC-star測定チューブ	乾式血球測定装置採血チューブ	本	200	
4	臨床化学測定 スポットケム試薬	スポットケムⅡ マルチ緊急	本	200	
5	臨床化学測定 スポットケム試薬	スポットケムⅡ 総タンパク	本	200	
6	臨床化学測定 スポットケム試薬	スポットケムⅡ アルブミン	本	200	
7	臨床化学測定 スポットケム試薬	スポットケムⅡ クレアチニン	本	200	
8	自己血糖検査用グルコースキット	Gセンサー	個	300	
9	尿定性試験紙	SIEMENS N-Multistix SG-L	本	100	
10	妊娠反応試験紙	ゴナステックW	個	60	
11	グラム染色キット	パーミーM染色ミニキット（染色液4本セット）	セット	1	
12	水質検査試薬	アクアチェックN	枚	50	
13	水質検査試薬	アクアチェックS	枚	50	
14	水質検査試薬	ECブルー100「ニッスイ」	個	64	
15	水質検査試薬	残留塩素測定 粉体試薬	個	200	栗田科学株式会社 CODE 080540-501
16	水質検査試薬	バックテスト（ヒ素）	回分	20	共立理化学研究所 型式SPK-As (D)
17	水質検査試薬	バックテスト（六価クロム）	回分	50	共立理化学研究所 型式WAK-Cr6+
18	水質検査試薬	バックテスト（フッ素）	回分	50	共立理化学研究所 型式WAK-F
19	水質検査試薬	バックテスト（ホウ素）	回分	50	共立理化学研究所 型式WAK-B
20	水質検査試薬	バックテスト（銅）	回分	50	共立理化学研究所 型式WAK-Cu
21	水質検査試薬	バックテスト（ホルムアルデヒド）	回分	40	共立理化学研究所 型式WAK-FOR
22	血液型試薬 抗A		本	1	
23	血液型試薬 抗B		本	1	
24	血液型試薬 抗D		本	1	
25	血液型試薬 A血球		本	2	使用期限3週間のため、2次隊・3次隊派遣時に持っていくのが理想
26	血液型試薬 B血球		本	2	
27	新型コロナウイルス抗原迅速検査		キット	100	
28	インフルエンザウイルス迅速検査		キット	30	
29	アデノウイルス迅速検査		キット	30	
30	A群β溶血連鎖球菌迅速検査		キット	30	
31	RSウイルス迅速検査		キット	30	
32	ロタウイルス迅速検査		キット	30	
33	ノロウイルス迅速検査		キット	30	
34	B型肝炎ウイルス抗原迅速検査		キット	200	手術・輸血検査で必須
35	C型肝炎ウイルス抗体迅速検査		キット	200	手術・輸血検査で必須
36	HIVウイルス迅速抗原検査		キット	200	手術・輸血検査で必須
37	梅毒迅速検査		キット	200	手術・輸血検査で必須
39	マラリア迅速検査		キット	250	輸血検査で必須。流行地域：アジア、オセアニア、アフリカ、中南米の熱帯・亜熱帯地域
40	コレラ迅速検査		キット	100	流行地域：アフリカ、アジア、中南米
41	デングウイルス迅速検査		キット	100	流行地域：東南アジア、南アジア、中南米、カリブ海諸国、アフリカ・オーストラリア、中国、台湾
42	チクングニアウイルス迅速検査		キット	100	アジア地域→タイ、カンボジア、ベトナム、ラオス、ミャンマー、マレーシア、フィリピン、インドネシア、インド？ アフリカ地域→タンザニア、ウガンダ、ジンバブエ、南アフリカ、セネガル、ナイジェリア、中央アフリカ、コンゴ
43	レジオネラ迅速検査		キット	100	現地ニーズ確認、必要に応じて購入
44	レプトスピラ迅速検査		キット	100	流行地域：熱帯、亜熱帯地域（ブラジル、ニカラガアなど中南米、フィリピン、タイなど東南アジアなど）
45	サルモネラウイルス迅速検査		キット	100	現地ニーズ確認、必要に応じて購入
46	スポイト 1cc		個	400	

共通仕様

納品先：国際緊急援助隊事務局（東京都千代田区）もしくは事務局契約倉庫（千葉県山武郡）※原則発注時に指定
使用期限のあるものについては、納入時点において1年以上使用期限が残存すること
保冷品については納品まで適切なコールドチェーンを施行して輸送すること。
日本国内生産品であること

No.	一般名/分類	参考銘柄	単位	後続隊次分補充最大数 ※実発注数は発注時に指定するものとする	
1	舌圧子	ディスボザブル木製舌圧子、減菌済み（W17×L15mm）	個	875	
2	駆血帯（ディスボ）	ディスボ、ロールタイプ、ラテックスフリー、長さ25mm x 11.25m、ミシン目入り、1本	人数分	1787	
3	エスマルヒ駆血帯、サイズ：50mm×3.5m	エスマルヒ駆血帯、材質：ラテックスフリー、サイズ：50mm×3.5m、オートクレーブ滅菌可	巻	31	
4	エスマルヒ駆血帯、サイズ：100mm×3.5m	エスマルヒ駆血帯、材質：ラテックスフリー、サイズ：100mm×3.5m、オートクレーブ滅菌可	巻	31	
5	検診用ロールシート（採血用）	材質：バルブ、ポリエチレン、ミシン目：30cmごと、1回あたり：30cm×37cm、全長：54m、カラー：グリーン（180回分）	大崎メディカル：検診用ロールシート	ロール	5
6	シリンジ 1ml	1ml、電子線滅菌済み、スリップチップ、針なし、ディスボザブル、最小径0.1mm	本	245	
7	シリンジ 2.5ml	2.5ml、電子線滅菌済み、スリップチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：中口	本	455	
8	シリンジ 10ml	10ml、電子線滅菌済み、スリップチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：横口	本	733	
9	シリンジ 20ml	20ml、電子線滅菌済み、スリップチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：横口	本	685	
10	インシュリン用シリンジ	容量0.5mL、注射針ゲージ27G、針長13mm	本	160	
11	カテーテルチップ 50mL、緑色	50ml、電子線滅菌済み、カテーテルチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：横口、色付き押子付き、押子色：緑	本	70	
12	ロック式シリンジ 2.5ml	2.5ml、電子線滅菌済み、ロックチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：中口	本	250	
13	ロック式シリンジ 1ml	1ml、電子線滅菌済み、ロックチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：中口	本	440	
14	ロック式シリンジ 10ml	10ml、電子線滅菌済み、ロックチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：中口	本	325	
15	ロック式シリンジ 20ml	20ml、電子線滅菌済み、ロックチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：中口	本	400	
16	ロック式シリンジ 50ml	50ml、電子線滅菌済み、ロックチップ、針なし、ディスボザブル、筒先：中口	本	320	
17	骨髄針(15G)	イリノイ型が望ましい、EZIOを揃えるのであれば小児用の針を入れる	DIN1515X	本	20
18	骨髄針(18G)	イリノイ型が望ましい、EZIOを揃えるのであれば小児用の針を入れる	DIN1518X	本	20
19	注射針 18G	γ線滅菌済み、ゲージNO×長さ：18G×11/2 RB、1箱100本入り	本	1150	
20	注射針 21G	γ線滅菌済み、ゲージNO×長さ：21G×11/2 RB、1箱100本入り	ニプロフローマックス11/2RB	本	20
21	注射針 23G	γ線滅菌済み、ゲージNO×長さ：23G×1 RB、1箱100本入り	本	725	
22	注射針 26G	γ線滅菌済み、ゲージNO×長さ：26G×1/2 SB、1箱1本入り 1mLの針付きシリンジが大量にあります。そちらに25Gがついていますが、活用できないでしょうか。←移行されています。(山本)	本	200	
23	サーフロー針 18G	針刺し防止機構付き	メディキット スーパーキャス5 18G S5×1.1/4"V(F) 7本装(17本装)サーフロー-II (77777777) 18G×1.1/4"V(F)	本	255
24	サーフロー針 20G	針刺し防止機構付き	メディキット スーパーキャス5 20G S5×1.1/4"V(F) テルモ：シュアシールドサーフローII (フラッシュタイプ) 20G×1.1/4インチSR-SFA2032	本	405
25	サーフロー針 22G	針刺し防止機構付き	参考銘柄：テルモ；メディキット スーパーキャス5 22G S5×1.1/4"V(F) シュアシールドサーフローII (フラッシュタイプ) 22G×1.1/4インチ	本	755
26	サーフロー針 24G	針刺し防止機構付き	メディキット スーパーキャス5 24G S5×3/4"V(F) 7本装(17本装)サーフロー-II (77777777) 24G×3/4"V(F)	本	250
27	注射針 23G カテラン針	カテラン針、23G、長さ：60mm	本	90	
28	神経ブロック針 22G 長さ50mm	ショートベベル、エコージェニック、NRフィット対応、神経刺激装置対応、22G 長さ50mm	ビゴン エコプレックスプラス (Echoplex+) 22G 50mm、ビーブラウン スティムプレックス ウルトラ360 22G 50mm	本	95
29	神経ブロック針 21-22G 長さ80-85mm	ショートベベル、エコージェニック、NRフィット対応、神経刺激装置対応、21-22G 長さ80-85mm	ビゴン エコプレックスプラス (Echoplex+) 21G 85mm、ビーブラウン スティムプレックス ウルトラ360 22G 80mm	本	95
30	背髄くも膜下ブロック針 (25G 75mm Quinckeタイプ)	ハブデザインであること。 プリズム内が脳脊髄液で満たされると半透明になり視覚的に確認できる。針の先端がスピノカン型、直進性に優れた形状 長さ75mm 径25G 53mm	BBraun Spinocan 25G 75mm (Quincke)	個	40
31	注射針18G (神経麻酔分野 ISO 80369-6対応・NRフィット)	電子線滅菌済み、18G、ディスボザブル、神経麻酔分野 ISO 80369-6対応 (NRフィット)	テルモ神経麻酔用採液針	個	140
32	三方活栓L型 (神経麻酔分野 ISO 80369-6対応・NRフィット)	電子線滅菌済み、ディスボザブル、神経麻酔分野 ISO 80369-6対応 (NRフィット)	個	100	
33	血糖測定用穿刺針	3G、長さ8mm	BD マイクロティン® セーフティランセット30G	本	475
34	動脈採血キット	動脈血サンプラー 針なし 血球計算用：抗凝剤EDTA2K 2ml、キャップはリキャップ可能なもの (アルミフィルム不可) 可能であればラベル付きが好ましい。	safePICO Self-fill	キット	195
36	真空採血管 (EDTA)	生化学用：抗凝剤ヘパリンNa 5ml、キャップはリキャップ可能なもの (アルミフィルム不可) 可能であればラベル付きが好ましい	ベクトン・ディッキンソン 「BDバクテリナ採血管 (商品コード555452194)」	本	292
37	真空採血管 (ヘパリン)	生化学用：抗凝剤ヘパリンNa 5ml、キャップはリキャップ可能なもの (アルミフィルム不可) 可能であればラベル付きが好ましい	ベクトン・ディッキンソン 「BDバクテリナ採血管 (商品コード555452231)」	本	292
38	真空採血管用ホルダーサーフタッチ翼状針付 (22G)	サーフティーカーパー付き翼状採血セット	本	250	
39	輸液セット 成人用	滅菌済み、点滴量20滴=1mL、PVCフリー、ロングチューブ、ロックコネクタ	本	899	
40	輸液セット 小児用	滅菌済み、点滴量60滴=1mL、PVCフリー、ロングチューブ、ロックコネクタ	本	469	
41	輸血セット	JMS輸血セット (スタンダードあるいはY型)	セット	215	
42	エクステンションチューブ (回路延長用)	ニプロ株式会社 EX5-100FH	本	91	
43	エクステンションチューブ (シリンジ用)	JMS株式会社JV-ND1100LE	本	199	
44	三方活栓R型	電子線滅菌、仕様：R型コック (360°回転併用)、接続部：ロックコネクタ、閉鎖型ニードルレスコネクタタイプ	個	339	
45	三活付き延長チューブ	PVCフリータイプ、接続部：ロックコネクタ、チューブ長5cm、チューブ内径2.1mm、チューブ内容量1.7ml、コック仕様：360°回転併用滅菌	本	374	
46	ディスボザブル血圧トランスデューサ	フラッシュ部分：スナップタイプ方式、回路：シングルキット 日本光電社製ケーブルに接続できるもの	個	29	
47	ディスボザブル血圧トランスデューサ ホルダー	血圧トランスデューサを固定できるホルダー。血圧トランスデューサと同じメーカーの物が良い	個	3	
48	体温センサー付きトレイ型閉鎖式導尿システム	バルーン容量10ml、14Fr 以下のものがセットになっていること 体温センサー付きバルーンカテーテル、ラウンドウロバッグ (2000ml)、シーツ、手袋、プラスチック製セシジ、シリンジ (滅菌水入り)、水溶性潤滑剤、ポビドンヨード液、綿球 (3個)、ガーゼ (2枚)	個	100	

