

(業務名称) トルクメニスタン国心血管疾患診断能力開発プロジェクト向け機材 (ロット1)
 (公告/公示日: 2025年4月11日/公告番号: 25a00167) について、入札説明書に関する質問と回答は以下のとおりです。

独立行政法人国際協力機構
 国際協力調達部次長 (契約担当)

通番	該当頁	項目	質問	回答
1	広告 P. 2 P. 3	競争参加資格 公告・公示日において有効である全省庁統一資格を有すること。 入札説明書 6 競争参加資格 (1) 積極的資格制限 1) 公告日において、令和07・08・09年度全省庁統一資格にて「物品の製造」又は「物品の販売」