49	膀胱留置カテーテル (14Fr) 2WAY(トレイ型閉鎖式導尿システム)	トレイ型閉鎖式導尿システム、14Fr、2WAY、滅菌済み (導尿に必要な物品が全てセットになっているもの)	メディコン: バードI.C.シルバーフォーリートレイB (ラウンドウロバッグ)	個	98
50	小児用導尿カテーテル 8Fr	導尿用カテーテル単体 2Way仕様不要	村中: ザ・ヘルス シリコンネトラトンカテーテル	個	35
51	常用サンブチューブ 16Fr	セラムサンブチューブ、標準タイプ、チューブ径さ: ソフト、16Fr、長さ: 12cm、1箱5本		個	80
52	栄養チューブ (衛生材料) 5Fr	6F(2.0mm) 40cm 経鼻用・乳幼児用 イ非DEHP型	ジェイフィード栄養カテーテル 品番JF-C05040Q JANコード4987494075997 太さ5F(1.7mm) 長さ 40cm 経鼻用・乳幼児用 イ非DEHP型	個	10
53	栄養チューブ (衛生材料) 6Fr	6F(2.0mm) 40cm 経鼻用・乳幼児用 イ非DEHP型	ジェイフィード栄養カテーテル 品番JF-C06040Q 4987494076017 6F(2.0mm) 40cm 経鼻用・乳幼児用 イ非DEHP型	個	10
54	栄養チューブ (衛生材料) 8Fr	8F(2.7mm) 40cm 経鼻用・乳幼児用 イ非DEHP型	ジェイフィード栄養カテーテル 品番JF-C08040Q 4987494076031 8F(2.7mm) 40cm 経鼻用・乳幼児用 イ非DEHP型	個	5
55	栄養チューブ (衛生材料) 10Fr	10F(3.3mm) 120cm 経鼻用・一般用	ジェイフィード栄養カテーテル 品番JF-C10120Q 4987494076055 10F(3.3mm) 120cm 経鼻用・一般用	個	5
56	栄養チューブ (衛生材料) 12Fr	12F(4.0mm) 120cm 経鼻用・一般用	ジェイフィード栄養カテーテル 品番JF-C12120Q 4987494076062 12F(4.0mm) 120cm 経鼻用・一般用	個	5
57	未滅菌手袋 S	パウダーフリー、未滅菌、テープがくっつきにくいもの、ラテックスフリー		枚	4880
58	未滅菌手袋 M	パウダーフリー、未滅菌、テープがくっつきにくいもの、ラテックスフリー		枚	6930
59	未滅菌手袋 L	パウダーフリー、未滅菌、テープがくっつきにくいもの、ラテックスフリー		枚	3680
60	アルコール綿 (単包)	消毒用エタノール含浸綿、4cm×8cm、1枚パック×1包入り	ワンショットプラス	包	5530
61	イソジンプッシュ綿棒P	有効成分: 1%ポピドンヨード1g、綿径はφ14~16mm、1本入り、アルコールが含まれていないもの	ハクゾウメディカル: プッシュ綿棒P No.13-1	本	735
62	クロルヘキシジングルコン酸エタノール0.5%綿棒	有効成分: 濃度0.5%クロルヘキシジンアルコール溶液、葉液量5ml、綿径はφ14~16mm	ハクゾウメディカル: プッシュ綿棒G0.05 No.13-1	本	295
63	皮膚清浄綿 (非アルコール性)	皮膚清浄綿、塩化ベンザルコニウム1%溶液含有、1枚パック×2包入り	エーザイ: リンスキン	包	760
64	滅菌綿球 (カップ入り)	滅菌カップ入綿球、サイズ: 直径14mm 4個入り		球	2030
65	脱脂綿	滅菌したもの。8×16mm		個	600
66	綿棒 (未滅菌)	市販品		個	120
67	ウエットティッシュ	エタノール入り、100枚/1ボトル		ボトル	86
68	ヒビスコール	クロールヘキシジングルコン酸1%、ハンドローション、1000ml	速乾性手指消毒剤ヒビスコール TUD	個	37
69	アルコール手指消毒剤	アルコールジェル、容量250ml、有効成分: エタノール、保湿成分入り	サニサー	個	158
70	消毒セット(トレー+カップ+綿球4個+ブラシ)	セットの内容は、トレー+カップ+綿球4個+ブラシセット ※該当商品がなければカップはなくても可		セット	225
71	環境用クロス (大)			ボトル	17
72	蛋白分解剤 (ネオアルベストPW)	500mlスプレタイプ	ネオアルベストPW500ml	個	10
73	酵素系浸漬洗浄剤 中性	容量1L、1本で浸漬と用手洗浄に使用できるタイプ (10Lの水に100ml)	サラヤ: パワーquick	本	3
74	ティスポ電極 Jt'10-d'			個	670
75	ティスポ電極 新生児・小児用 V'10-d'		日本光電 デイ&電極 V'10-d' V-120SK	個	25
76	体表断熱カバー	日本光電 P252		個	13
77	ティスポザル吸引チューブ	フルサクシオンチューブ		個	85
78	吸引用コネクティングチューブ (オペア用)	要滅菌済		個	200
79	吸引カテーテル (気管内用) 6Fr	接続部: カラー段付きアダプター、6Fr、先端形状: ラウンドタイプ先端開口、側孔: 2孔式 気管挿管後の新生児の管理に必要		本	40
80	吸引カテーテル (口腔・鼻腔用) 8Fr	接続部: カラー段付きアダプター、8Fr、先端形状: ラウンドタイプ先端開口、側孔: 2孔式	テルモ: サフィード吸引カテーテルSF-SE814R	本	196
81	吸引カテーテル (口腔・鼻腔用) 10Fr	接続部: カラー段付きアダプター、10Fr、先端形状: ラウンドタイプ先端開口、側孔: 2孔式	テルモ: サフィード吸引カテーテルSF-SE114R	本	216
82	吸引カテーテル (口腔・鼻腔用) 12Fr	接続部: カラー段付きアダプター、12Fr、先端形状: ラウンドタイプ先端開口、側孔: 2孔式	テルモ: サフィード吸引カテーテルSF-SE1214R	本	271
83	ヤンカーサクシオンチューブ (ショート)	滅菌単包、包装吸引調節口付。太さは標準サイズ		本	75
84	ヤンカーサクシオンチューブ (スタンダード)	滅菌単包、包装吸引調節口付。太さは標準サイズ		本	75
85	経鼻カニューラ	経鼻カニューラ (小児用)		個	15
86	酸素鼻腔カマラ	酸素カニューラ、大人用	インターメドジャパン Hライオン酸素カニューラ大人用 3332	個	87
87	酸素マスク (成人用)	開放型酸素吸入システム、成人用、CO2の再呼吸を防止できるもの	オキシマスク メドトロニック OM-11-8	個	77
88	酸素マスク (小児用)	開放型酸素吸入システム、小児用、CO2の再呼吸を防止できるもの	オキシマスク メドトロニック OK-11-8	個	47
89	シリコンマスク 小児用 SM-IS	シリコンマスク 小児用 SM-IS		個	3
90	シリコンマスク 小児用SM-IL	シリコンマスク 小児用SM-IL		個	3
91	酸素マスク	酸素マスク (新生児) S		個	15
92	酸素マスク	酸素マスク (新生児) M		個	15
93	酸素マスク	酸素マスク (乳児用)		個	15
94	酸素マスク	酸素マスク (小児用)		個	15
95	シリコンマスク SM-AS	シリコンマスク SM-AS		個	4
96	シリコンマスク SM-AM	シリコンマスク SM-AM		個	4
97	シリコンマスク SM-AL	シリコンマスク SM-AL		個	4
98	口腔咽喉エアウェイ 小児用AW-IL			個	4
99	口腔咽喉エアウェイ 小児用AW-IS			個	4
100	口腔咽喉エアウェイ AW-AS (小)	口腔咽喉エアウェイ AW-AS (小)		個	5
101	口腔咽喉エアウェイ AW-AM (中)	口腔咽喉エアウェイ AW-AM (中)		個	5
102	口腔咽喉エアウェイ AW-AL (大)	口腔咽喉エアウェイ AW-AL (大)		個	5
103	経鼻エアウェイ 6mm	EOG滅菌済み、経鼻エアウェイ: 6mm		本	22
104	経鼻エアウェイ 7mm	EOG滅菌済み、経鼻エアウェイ: 7mm		本	22
105	経鼻エアウェイ 8mm	EOG滅菌済み、経鼻エアウェイ: 8mm		本	17
106	ランジアルマスクエアウェイ (その1)	サイズ展開は1.0/1.5/2.0/2.5/3.5/4.5 患者体重7kg~100kgまで対応できること 4.5mm~8.5mmまでの気管内チューブが挿管できること ディスポーザルタイプ カフへの注気が不要な換気と運動したカフ (運動型カフ) であること サイズがカラーコードで分類されていること ストラップ付コネクタが取り外し可 補助換気孔付	インターメドジャパン AIR-Qsp気道確保チューブ ディスポーザルタイプ 1.0	個	2
107	ランジアルマスクエアウェイ (その2)	サイズ展開は1.0/1.5/2.0/2.5/3.5/4.5 患者体重7kg~100kgまで対応できること 4.5mm~8.5mmまでの気管内チューブが挿管できること ディスポーザルタイプ カフへの注気が不要な換気と運動したカフ (運動型カフ) であること サイズがカラーコードで分類されていること ストラップ付コネクタが取り外し可 補助換気孔付	インターメドジャパン AIR-Qsp気道確保チューブ ディスポーザルタイプ 1.5	個	2
108	ランジアルマスクエアウェイ (その3)	サイズ展開は1.0/1.5/2.0/2.5/3.5/4.5 患者体重7kg~100kgまで対応できること 4.5mm~8.5mmまでの気管内チューブが挿管できること ディスポーザルタイプ カフへの注気が不要な換気と運動したカフ (運動型カフ) であること サイズがカラーコードで分類されていること ストラップ付コネクタが取り外し可 補助換気孔付	インターメドジャパン AIR-Qsp気道確保チューブ ディスポーザルタイプ 2.0	個	2

109	ラリソジアルマスクエアウェイ (その4)	サイズ展開は1.0/1.5/2.0/2.5/3.5/4.5 患者体重7kg~100kgまで対応できること 4.5mm~8.5mmまでの気管内チューブが挿管できること ディスプレイタイプ カフへの注気が不要な換気と連動したカフ (運動型カフ) であること サイズがカラーコードで分類されていること ストラップ付コネクタが取り外し可 補助換気孔付	インターメドジャパン AIR-Qsp気道確保チューブ ディスボサブルタイプ 2.5	個	2
110	ラリソジアルマスクエアウェイ (その5)	サイズ展開は1.0/1.5/2.0/2.5/3.5/4.5 患者体重7kg~100kgまで対応できること 4.5mm~8.5mmまでの気管内チューブが挿管できること ディスプレイタイプ カフへの注気が不要な換気と連動したカフ (運動型カフ) であること サイズがカラーコードで分類されていること ストラップ付コネクタが取り外し可 補助換気孔付	インターメドジャパン AIR-Qsp気道確保チューブ ディスボサブルタイプ 3.5	個	2
111	ラリソジアルマスクエアウェイ (その6)	サイズ展開は1.0/1.5/2.0/2.5/3.5/4.5 患者体重7kg~100kgまで対応できること 4.5mm~8.5mmまでの気管内チューブが挿管できること ディスプレイタイプ カフへの注気が不要な換気と連動したカフ (運動型カフ) であること サイズがカラーコードで分類されていること ストラップ付コネクタが取り外し可 補助換気孔付	インターメドジャパン AIR-Qsp気道確保チューブ ディスボサブルタイプ 4.5	個	2
112	外科的気道確保セット (緊急用輪状甲状腺切開用カテーテルセット)	カテーテル内径4mm、カテーテル長さ7.5cm、穿刺針18G、長さ7cm、ダイレクタ12Fr、ダイレクタ長さ13.3cm、ガイドワイヤ径.38inch、ガイドワイヤ長さ4cm、先端部の硬さ:柔軟 TTプラグが付属されていること、コネクタの形状がBVMと直接接続可能、DifficultAirwayManagementに適した仕様であること ホルダーには緊急用チューブが収納可能	クックメディカル Melker緊急用輪状甲状腺切開用カテーテルセット	セット	6
113	バイトブロック:小、ディスプレイタイプ	バイトブロック:小、ディスプレイタイプ、ラテックスフリー		本	52
114	バイトブロック:中、ディスプレイタイプ	バイトブロック:中、ディスプレイタイプ、ラテックスフリー		本	95
115	バイトブロック:大、ディスプレイタイプ	バイトブロック:大、ディスプレイタイプ、ラテックスフリー		本	72
116	サージカルテープ (挿管チューブ固定用)	材料:テープ部シルクラインまたはアセテートクロス、粘着剤:アクリル系粘着剤、寸法:幅12.5mm×長さ9.1m	3Mデュラポア	巻	24
117	スタイレット 10Fr.	ディスプレイアルミ、ポリ塩化ビニール製		本	90
118	スタイレット 12Fr.	ディスプレイアルミ、ポリ塩化ビニール製		本	85
119	スタイレット 14Fr.	ディスプレイアルミ、ポリ塩化ビニール製		本	60
120	スタイレット 2.0	ディスプレイアルミ、ポリ塩化ビニール製。	スミスメディカル PORTEXスタイレット 品番100/120/100 外形2.0mm 気管内チューブサイズ内径2.5~4.5mm	本	10
121	挿管用ラリソジアルマスクの気道確保チューブ除去用スタイレット2.0/2.5	挿管用ラリソジアルマスクサイズ2.0/2.5 包装単位は1ケースあたり1本	インターメドジャパン air-Q除去用スタイレット リユースタイプ	本	5
122	挿管用ラリソジアルマスクの気道確保チューブ除去用スタイレット3.4/4.5	挿管用ラリソジアルマスクサイズ3.5/4.0 包装単位は1ケースあたり1本	インターメドジャパン air-Q除去用スタイレット リユースタイプ	本	5
123	気管内挿管用イントロデューサ	イントロデューサ径14Fr、イントロデューサ長さ7cm、適合気管チューブ内径≥6mm、入り数は1個単位、1cm刻みにマーカがついていること、中空構造の仕様になっていること	COOK MEDICAL Frova気管挿管用イントロデューサ (製品番号G53517)	個	2
124	ビデオ喉頭鏡用ブレード (McGRATH MAC2)	McGRATHIに使用できる専用のディスプレイタイプブレード McGRATH MAC2 喉頭鏡ブレード		個	43
125	ビデオ喉頭鏡用ブレード (McGRATH MAC3)	McGRATHIに使用できる専用のディスプレイタイプブレード McGRATH MAC3 喉頭鏡ブレード		個	52
126	ビデオ喉頭鏡用ブレード (McGRATH MAC4)	McGRATHIに使用できる専用のディスプレイタイプブレード McGRATH MAC4 喉頭鏡ブレード		個	52
127	ビデオ喉頭鏡用ブレード (McGRATH X BLADE X3)	McGRATHIに使用できる専用のディスプレイタイプブレード McGRATH X BLADE X3ブレード		個	52
128	ビデオ喉頭鏡用電池	McGRATHIに使用できる専用の電池 専用3.6Vリチウム電池25分使用可能		個	13
129	喉頭鏡ブレードNO.2、ディスプレイタイプ、未滅菌	喉頭鏡ブレードマッキントッシュ型NO.2、ディスプレイタイプ、未滅菌		本	72
130	喉頭鏡ブレードNO.3、ディスプレイタイプ、未滅菌	喉頭鏡ブレードマッキントッシュ型NO.3、ディスプレイタイプ、未滅菌		本	72
131	喉頭鏡ブレードNO.4、ディスプレイタイプ、未滅菌	喉頭鏡ブレードマッキントッシュ型NO.4、ディスプレイタイプ、未滅菌		本	72
132	喉頭鏡ハンドルカバー、ディスプレイタイプ、未滅菌	喉頭鏡ハンドルカバー、ディスプレイタイプ、未滅菌		本	72
133	挿管チューブカフなし 2.5mm	カフなしで (主に新生児用)		個	10
134	挿管チューブカフなし 3.0mm	カフなしで (主に新生児用)		個	10
135	挿管チューブカフなし 3.5mm	カフなしで (主に新生児用)		個	12
136	挿管チューブカフ付き 4.0mm	カフ付き (主に小児用) ※該当品なければカフなしでも可		個	36
137	挿管チューブカフ付き 4.5mm	カフ付き (主に小児用) ※該当品なければカフなしでも可		個	10
138	挿管チューブカフなし 5.0mm			個	37
139	挿管チューブカフ付き 5.5mm	カフ付き (主に小児用)		個	10
140	挿管チューブカフ付き 6.0mm	カフ付き (主に小児用)		個	10
141	挿管チューブカフ付き 6.5mm	カフ付き (主に小児用)		個	65
142	挿管チューブ カフ付き 7.5mm	滅菌済み、カフ付きφ7.5mm		本	77
143	挿管チューブ カフ付き 8.0mm	滅菌済み、カフ付きφ8.0mm		本	73
144	気管切開チューブカフ付き 6.0mm	滅菌済み、カフ付きφ6mm			17
145	Tピース	レサシフローに接続できるもの。	Atom medical (販売名:レサシフロー 承認番号:22100BZX00046000)	個	1
146	バルーンシリンジ	スポイト式吸引器 (新生児の分泌液吸引用)	Atom medical (バルーンシリンジMサイズ https://www.atomed.co.jp/product/cat_neonatology/080.html)	個	20
147	人工鼻フィルター	DAR フィルタ付人工鼻 ハイグロバックS	インターサージカル人工鼻用フィルターセットS	個	301
148	人工鼻フィルター	エルボー (コネクタ) 付き人工鼻フィルター成人用、ハイパフォーマンスフィルタ、静電気式	インターサージカル人工鼻用フィルターセットS	個	109
149	人工呼吸器回路 (消耗品)	LTV7 (3L) 回路1058880 (10個入)		個	80
150	人工呼吸器フレックスチューブキット (消耗品)	インターサージカル カテーテルマウント スーパーセット 回転Dフリップトップ		個	23
151	エアチューブ	1052712 2+ (人工呼吸器との接続用)		個	4
152	シリコン麻酔バック 3L	アコマ 104-41-30		個	80
153	麻酔用マスク (ラージアダルト)	アンブ キングマスク 10213065		個	35
154	麻酔用マスク (スモールアダルト)	アンブ キングマスク 10213045		個	35
155	麻酔用マスク (ミディアムアダルト)	アンブ キングマスク 10213055		個	35
156	麻酔用マスク (乳児用)	アンブ キングマスク 10213025		個	20
157	麻酔用マスク (小児用)	アンブ キングマスク 10213035		個	15
158	麻酔用ヘッドバンド (L)	アコマ シリコンヘッドバンド L		個	4
159	麻酔用ヘッドバンド (S)	アコマ シリコンヘッドバンド S		個	4
160	スムースポア蛇管6ml	IMI スムースポア蛇管 05801006		個	5
161	麻酔器接続用蛇管	IMI Limb-O麻酔回路180mm 3Lバック 10925100		個	40
162	二酸化炭素吸収剤	リソラ(2.6lbs)、保有の人工呼吸器に使用できるもの		個	11
163	余剰ガス吸着缶	インターサージカル ベイパーガードフィルター、保有の人工呼吸器に使用できるもの		個	20
164	セレス凝固剤	セレス凝固剤 (3L、24個/箱)		個	215
165	セレス吸引システム	セレス吸引システム (3L、24個/箱)		個	215

166	人工呼吸器用マスクアタッチメント（酸素コネクタ）	酸素添加アダプタ 酸素濃縮器いぶき（フィリップス旧モデル5SP）と麻酔器（フィリップスLTV-1200）の連結を可能にするコネクタであること。		個	55
167	ロック式 シリンジ 20ml（神経麻酔分野 ISO 80369-6対応・NRフィット）	20ml、電子線滅菌済み、ロックチップ、針なし、ディスボザブル、神経麻酔分野 ISO 80369-6対応（NRフィット）		個	135
168	サイドストリーム方式カブノメータ用ウォータートラップ（成人用）	JDR資機材のサイドストリーム方式マルチガスユニット・カブノメータと接続できること	日本光電YG-300P	個	2
169	サイドストリーム方式マルチガスユニット/カブノメータ用サンプリングライン（成人用）	JDR資機材のサイドストリーム方式マルチガスユニット・カブノメータと接続できること、成人用	日本光電YG-310P	個	12
170	メインストリーム方式カブノメータ用エアウェイアダプター（排管用・成人用）	JDR資機材のメインストリーム方式カブノメータと接続できること、直線回路と接続できること、成人用	日本光電YG-214T	個	10
171	メインストリーム方式カブノメータ用エアウェイアダプター（排管用・乳幼児/新生児用）	JDR資機材のメインストリーム方式カブノメータと接続できること、麻酔回路と接続できること、乳幼児/新生児用	日本光電 YG-213T	個	3
172	メインストリーム方式カブノメータ用マスク（非排管用・成人用）	JDR資機材のメインストリーム方式カブノメータと接続できること、成人用（体重30kg以上）	日本光電 成人用cap-ONEマスク TG-272T	個	15
173	メインストリーム方式カブノメータ用マスク（非排管用・小児用）	JDR資機材のメインストリーム方式カブノメータと接続できること、小児用（体重20-40kg）	日本光電 小児用cap-ONEマスク TG-232T	個	10
174	メインストリーム方式カブノメータ用マスク（非排管用・幼児用）	JDR資機材のメインストリーム方式カブノメータと接続できること、小児用（体重7-20kg）	日本光電 幼児用cap-ONEマスク TG-T242T	個	5
175	不織布ガーゼ	滅菌済み、材質：レーヨン/ポリエステル、25cm×25cm	オオサキ：RPクロスガーゼEV	枚	5200
176	滅菌ガーゼ 4つ折り	滅菌済み4つ折りガーゼ、サイズ：30×30cm、1袋5枚入り		枚	3725
177	滅菌ガーゼ 8つ折り	滅菌済み8つ折りガーゼ、サイズ：30×30cm、1袋5枚入り		枚	1585
178	X線ガーゼ 4つ折り	滅菌済みX線造影入り4つ折りガーゼ、10枚入り、サイズ：30×30cm		枚	800
179	X線造影入りリボンシ 2枚入り、サイズ：30×30cm、4枚含み、紐つき	X線造影入りリボンシ（滅菌済み）、2枚入り、サイズ：30×30cm、4枚含み、紐つき	オオサキメディカル：滅菌縫製ガーゼX-A	枚	230
180	絆創膏 幅×長さ：25mm×9.1m 紙紙（マイクロポア）	材質：テープ部レーヨン不織布/粘着材アクリル系粘着材、幅×長さ：25mm×9.1m、1箱1.2巻入り	マイクロポア	巻	53
181	絆創膏 幅×長さ：25mm×9.1m 透明（トランスポア）	材質：テープ部ポリエチレン/粘着材アクリル系粘着材、幅×長さ：25mm×9.1m、1箱1.2巻入り	トランスポア	巻	55
182	伸縮性粘着包帯 幅×長さ：50mm×5m（エラストポア）	材質：テープ部伸縮性粘着材/粘着材アクリル系粘着材、幅×長さ：50mm×5m、1箱6巻入り	エラストポア	巻	13
183	カットバンド M	Mサイズ21mm×70mm(パッド部13mm×22mm)	オーキューバンエコOQEL	枚	540
184	カットバンド L	Lサイズ3mm×72mm(パッド部22mm×29mm)	オーキューバンエコOQEM	枚	550
185	三角巾	サイズ大：1050mm×1050mm×1500mm、材質：綿、1袋1枚入り		枚	50
186	アルミ副子（2号）	材質：アルミ板、ポリウレタンフォーム、寸法：幅50×長さ400×アルミ厚1.5mm、サイズ2号	アルフェンスシーネ	個	9
187	アルミ副子（3号）	材質：アルミ板、ポリウレタンフォーム、寸法：幅75×長さ400×アルミ厚1.0mm、サイズ3号	アルフェンスシーネ	個	9
188	フォーム頭部カラー Sサイズ	硬さ（中）		個	6
189	フォーム頭部カラー Mサイズ	硬さ（中）		個	6
190	フォーム頭部カラー Lサイズ	硬さ（中）		個	6
191	ネックライト（頸椎カラー 成人）	イエロー（大人用）		個	5
192	ネックライト（頸椎カラー 小児）	ブルー（女性、小児用）		個	5
193	バストバンド S	ソフトタイプ、S、マジックテープで着脱可		個	9
194	バストバンド M	ソフトタイプ、M、マジックテープで着脱可		個	12
195	バストバンド L	ソフトタイプ、L、マジックテープで着脱可		個	12
196	スコッチキャストプラス 5.0cm×3.6m	キャストリングテープ、材質：ガラス繊維、ポリウレタン、サイズ：5.0cm×3.6m	3M：スコッチキャストプラス3-J	巻	44
197	スコッチキャストプラス 7.6cm×3.6m	キャストリングテープ、材質：ガラス繊維、ポリウレタン、サイズ：7.6cm×3.6m	3M：スコッチキャストプラス3-J	巻	44
198	スコッチキャストプラス 10.1cm×3.6m	キャストリングテープ、材質：ガラス繊維、ポリウレタン、サイズ：10.1cm×3.6m	3M：スコッチキャストプラス3-J	巻	29
199	スコッチキャストプラス 12.7cm×3.6m	キャストリングテープ、材質：ガラス繊維、ポリウレタン、サイズ：12.7cm×3.6m	3M：スコッチキャストプラス3-J	巻	39
200	オルソグラス 7.5cm×4.5m	材質：ファイバーグラス、ポリプロピレン繊維、寸法：7.5cm×4.5m、仕様：3号	オルソグラス	巻	36
201	オルソグラス 10.0cm×4.5m	材質：ファイバーグラス、ポリプロピレン繊維、寸法：10.0cm×4.5m、仕様：4号	オルソグラス	巻	36
202	オルソグラス 12.55cm×4.5m	材質：ファイバーグラス、ポリプロピレン繊維、寸法：12.55cm×4.5m、仕様：5号	オルソグラス	巻	36
203	下巻き ニューギブスシート（ギブス下巻用包帯）	ギブス用包帯15.0cm×4.5m/10.0cm×4.5m ポリエステル+レーヨン		巻	45
204	スプリントロー（SAM SPRING）			個	6
205	弾性包帯 5.0cm×4.5m 2号	弾性包帯 5.0cm×4.5m	エラスコット	巻	221
206	弾性包帯 7.5cm×4.5m 3号	弾性包帯 7.5cm×4.5m	エラスコット	巻	256
207	弾性包帯 10cm×4.5m 4号	弾性包帯 10cm×4.5m、1箱10巻入り	エラスコット	巻	166
208	伸縮包帯 5.0cm×9m	伸縮包帯、5.0cm×9m、1箱10巻入り		巻	185
209	伸縮包帯 6.7cm×9m	伸縮包帯、6.7cm×9m、1箱10巻入り		巻	195
210	伸縮包帯 9.0cm×9m	伸縮包帯、9.0cm×9m、1箱10巻入り		巻	195
211	伸縮ネット包帯 3号（腕、肩、下腿）	サイズ：3号（腕、肩、下腿）、材質：ポリエステル、ポリウレタン、サイズ3.2cm×25m	ブレスネット	巻	1
212	伸縮ネット包帯 4号（大腿）	サイズ：4号（大腿）、材質：ポリエステル、ポリウレタン、サイズ4.2cm×25m	ブレスネット	巻	1
213	伸縮ネット包帯 5号（頭）	サイズ：5号（頭）、材質：ポリエステル、ポリウレタン、サイズ5cm×25m	ブレスネット	巻	2
214	ストッキングネット 3号	サイズ：3号、材質：綿、幅7.5cm×長さ18m	ストッキングネット	巻	6
215	ストッキングネット 4号	サイズ：4号、材質：綿、幅10cm×長さ18m	ストッキングネット	巻	6
216	ストッキングネット 6号	サイズ：6号、材質：綿、幅14cm×長さ18m	ストッキングネット	巻	6
217	対極板	現行の電気メス本体の正規品であること 区分1：エルベVIO50C		個	230
218	電気メス（ディスボハンドコントロールプラス）	現行の電気メス本体の正規品であること。ケース不要。 区分1：エルベVIO50C 区分2：コンメドシステム2450		個	205
219	成人用歯ブラシ（未滅菌）	成人用歯ブラシ			50
220	ディスボメス No.15	ディスボザブルスカルペル、スタンダード、No.15		本	360
221	ディスボメス（No.21）	ディスボザブルスカルペル、スタンダード、No.21		本	15
222	ディスボメス（No.11）	ディスボザブルスカルペル、スタンダード、No.11、1箱2本入り		本	127
223	ディスボメス（No.10）	ディスボザブルスカルペル、スタンダード、No.10		本	80
224	スキンスター（-体型）レギュラー	γ滅菌済み、レギュラー、15針、ディスボ		個	75
225	スタープルリム-パー	γ滅菌済み、ディスボ		個	58
226	バリカン替刃	現在保有のバリカンで使用できるもの 滅菌済み、75mm長、ナイフ無本体、カートリッジ無、3個入り		個	120
227	リニアカッター 75mm	滅菌済み、75mm長、ナイフ付交換用カートリッジ、12個入り	Echicon EES 75mm NTL75	個	4
228	リニアカッター交換用カートリッジ	滅菌済み、75mm長、ナイフ付交換用カートリッジ、12個入り	Echicon EES 75mm用カートリッジ SR75	個	12
229	ドレッシング材 6cm×7cm	シルキーポアドレッシング8号	テガダーム	枚	930
230	ドレッシング材 10cm×12cm	シルキーポアドレッシング7号	テガダーム	枚	520
231	創傷被覆材（プラスモイストW1）	WA1A 200mm×250mm 滅菌4571256950020 10枚/箱	zuiko medical	枚	200
232	創傷用粘着ドレッシング7号 10×26 cm	材質：粘着剤/ポリエステル不織布（基材）・アクリル系粘着剤、吸収パッド/脱脂綿・ポリエチレンネット（非固着性フィルム）、EOG滅菌（個包装）、粘着部：1×26mm、吸収部：5×2mm、1箱2枚入り	シルキーポアドレッシング	個	175
233	創傷用粘着ドレッシング8号 10×31 cm	材質：粘着剤/ポリエステル不織布（基材）・アクリル系粘着剤、吸収パッド/脱脂綿・ポリエチレンネット（非固着性フィルム）、EOG滅菌（個包装）、粘着部：1×31mm、吸収部：5×25mm、1箱2枚入り	シルキーポアドレッシング	個	135
234	皮膚接合用テープ サイズ：6×38mm	滅菌済み、サイズ：6×38mm、1包に3本入り	ファースナート	本	45

235	皮膚接合用テープ サイズ: 12×76mm	滅菌済み、サイズ: 12×76mm、1包に4本入り	ファスナート	本	45
236	ペンローズドレーン6.	ペンローズドレーンAR A No.6 外径6.6mm 全長3mm		個	28
237	ペンローズドレーン8.	ペンローズドレーンAR A No.8 外径8.6mm 全長3mm		個	28
238	マルチドレーン (ポンプ付)	ドレナージカテーテル (ラウンド型)、ポンプ (フラップ TM型) 穿刺針なし、カテーテル留置部長3mm、ポンプ容量45ml カテーテル外径1mm	日本コヴィディエン: マルチチャネルドレナージセット (フラップ型)	個	5
239	トロッカーカテーテル シングルルーメン	トロッカーカテーテル、シングルルーメン、24Fr、全長: 40cm		個	15
240	チェストドレーンバッグ	チェストドレーンバッグ、タイプ: フルセット・シングル、EOG滅菌、排液ボトル容量: 2500ml、ドレーン接続チューブ (1.3m長) 1本、つり下げ金具付き、一体型		個	15
241	滅菌ドレープ 600×600mm、穴無し	材質: 不織布、仕様: 吸水 (表) / 防水 (裏)、サイズ600×600mm、クラス1、穴無し		枚	560
242	滅菌ドレープ 600×600mm、6cm丸穴付き	材質: 不織布、仕様: 吸水 (表) / 防水 (裏)、サイズ600×600mm、クラス1、63mm丸穴付き、テープ付き、1箱5枚入		枚	295
243	オイフテープ	材質: 基材/スパンレース不織布、粘着材/アクリル系 幅×長さ (mm): 75×400		枚	150
244	オイドドレープ120×180 (滅菌)	滅菌ドレープ、撥水、サイズ: 1200×1800mm、穴なし、1袋1枚入り、1箱5枚入り		枚	230
245	メイヨー台カバー	滅菌済み、メイヨー台 (サイズ: W514×D365×H825~1300mm) が隠れるもの 600mm×1400mm		枚	230
246	開腹ドレープ1200×1200mm 角形開窓部100×350mmタイプ	補助用ドレープ (撥水) 角形開窓部タイプ、12×12mm、開窓部、1×35mm		枚	20
247	縫合針角針4号	角針4号/1本/滅菌済 参考商品: 村中医療機器 縫合針外科強弯角針4号 B3MRN003		本	181
248	縫合針黒ナイロン: 3-0; 45cm; 強弯角針: 17mm	黒ナイロン: 3-0; 45cm; 強弯角針: 17mm; 滅菌		本	410
249	縫合針黒ナイロン: 5-0; 45cm; 強弯角針: 13mm	黒ナイロン: 5-0; 45cm; 強弯角針: 13mm; 滅菌済み		本	410
250	縫合糸1バイクリル CT-1(J741D)	針: 鈍針1/2強弯48mm、糸: 1、白ブレイド、45cm、CR、J741D	1バイクリル CT-1	本	220
251	縫合糸3-0バイクリル PS-2(J497G)	針: 逆三角針、3/8弱弯19mm、糸: 3-0、紫ブレイド、45cm1本入り、1箱1.2本入り、PS-2、J497G	3-0バイクリル J496G	本	355
252	縫合糸4-0バイクリル TF(J743D)	針: 丸針1/2強弯22mm、糸: 4-0、紫ブレイド、45cm、CR、	4-0バイクリル TH	本	225
253	縫合糸4-0プロリオン BB(8581H)	針: 丸針3/8弱弯17mm、糸: 4-0、青モノフィラメント、90cm1本入り、面端針	4-0プロリオン BB	本	20
254	縫合糸5-0プロリオン RB-1(8556H)	針: 丸針1/2強弯17mm、糸: 5-0、青モノフィラメント、90cm1本入り、面端針	5-0プロリオン RB-1	本	20
255	縫合糸6-0プロリオン RB-2(8714H)	針: 丸針1/2強弯17mm、糸: 6-0、青モノフィラメント、45cm1本入り、面端針	6-0プロリオン RB-2	本	20
256	縫合糸 (針なし) 絹糸 2-0 60cm	滅菌済絹製白絹糸縫合糸 (白ブレイド) 2-0 長さ60cm		本	680
257	縫合糸 (針なし) 絹糸 3-0 60cm	滅菌済絹製白絹糸縫合糸 (白ブレイド) 3-0 長さ60cm		本	600
258	縫合糸 (針なし) ナイロン糸 2-0 40cm	滅菌済ナイロン縫合糸 2-0 長さ4cm 1本/袋、1袋=1包		本	1230
259	ニードルカウンター	スポンジタイプ (MEシリーズ)		個	100
260	0-PDS (針: 鈍針1/2Circle強弯48mm、45cm×8本入り、CR)	針: 鈍針1/2Circle強弯48mm、糸: 紫モノフィラメント、45cm×8本入り、CR		本	225
261	2-PDS (70cm×1本入)	70cm×1本入 腹腹の縫合に使用。		本	300
262	3-0PDS	帝王切開時、真皮縫合用、子宮筋層縫合用。	エテコン 3-0PDS Z338H、 https://jebook.meclib.jp/ctg_ethicon_wc_202010/book/#target/page_no=23	個	24
263	4-PDS (45cm×8本入 CR、22mmSH)	45cm×8本入 CR、22mmSH 腸管吻合や形成的な縫合など挫創部の縫合に可能。		本	300
264	バイクリルラビッド2-0	分焼時、余除縫合用	バイクリルラビッドVR417、2-0、70cm。 https://jebook.meclib.jp/ctg_ethicon_wc_202010/book/#target/page_no=55	個	50
265	ベッセルテープ (中)	外科用テープ 長さ: Mini (46mm)、幅: 2.0mm、色: 赤、材料: シリコン		本	60
266	スキンマーカー 滅菌済み	滅菌済み、インク成分: ビオクタン、レギュラータイプ、ルーラー付き		本	175
267	創外固定器 下腿用	7MM11経骨フレームセット 5MM径ピン4本入		セット	9
268	創外固定器 足関節用	7MM11足関節フレームセット 5MM径ピン4本入		セット	9
269	創外固定器 骨盤用	7MM11骨盤フレームセット 4MM径ピン6本入		セット	6
270	創外固定器 手関節用	7MM112mm外機骨遠位端フレームブリッジングタイプ ピン4本入		セット	6
271	ダブルリング創縁保護具 S	2.5-8cm		個	8
272	ダブルリング創縁保護具 L	9-14cm		個	8
273	ダブルリング創縁保護具 XL	11-17cm		個	8
274	ディスプレイザブル保温ブランケット (衛生材料)	サイズ1200mm x 2000mm、素材: PP、PETディスプレイザブルタイプ		枚	90
275	加温ブランケット	ミニ入入りで分割が容易なこと		枚	15
276	加温ブランケット	ベアハグガー アンダー用		枚	15
277	白血球除去フィルター付き採血パック 400ml-針付き	CPDA液が入っており、白血球フィルターがついているもの。自己血貯血用パック。	セパセルインテグラCA (旭化成メディカル)	個	50
278	小児尿管 (クロス用)			セット	500
279	超音波プローブ滅菌カバー	滅菌単包装、幅14cm長さ61cm、ディスプレイザブルタイプ		本	100
280	検尿用コップ	両側目盛り付き尿コップ、満杯容量21ml (φ73×8mm)		個	200
281	採尿パック (小児・男女兼用)	小児用採尿パック、装着部にシールがついている物	ATOM49001 アトム小児採尿パック (男女兼用) 100ml	枚	20
282	吸引用子宮カテーテル/単回使用医療用拡張器	ディスプレイザブル (単回使用・使い捨て) の流産装置 (子宮内容除去) 用キット		個	3
283	導尿カテーテル (産婦用) 14Fr	妊産婦用 (成人用) 導尿カテーテル		本	15
284	経陰用プローブカバー	直径: 34mm 全長: 200mm 厚さ: 0.1mm 入り数: 100個/箱 使用期限: 滅菌日より2年 定価: 16,000円/箱 JANコード: 4902510620104 品番コード: FI 130095	不二ラテックス株式会社 経陰用プローブカバー・G	個	50
285	脚袋 (分焼時産婦用)	分焼時の産婦用	大崎メディカル 脚袋 (産婦用)	個	30
286	第1標識・ネームバンド	第一標識	ATOM 製品コード 26370 「母子きずなバンド」	本	30
287	第2標識・ネームバンド	第二標識	ATOM 製品コード 26373 「赤ちゃんIDバンド」	本	30
289	蘇生パック (ジャクソンリースタイプ: 新生児用)	アンプ SPUR II ディスボタイプ		個	8
292	光線療法用アイマスク	アルミ箔が入っており、UV光線を遮断できるもの。新生児用。	品番11105低出生体重児用×1箱 品番11104新生児用×2箱	個	10
293	分焼直後パットセット	大崎メディカル 品番83967: B (ソフトレーヌαガード L、α ショーツ、ウエストカバーラミ 1組入)		セット	30
294	ナブキンS	オオサキメディカル お産用パッド feel S: 品番83616 (100枚)		枚	150
295	ナブキンM	オオサキメディカル お産用パッド feel M: 品番83617 (200枚)		枚	300
296	ナブキンL	オオサキメディカル お産用パッド feel L: 品番83632 (150枚)		枚	120
297	紙おむつ (シートタイプ) 30×72mm	シートタイプ、全吸収量: 約67cc、サイズ: 30×72mm		枚	640
298	オムツ (M)			枚	238
299	オムツ (L)			枚	235
300	オムツ (新生児)	テープタイプ 体重 5 Kgまで		枚	300
301	オムツ (乳幼児) S	テープタイプ 体重 4-8kg		枚	300
302	オムツ (乳幼児) M	テープタイプ 体重 6~11kg		枚	300
303	オムツ (乳幼児) L	テープタイプ 体重 9~14kg		枚	300
304	救急アルミシート	材質: ポリエステル (アルミニウム蒸着)、滅菌済、サイズ: 使用時125×225cm		枚	104
305	ディスプレイザタル	ディスプレイザタル 6年間有効期限 抗ウイルス・抗菌剤 タオル 防臭性あり 経口毒性・皮膚刺激性がない		枚	455
306	エルヴェールペーパータオルエコスマート	タイプ小判 1パック200枚	エリエール	枚	600

307	吸水シート	高分子ポリマー配合、サイズ：450×600mm、未滅菌		枚	650
308	ディスプレイシート (ベッド用) ※1人分=2m	ベッド用ディスプレイシート、ロールタイプW1000mm×100m	ファインケアシート	ロール	13
309	床シート W1100mm×100m	床用、サイズ：W1000mm×100m、(例：村中医療器ELシート)		ロール	4
310	業務用LDゴミ袋045	透明90L 10枚入り	ハウスホールドジャパン	枚	70
311	チャック付きポリ袋 34×24cm	サイズ：28×24cm程度	ジップロック	枚	2150
312	チャック付きポリ袋 20×14cm	サイズ：20×14cm程度		枚	2050
313	チャック付きポリ袋 14×10cm	サイズ：16×10cm程度		枚	2050
314	サージカルマスク (ルービヤー型)	サージカルマスク、イヤーループタイプ、1箱50枚入り		枚	3353
315	サージカルマスク (紐タイプ)	タイプ：サージカルマスク、種類：後ヒモタイプ、紐タイプ：オーバーヘッド、形状：ブリーツマスク、カラー：ブルー、寸法：9×175mm、BFE≥99%(3.μm)、PEE≥99%(1μm)		枚	1200
316	N95マスク	N95規格マスク、仕様：日本人向けMサイズ、1箱40枚入り		枚	665
317	プラスチックガウン(袖付きディスプレイ)	未滅菌、袖あり、フリーサイズ、素材：ポリエチレン、1箱15枚入り	アイソレーションガウン	枚	1990
318	フェイスガード	顔面への飛沫感染を防御できるもの	福井医療：手術用フェイスガード ミーガード MEG-1-LG	枚	320
319	フェイスガードフィルムM	ハーフフェイスフェイスガードに装着できるもの	手術用フェイスガード ミーガード MEG-1F	枚	925
320	シールド付マスク	BFE99%、PFE99%、サイズ：フリー、シールド部：ポリエステル、マスク部：不織布、層：3層式、ゴム部分：ラテックスフリー、1箱5枚入り	ハクゾウメディカル：シールド付きフェイスマスク CE 3層式	枚	635
321	安全メガネ				75
322	病衣	不織布、ガウンタイプ、両肩や両袖、脇の部分が容易に外せるマジックテープ式や浴衣のように紐で、着脱しやすく大きな体形でもしめつけが不着用できるもの。右写真参考。両肩マジックテープの物とする。		枚	360
323	アンダーウェア Dr、Nrs用上着 M (スタンダードタイプ)	Dr用上着 M、不織布、未滅菌		枚	370
324	アンダーウェア Dr、Nrs用上着 L (スタンダードタイプ)	Dr用上着 L、不織布、未滅菌		枚	270
325	アンダーウェア Dr、Nrs用上着 LL (スタンダードタイプ)	Dr用上着 LL、不織布、未滅菌		枚	170
326	アンダーウェア Dr、Nrs用ズボン M (スタンダードタイプ)	Dr用ズボン M、不織布、未滅菌		枚	370
327	アンダーウェア Dr、Nrs用ズボン L (スタンダードタイプ)	Dr用ズボン L、不織布、未滅菌		枚	270
328	アンダーウェア Dr、Nrs用ズボン LL (スタンダードタイプ)	Dr用ズボン LL、不織布、未滅菌		枚	170
329	フックカバー	材質：PE・PP、寸法：膝丈57cmつま先〜かかと38cm、対応サイズ：30cmまで		枚	920
330	塵籠 (ディスプレイ)	ディスプレイ (w21 x D13 x H35) 1箱1枚入り、未滅菌		枚	715
331	角型トレイ	圧縮バルブ製：21×13×3mm		枚	515
332	便器 (ディスプレイ)	ディスプレイ		個	140
333	尿器 (女性用ディスプレイ)	ディスプレイ		個	165
334	尿器 (男性用ディスプレイ)	ディスプレイ		個	135
351	オートクレープテストバック	ボウディックテスト用テストバック	BDPACK (日進技研)	枚	1
352	Combi-Stopper		ビー・アグエー・スラップ 株式会社 コンビキャップ REF:4495152	個	100
353	Toraysee for CE	医療機器向け清拭カパ		枚	50
355	ACT測定装置消耗品	平和物産株式会社 型式HRFTCA510		個	95
356	血液回路	現在保有の透析機で使用できる物	東レ多用途血液回路 JCH-55X2-CHDF-4	本	36
357	持続血液浄化回路	現在保有の透析機で使用できる物	東レ JCH-55X2-WB-1	本	36
358	血液回路補助用延長チューブ (保護フィルター)	現在保有の透析機で使用できる物	富士システムズ GX-007、東レ GFP-60A	本	120
359	連結管	現在保有の透析機で使用できる物、	東レJV-NT3345	本	200
360	ダイヤライザ(フィルタ)	現在保有の透析機で使用できる物、	東レNF-1.6H	本	12
361	ダイヤライザ(フィルタ)	現在保有の透析機で使用できる物、	東レNF-1.6H	個	24
362	抗血栓性ブラッドアクセス用 カテーテル	1-1株式会社 UK製(トリア M) 15cm7針付	UB-1215-THF	セット	12
363	抗血栓性ブラッドアクセス用 カテーテル	1-1株式会社 UK製(トリア M) 20cm7針付	UB-1220-THF	セット	6
364	抗血栓性ブラッドアクセス用 カテーテル	1-1株式会社 UK製(トリア M) 25cm7針付	UB-1225-THF	セット	12
365	カテーテルキャップ (三方活栓)		BD Connecta REF 394900	個	50
366	エクステンションチューブ (カテーテル)		JMS株式会社JV-ND3020 200mm	本	25

No.	チーム	一般名/分類	仕様/参考銘柄	備考	派遣時緊急調達	単位
30	医療	アルファ米 (五目ご飯)	アルファ米 (五目ご飯)、ハラルマーク付き		250	個
31	医療	アルファ米 (ひじきご飯)	アルファ米 (ひじきご飯)、ハラルマーク付き		250	個
32	医療	アルファ米 (エビピラフ)	アルファ米 (エビピラフ)、あればハラルマーク付き		250	個
33	医療	アルファ米 (わかめご飯)	アルファ米 (わかめご飯)、ハラルマーク付き		250	個
34	医療	アルファ米 (ドライカレー)	アルファ米 (ドライカレー)、ハラルマーク付き		250	個
35	医療	アルファ米 (山菜おこわ)	アルファ米 (山菜おこわ)、あればハラルマーク付き		250	個
36	医療	アルファ米 (きのご飯)	アルファ米 (きのご飯)、ハラルマーク付き		350	個
37	医療	アルファ米 (白米)	アルファ米 (白米)、ハラルマーク付き		250	個
38	医療	レトルト(さば味噌煮)	レトルト(さば味噌煮)		250	個
39	医療	レトルト(ハンバーグ)	レトルト(ハンバーグ)		250	個
40	医療	レトルト(筑前煮)	レトルト(筑前煮)		250	個
41	医療	レトルト(とり野菜煮)	レトルト(とり野菜煮)		250	個
42	医療	レトルト(さんまピリ辛煮)	レトルト(さんまピリ辛煮)		250	個
43	医療	レトルト(肉じゃが)	レトルト(肉じゃが)		350	個
44	医療	レトルト(豚の角煮)	レトルト(豚の角煮)		350	個
45	医療	レトルト(牛丼の具)	レトルト(牛丼の具)		250	個
46	医療	レトルト(きんぴらごぼう)	レトルト(きんぴらごぼう)		250	個
47	医療	レトルト(さつまいも揚げの煮物)	レトルト(さつまいも揚げの煮物)		350	個
48	医療	味噌汁 (フリーズドライ)	味噌汁 (フリーズドライ)		250	個
49	医療	卵スープ (フリーズドライ)	卵スープ (フリーズドライ)		250	個
50	医療	パン1	真空パック、パン1と2の味が異なること		250	個
51	医療	パン2	真空パック、パン1と2の味が異なること		250	個
52	医療	栄養補助クッキー (プレーン)	栄養補助クッキー (プレーン)		100	個
53	医療	栄養補助クッキー1	クッキー1と2の味が異なること		100	個
54	医療	栄養補助クッキー2	クッキー1と2の味が異なること		100	個
55	医療	ようかん	非常食用		100	個
56	医療	パスタ1	災害食用、パスタ1と2の味が異なること		100	個
57	医療	パスタ2	災害食用、パスタ1と2の味が異なること		100	個
58	医療	ラーメン	災害食用		100	個
59	医療	うどん	災害食用		100	個
61	医療	食料 レスキューフーズ(18食入)	レスキューフーズ：カロリーアップ1日セット(3食)(6セット/箱)、1日セットのおかず・汁物は3食異なるものとする		15	箱
63	医療	レスキューフーズ付属品	発熱材のみをセットから取り出し、4GV-23/17の危険物輸送用段ボールに梱包する。1梱包90個入りとする。		3	箱
65	医療	毛布 10枚入	災害救助用		18	箱
67	医療	シュラフ	アルファライト 700X/ブラウン・インディゴ/コード1118		90	個
68	医療	ブルーシート	3.6m×5.4m(10枚入)厚手ブルーシート #3000シート		5	箱
70	共通	WOTAフィルターセット	フィルターセットA	WOTA利用の場合	30	個
71	医療	防寒着	L, LL 防寒機能が高く、軽くてかさばらないもの 参考銘柄：光電子* 軽防寒A2-6169	寒冷地のみ	90	着
72	医療	浄水機	緊急用逆浸透膜浄水装置シーアーク ADS-SW300	平時に調達できていれば不要	1	基
73	医療	浄水供給ホース(5m)	ハイボリマーメッシュホース5m HM-1520L5G	平時に調達できていれば不要	1	本
74	医療	浄水供給ホース(2m)	ハイボリマーメッシュホース2m	平時に調達できていれば不要	1	本
75	医療	手ピカジェル	携帯式 60ml ワンタッチキャップ式 エタノール濃度80%程度		90	個
76	医療	日焼け止め	携帯用 SPF30以上、PA+++～++++程度のもので80g	トルコでは近隣のドラッグストアに買出し	90	人分
77	医療	ホッカイロ	使い捨て 貼らないタイプ	寒冷地のみ	90	人分
77	医療	ホッカイロ	使い捨て 貼るタイプ	寒冷地のみ	90	人分
78	医療	糖尿病食、腎臓病食セット		調整中	60	食
79	医療	皮手袋	M, L, LL		90	双
80	医療	BGAN710	Global Services Voice: 4 kbps AMBE+2 Premium voice: 3.1 kHz audio, 64 kbps Standard IP: Up to 492 kbps Streaming IP: 32, 64, 128 kbps (256 kbps & BGAN X-Stream) HDR Streaming: Min. 600 kbps Min. 300 kbps (Half-channel HDR) ISDN: UDI 64 kbps / RDI 56 kbps Inmarsat frequencies: 1518.0 - 1525.0 MHz (Rx) (EMEA) 1525.0 - 1559.0 MHz (Rx) 1626.5 - 1660.5 MHz (Tx) 1668.0 - 1675.0 MHz (Tx) (EMEA) User interface: PMOLED Display, 5 navigation keys, Audio and LCD pointing aids and LED indicator, Compass Languages: UK, FR, DE, ES, RU and CN	平時に調達もしくは別途代替の通信機器を購入してきていれば不要	1	基
81	医療	蚊帳	アウトドア モスキートネット キャンプ用蚊帳 Lサイズ		90	張
82	医療	シート	160cm*280cm		20	枚
85	医療	ガイロープ (テントロープ)	7mm*120m	突風対策用等	2	巻
86	医療	200V用延長コード	2種Eゴム絶縁クロロレンキヤブタイプケーブル	予備なし(滅菌機の仕様によっては緊急でなくても要手配)	10	個
87	医療	スポーツドリンクパウダー	500ml用	熱中症対策	400	個
88	医療	養生/布テープ	幅50mm、長さ25m、若葉		60	巻
89	医療	養生/布テープ	幅50mm、長さ25m、白		60	巻
116	共通	トイレ処理剤	ほっぴトイレタブレット (処理剤100袋入、処理用ビニール袋110枚入) /箱		24	箱
119	医療	バッテリー充電器	入力電源：AC100V 50/60Hz 出力電圧：DC14.7V(8Aモード時)/DC15.7V(15Aモード時) 出力電流：8A(最大) 消費電力：145W コード長：充電ケーブル1.8m/電源コード1.8m		1	個
120	医療	飲料水 (500ml)	24本入り/箱、ダンボール梱包		68	箱

オペレーション	シーン	No.	一般名/分類	仕様	参考銘柄	単位	派遣時緊急調達	備考
物資供与	火山噴火	1	ゴーグル	・防曇 ・表面硬化 ・JIS保護がね適合品	https://hnm-ka.com/goggle02/	個	2,500	
		2	マスク	・国家検定区分:DS2(N95相当)	https://hnm-ka.com/high-grade_mask/	枚	4,000	
		3	作業用手袋 L	・防滑 ・通気性がよい ・L	https://www.montero.com/p/37617754/?utm_id=p_pla&utm_medium=source&utm_source=Adwords&utm_campaign=246-833-4061-6466659573&utm_content=71481174916&utm_term=380687038268_nla-369725770239&sci_id=FA1a10b0cM1lUumzZ-7901VotvC0h0d4d4xFA0YASARFzIT1_n.RwF	双	1,000	
		4	作業用手袋 LL	・防滑 ・通気性がよい ・LL	https://www.montero.com/p/37617754/?utm_id=p_pla&utm_medium=source&utm_source=Adwords&utm_campaign=246-833-4061-6466659573&utm_content=71481174916&utm_term=380687038268_nla-369725770239&sci_id=FA1a10b0cM1lUumzZ-7901VotvC0h0d4d4xFA0YASARFzIT1_n.RwF	双	1,000	
		5	高圧洗浄機（エンジン式）	リコイルスターター式 エンジン 自吸式 圧力：15.0(153)Mpa 水量(L/min)：10	https://www.koshin-ltd.jp/products/307.html	台	80	マニュアル（英語）の同梱、主要操作部分（スイッチ等）の英語表記が望ましい。 数はこれを上回る可能性がある
		6	高圧洗浄機（電源式）	電源式（200V～対応）	・SPITWATER AUSTRALIA SLD10 (10-120C) ・BOXJET TURBO	台	50	マニュアル（英語）の同梱、主要操作部分（スイッチ等）の英語表記が望ましい。
		7	サイクルエンジンオイル			本	90	
		8	平スコップ	・金属製 ・泥かき用 ・900mm以上	https://item.rakuten.co.jp/kan/437135/?acid=af_pc_etc&cid=af_109_1_10000237&rafet=L	丁	2,000	
		9	一輪車	・2才 ・深型 ・スチール製 ・パンクレス ・積載荷重80kg以上	https://www.asaka-ind.co.jp/products/hand_carry/wheelbarrow/181039.html	台	200	
		10	水用ポリタンク	・20L ・注ぎ口：コック口 ・透明もしくは白	http://vabon.co.jp/	個	2,000	
		11	折りたたみ式リヤカー	材質：アルミ 荷台サイズ：全長約900mm ×全幅約600mm×高さ約300mm 積載質量：約150kg	【アスクル】アルインコ 折りたたみ式リヤカー 最大積載質量150kg HNM150 (荷送品) 通販 - ASKUL (公式)	台	50	
		12	水	ボトル入り飲料水		トン	20	
専門家チーム	油防除	13	油防除作業服		産松製作所 マイクロガード1800W サイズ L 10着入/箱 デュボン アゼアス タイベックソフトウェアII型 サイズ L 10着入り	着	1500	
		14	油防除作業服		産松製作所 マイクロガード1800W サイズ XL 10着入/箱 デュボン アゼアス タイベックソフトウェアII型 サイズ XL 10着入り	着	1500	
		15	油防除作業マスク	耐油	TRUSCO 一般作業用マスク DPM-50 50枚入り スリーエム (S M) 防じんマスク No.8205-DS2 20枚入り	枚	150	
		16	耐油手袋	耐油、靴先芯入り25.5～26.5cm	ショーワグローブ(株) No695腕カバー付耐油ビニローブ Lサイズ 真鞘ローレション ドライブゴム 耐油腕カバー手袋 Lサイズ	双	300	
		17	耐油長靴	耐油、靴先芯入り26.5～27.0cm	ソナセフティー S-01 オカモト 耐油安全長靴ZODY ZODYセーフティー01	足	100	
		18	耐油長靴	耐油、靴先芯入り27.5～28.0cm	ドライブゴム ソナセフティー S-01 オカモト 耐油安全長靴ZODY ZODYセーフティー01	足	100	
		19	万国旗型吸着材		三井化学(株) タフネルオイルブロッター(万国旗型) BLF 東京機器株式会社 SS-500	箱	20	箱数はこれを上回る可能性がある
		20	ロール型吸着材		三井化学(株) タフネルオイルブロッター(ロール型) BL-6500 JOHNNAN アプラトル ロール PR-65-0.4	箱	20	箱数はこれを上回る可能性がある
		21	高粘度油専用油捕獲材	形状が同じなら問題ない。	英国、パーカーシステム社(販売:阿南電気株式会社) オイルスネアー	袋	60	数はこれを上回る可能性がある

別表2-6

№ Ⅱ/Ⅱ	品名(仮訳)	単位
1	安全ロープ(長さ200m)	個
2	救命ボード	個
3	ライフベスト	個
4	吸着材	ℓ
5	土のう袋(25kg)	袋
6	大型土のう袋(1tパック)	袋
7	可搬式浄水装置	台
8	発電機	台

緊急調達可能資機材・物品リスト(2023年12月)

会社名:
担当者名:
電話番号:

No	(1) 機材名	(2) メーカー	(3) 参考銘柄 型番(記載可 可能な場合)					備考 ※1
<運輸交通分野>								
1(例)	瓦礫処理機	A社	aaa-111					・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書あり。
<エネルギー分野>								
2(例)	発電機	B社	bbb-222					・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書なし。
3(例)			bbb-333					・カタログは添付の通り。 ・メーカーからの供給保証書あり。
4(例)		D社	ddd-444					・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書あり。 ・出荷国の工場に3台在庫があるため、即時納入可能。
5(例)	変圧器	E社	eee-555					・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書なし。
<平和構築分野>								
6(例)	地雷探知機	F社	fff-666					・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書なし。
<教育・医療分野>								
7(例)	ポータブルX線 装置	G社	ggg-777					・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書あり。 ・出荷国の工場に4台在庫があるため、即時納入可能。

<地球環境分野>								
8(例)	浄水器	H社	hhh-888					・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書あり。
<その他緊急援助物資> ¹								
12(例)	オムツ	L社	lll-121212					
13(例)	アルファ米	M社	mmm-131313					
・	紛争や自然災害の際に供与のニーズが高いと想定され、かつ迅速に納入が可能な機材を、可能な限り列挙してください。							

※1:特記事項や補足説明があればご記載下さい。

緊急調達予定資機材・物品リスト

No	(1) 機材名	(2) メーカー	(3) 参考銘柄 型番(記載可 能な場合)			調達予定台数		備考 ※1
<運輸交通分野>								
1(例)	瓦礫処理機	A社	aaa-111			1		・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書あり。
<エネルギー分野>								
2(例)	発電機	B社	bbb-222			4		・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書なし。
3(例)			bbb-333					・カタログは添付の通り。 ・メーカーからの供給保証書あり。
4(例)		D社	ddd-444				・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書あり。 ・出荷国の工場に3台在庫があるため、即時納入可能。	
5(例)	変圧器	E社	eee-555			10		・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書なし。
<平和構築分野>								
6(例)	地雷探知機	F社	fff-666			5		・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書なし。

提供可能資機材・物品リスト

会社名：
担当者名：
電話番号：

No	(1) 機材名	(2) メーカー	(3) 参考銘柄 型番(記載可 能な場合)	(4) 出荷国	(5) 予想納期	予定台数		備考
<運輸交通分野>								
1(例)	瓦礫処理機	A社	aaa-111	ドイツ	30日間	1		・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書あり。
<エネルギー分野>								
2(例)	発電機	B社	bbb-222	日本	20日間	4		・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書なし。
3(例)			bbb-333	ポーランド	10日間			・カタログは添付の通り。 ・メーカーからの供給保証書あり。
4(例)		D社	ddd-444	ドイツ	5日間		・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書あり。 ・出荷国の工場に3台在庫があるため、即時納入可能。	
5(例)	変圧器	E社	eee-555	日本	30日間	10		・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書なし。

今次調達対象物品リスト

No	(1) 機材名	(2) メーカー	(3) 参考銘柄 型番(記載可 能な場合)	(4) 出荷国	(5) 予想納期	調達予定台数		備考
<運輸交通分野>								
1(例)	瓦礫処理機	A社	aaa-111	ドイツ	30日間	1		・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書あり。
<エネルギー分野>								
2(例)	発電機	B社	bbb-222	日本	20日間	4		・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書なし。
3(例)			bbb-333	ポーランド	10日間			・カタログは添付の通り。 ・メーカーからの供給保証書あり。
4(例)		D社	ddd-444	ドイツ	5日間			・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書あり。 ・出荷国の工場に3台在庫があるため、即時納入可能。
5(例)	変圧器	E社	eee-555	日本	30日間	10		・カタログは右記リンクの通り。 ・メーカーからの供給保証書なし。

第3 プロポーザルの作成要領

プロポーザル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プロポーザルに十分に反映させることが必要となりますので、その内容をよく確認して下さい。

なお、タイプAの資機材調達とタイプBの資機材調達とでは、対象物品の内容、範囲や納入までの緊急度合いが若干異なるため、契約相手方の選定は別々に行います。そのため、プロポーザルには、「タイプA希望」または「タイプB希望」のいずれか明記して提出してください。両方の契約を希望する場合は、両方のプロポーザルを提出願います（内容について、共通する部分は、同一の記載で構いません）

1. プロポーザルの構成と様式

プロポーザルの構成は以下のとおりです。

プロポーザルに係る様式のうち、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、応募者独自の様式を用いても結構です。

プロポーザルのページ数については、評価表「プロポーザル作成にあたっての留意事項」のとおりです。

<https://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/proposal.html>

(1) 社としての経験・能力等

1) 類似業務（「医薬品の調達」または「緊急物品の調達」）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（緊急調達に関するルート、要員計画、緊急連絡体制、バックアップ体制等）……………（様式：別紙3）

3) 緊急事態発生時に迅速な調達が可能な資機材・物品ラインナップ

2. プロポーザル作成にあたっての留意事項

(1) プロポーザルは別紙の「評価表」を参照し、評価項目、評価基準に対応する形で作成いただきますようお願いいたします。（評価項目、評価基準に対応する記述がない場合は、評価不可として該当項目の評価点は0点となりますのでご留意ください。）

(2) WLB等推進企業（女性活躍推進法、次世代育成支援対策推進法、青少年の雇用の促進等に関する法律に基づく認定企業や、一般事業主行動計画策定企業）への評価については、別紙「評価表」のとおり、評価項目の内、「1. 社としての経験・能力等（2）資格・認証等」で評価しますが、評価表の「評価基準（視点）」及び「プロポーザル作成にあたっての留意事項」に記載の条件を1つでも満たしている場合には、一律1点を配点します。

3. その他

プロポーザルは可能な限り 1 つの PDF ファイルにまとめて、提出ください。

- 別紙：1. 評価表（評価項目一覧表）（タイプ A）
2. 評価表（評価項目一覧表）（タイプ B）
3. 業務実施体制様式

評価表（評価項目一覧表）

評価項目	評価基準（視点）	配点（点）	プロポーザル作成にあたっての留意事項
1. 社としての経験・能力等		50	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、応募者の社としての類似業務の経験、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	<ul style="list-style-type: none"> ●類似業務一覧リストおよび特に本件契約と関連性の高い実績（10件以内）をご記載ください。 ●実施件数のみならず、本件契約との関連性に鑑み総合的に評価します。 ●個別案件（様式1（その2））にて、特に評価する類似案件としては、以下を想定している。 <ul style="list-style-type: none"> ・UDA向け機材の緊急納入案件（国際緊急援助隊向け資機材・物品やCOVID19対応、ウクライナやパレスチナ対応など。時期や国は問わない。） ・UDA以外の機材の緊急納入案件 ●過去10年までの類似案件を対象とする。 	40	<ul style="list-style-type: none"> ●当該業務に最も類似すると思われる実績（10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）や類似点を記載ください。 ●特に、何が当該業務の実施に有用なのか簡潔に記述してください。
(2) 資格・認証等①	<p>【以下の資格・認証を有している場合評価する。】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マネジメントに関する資格（ISO9001等） ・情報セキュリティに関する資格・認証（ISO27001/ISMS、プライバシーマーク等） ・その他、本業務に関すると思われる資格・認証 	9	<p>資格・認証を有する場合はその証明書の写しを提出願います。</p> <p>「※行動計画策定・周知」 ・従業員が101人以上の企業には、行動計画の策定・届出、公表・周知が義務付けられている一方で、従業員が100人以下の企業には努力義務とされています。 ・行動計画策定後は、都道府県労働局に届け出る必要があります。 ・行動計画策定企業については、行動計画を公表および従業員へ周知した日付をもって行動計画の策定とみなすため、以下に類する書類をご提出ください。（計画期間が満了していない行動計画を策定している場合のみに限ります。） 一厚生労働省のウェブサイトや自社ホームページで公表した日付が分かる画面を印刷した書類 一社内イントラネット等で従業員へ周知した日付が分かる画面を印刷した書類</p>
(2) 資格・認証等②	<p>【以下の認証を有している、もしくは行動計画の条件を1つでも満たしている場合には、一律1点とする。】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女性活躍推進法に基づく「えるほし認定、プラチナえるほし認定」のいずれかの認証、もしくは「※行動計画策定・周知」 ・次世代育成支援対策推進法に基づく「くるみん認定、トライくるみん、プラチナくるみん認定」のいずれかの認証、もしくは「※行動計画策定・周知」 ・若者雇用促進法に基づく「ユースール認定」 	1	
2. 業務の実施方針等		50	業務の実施方針等に関する記述は、(3)の機材・物品ラインナップを除き、5ページ以内としてください。
(1) 業務実施の基本方針（留意点）・方法	<ul style="list-style-type: none"> ●業務の目的及び内容等に基づき業務実施のクリティカルポイントを押さえ、これに対応する業務方針が示されているか。 ●提案されている業務の方法については、具体的かつ現実的なものか。 ●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。 	5	<ul style="list-style-type: none"> ●業務仕様書案に対する、本業務実施における基本方針及び業務実施方法を記述してください。 ●また、以下を含め提案してください。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 対象機材を迅速かつ確実に納品するための工夫（メーカーとの定期的な在庫確認・在庫確保のための工夫、メーカーからの供給保証書の取得など） 2) 対象機材を安価に納品する工夫
(2) 業務実施体制（緊急輸送に関するネットワーク、要員計画、緊急連絡体制、バックアップ体制等）	<ul style="list-style-type: none"> ●提示された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（緊急時の連絡体制、外部の人材に過度に依存していないか。主要な業務の外注が想定されていないか）。 	35	<ul style="list-style-type: none"> ●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）等で実施するか記述してください。 ●要員計画では、主な業務従事者（2-3名程度）の業務経験、資格などを記載してください。以下の発注業務との関連の高い業務経験（ODA事業、非ODA事業を問わず）、資格を有する人員を提案した者を高く評価します。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 機材の調達 2) 機材の輸出貿易業務（輸出を前提とした機材の調達となり、該百判定のための書類の取付等が必要なため） 3) 国際緊急援助隊向けの機材・物品供与
(3) 今後迅速に納入できうる機材・物品のラインナップ	<ul style="list-style-type: none"> ●タイプA調達において、想定している機材・物品ラインナップは、「別表1」の通りです。 	10	<ul style="list-style-type: none"> ●以下の者を高く評価します。 <ul style="list-style-type: none"> ・メーカー等と調整の上で、ラインナップされた機材・物品をより早く納入できる者

合計 100

評価表（評価項目一覧表）

評価項目	評価基準（視点）	配点（点）	プロポーザル作成にあたっての留意事項
1. 社としての経験・能力等		50	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、応札者の社としての類似業務の経験、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	<ul style="list-style-type: none"> ●類似業務一覧リストおよび特に本件契約と関連性の高い実績（10件以内）をご記載ください。 ●実施件数のみならず、本件契約との関連性に鑑み総合的に評価します。 ●個別案件（様式1（その2））にて、特に評価する類似案件としては、以下を想定している。 <ul style="list-style-type: none"> ・ODA向け機材の緊急納入案件（COVID19対応、ウクライナやパレスチナ対応など。時期や国は問わない。） ・ODA以外の機材の緊急納入案件 ●過去10年までの類似案件を対象とする。 	40	<ul style="list-style-type: none"> ●当該業務に最も類似すると思われる実績（10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）や類似点を記載ください。 ●特に、何が当該業務の実施に有用なのか簡潔に記述してください。 ●より幅広いラインナップの機材・物品を迅速に納入した実績を有する社、または、特定の分野の機材・物品の迅速な納入について「強味」を有する社を高く評価します。
(2) 資格・認証等①	<p>【以下の資格・認証を有している場合評価する。】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マネジメントに関する資格（ISO9001 等） ・情報セキュリティに関する資格・認証（ISO27001/ISMS、プライバシーマーク等） ・その他、本業務に関するとと思われる資格・認証 	9	<p>資格・認証を有する場合はその証明書の写しを提出願います。</p> <p>「※行動計画策定・周知」 ・従業員が101人以上の企業には、行動計画の策定・届出、公表・周知が義務付けられている一方で、従業員が100人以下の企業には努力義務とされています。 ・行動計画策定後は、都道府県労働局に届け出る必要があります。 ・行動計画策定企業については、行動計画を公表および従業員へ周知した日付をもって行動計画の策定とみなすため、以下に類する書類をご提出ください。（計画期間が満了していない行動計画を策定している場合のみに限ります。） 一厚生労働省のウェブサイトや自社ホームページで公表した日付が分かる画面を印刷した書類 一社内イントラネット等で従業員へ周知した日付が分かる画面を印刷した書類</p>
(2) 資格・認証等②	<p>【以下の認証を有している、もしくは行動計画の条件を1つでも満たしている場合には、一律1点とする。】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女性活躍推進法に基づく「えるぼし認定、プラチナえるぼし認定」のいずれかの認証、もしくは「※行動計画策定・周知」 ・次世代育成支援対策推進法に基づく「くるみん認定、トライくるみん、プラチナくるみん認定」のいずれかの認証、もしくは「※行動計画策定・周知」 ・若者雇用促進法に基づく「ユースエール認定」 	1	
2. 業務の実施方針等		50	業務の実施方針等に関する記述は、(3)の機材・物品ラインナップを除き、5ページ以内としてください。
(1) 業務実施の基本方針（留意点）・方法	<ul style="list-style-type: none"> ●業務の目的及び内容等に基づき業務実施のクリティカルポイントを押さえ、これに対応する業務方針が示されているか。 ●提案されている業務の方法については、具体的かつ現実的なものか。 ●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。 	5	<ul style="list-style-type: none"> ●業務仕様書案に対する、本業務実施における基本方針及び業務実施方法を記述してください。 ●また、以下を含め提案してください。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 対象機材を迅速かつ確実に納品するための工夫（メーカーとの定期的な在庫確認・在庫確保のための工夫、メーカーからの供給保証書の取得など） 2) 対象機材を安価に納品する工夫 3) 関係者の安全確保に対する方針・考え方
(2) 業務実施体制（緊急輸送に関するネットワーク、要員計画、緊急連絡体制、バックアップ体制等）	<ul style="list-style-type: none"> ●提示された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。 ●世界各国の支店や現地代理店・関連会社との幅広いネットワークを有し、様々な国に対して幅広い機材を納入できる体制を構築できるか。あるいは、特定の分野の機材に関して高いシェアを有するメーカー・代理店との強固なネットワークを有しているか。 ●要員計画が適切か（緊急時の連絡体制、外部の人材に過度に依存していないか。主要な業務の外注が想定されていないか）。 	35	<ul style="list-style-type: none"> ●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）等で実施するか記述してください。 ●要員計画では、主な業務従事者（2-3名程度）の業務経験、資格などを記載してください。以下の発注業務との関連の高い業務経験（ODA事業、非ODA事業を問わず）、資格を有する人員を提案した者を高く評価します。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 機材の調達 2) 機材の輸出貿易業務（輸出を前提とした機材となり、該否判定のための書類の取付等が必要なため） ●「世界各国の支店や現地代理店・関連会社との幅広いネットワークを有し、様々な国に対して幅広い機材を納入できる体制を構築できる社」、あるいは、「特定の分野の機材に関して高いシェアを有するメーカー・代理店との強固なネットワークを有している社」を高く評価します。
(3) 今後迅速に納入できる機材・物品のラインナップ	<ul style="list-style-type: none"> ●メーカーと協議のうえで、紛争や自然災害の際に供与ニーズが高いと想定され、今後迅速に供与できる機材・物品のラインナップを、一覧表にしてお示しください。 ●タイプB調達において、JICAとしてニーズが高いと想定している機材・物品ラインナップは、「別表2」の通りです。それ以外の機材・物品のご提案も可能です。 	10	<ul style="list-style-type: none"> ●以下の者を高く評価します。 <ul style="list-style-type: none"> ・メーカー等と調整の上で、ラインナップされた機材・物品をより早く納入できる者
合計		100	

0. 業務実施体制（例）

例			
業務従事者	役割（例）	業務経験	保有する資格
業務従事者A	総括	貿易（輸出・輸入）実務●年	貿易実務検定●級、 安全保障輸出管理認定（●）
業務従事者B	アドバイザー（主に技術仕様の確認）	製品メーカー（●●分野）の業務経験●年	
業務従事者C	担当者①（製品メーカー等窓口）	貿易（輸出）実務●年	貿易実務検定●級
業務従事者D	担当者②（製品メーカー等窓口）	貿易（輸出）実務●年	

1. 業務実施体制

●●社（社名及び以下の業務実施体制を埋めてプロポーザルと併せてご提出ください）			
業務従事者※	役割	業務経験	保有する資格

※業務実施体制（人員数）によって行を追加または削除してください。必要があれば、子会社・関連会社・業務提携先等を記載していただいても結構です。

2. 業務実施範囲

業務が実施可能な業務に○をつけ、ご提出ください	
タイプA	
タイプB	

第4 見積書作成及び支払について

1. 見積書について

- (1) 本企画競争による契約相手先の選定にあたっては、見積書の提出は不要とします。
- (2) 「第2：業務仕様書（案）」に記載の通り、契約締結後、タイプAの契約相手先は毎月初めに「月次見積書」を提出いただきます。タイプBの契約相手先は、毎月初めに「緊急調達可能資機材リスト」を提出いただくこととなります。

2. 支払について

- (1) 個別の機材調達を受注した者に対する支払いについては、納入場所における機材の検査合格後、一括後払いとします。

3. その他留意事項

- (1) タイプAにおける「月次見積書」及びタイプBにおける「見積書」（別紙6）の提出後、提示した単価を変更することはできません。

第5 契約書（案）

業務委託契約書

1. 業務名称 2023-2026年度緊急調達スタンバイ業務
2. 契約金額 発注請書に追って定める金額のとおり
3. 履行期間 2024年2月●●日から2027年2月26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（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調達・派遣業務部契約第三課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、監督職員の所掌権限に係る方針、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、監督職員が所掌権限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、経費報告書を受領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) 資機材調達費

具体的な個別の資機材調達のニーズが発生した際に、見積合わせの結果確定した発注金額を上限に、請求書に基づいて支払いを行う。

(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応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 4 第 7 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）が認めたとし、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ているときは、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（「個人情報の保護に関する法律」（平成 15 年法律第 57 号。以下「個人情報保護法」という。）第 60 条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、発注者が定めるサイバーセキュリティ対策に関する規程（平成 29 年規程(情)第 14 号）及びサイバーセキュリティ対策実施細則（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 ヶ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（「JICA 安全対策研修・実技訓練について」）上で提供する渡航者向け安全対策研修（新 WEB 版）を業務従事者等に受講させる。(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ところに従い、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 カ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 14 章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 14 章の規定される情報が、発注者の財務諸表の附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。

【従来通り書面での契約の場合】

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。

本契約の証として、本書を電磁的に作成し、発注者、受注者それぞれ合意を証する電磁的措置を執ったうえ、双方保管するものとする。
なお、本契約は、以下の日付より効力を生じるものとする。

2024年2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

様式集

■競争参加資格確認に関する様式

1. 競争参加資格確認申請書
2. 委任状
3. 共同企業体結成届（共同企業体の結成を希望する場合）
4. 質問書
5. 機密保持誓約書

■プロポーザル作成に関する様式

1. プロポーザルおよび見積書提出頭紙
2. プロポーザル参考様式（別の様式でも提出可）

以上の参考様式のデータは、以下のサイトよりダウンロードできます。

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

→「調達情報」

→「調達ガイドライン、様式」

→「様式 プロポーザル方式（国内向け物品・役務等）」

(<https://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/proposal.html>)

手続・締切日時一覧 (23a00444)

公示日 2023/12/18

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

No.	企画競争説明書該当箇所	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	2023/12/21(木) 16:30 に開催、1 営業日前の正午までに申請	【参加依頼】 (調達管理番号) _ (法人名) _業務内容説明会	-
2	企画競争説明書に対する質問の提出	メール	公示日から2024/01/10(水) 正午まで	【質問】 (調達管理番号) _ (法人名) _企画競争説明書	-
3	質問に対する機構からの回答掲載	-	2024/01/15(月) 16時以降	-	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。
4	競争参加資格申請書の提出	メール	2024/01/17(水) 正午まで	【提出】 (調達管理番号) _ (法人名) _競争参加申請書	-
5	競争参加資格確認結果の通知	メール	2024/01/22(月) まで	-	機構から通知します。
6	プロポーザルのGIGAPODフォルダ作成依頼	メール	2024年1月22日から2024年1月24日の正午まで	【作成依頼】 プロポーザル提出用フォルダ_ (調達管理番号) _ (法人名)	-
7	プロポーザルの提出	GIGAPOD	2024/01/25(木) 正午まで	-	プロポーザルはパスワードを付せずGIGAPODファイルに格納してください。
8	プロポーザルの格納完了の連絡	メール	同上	【格納完了】 (調達管理番号) _ (法人名) _プロポーザル	プロポーザル PDF ファイルのアップロード完了後、格納が完了した旨をメールでご連絡ください。
9	プロポーザル評価結果の通知	メール	2024/02/05(月) まで	-	-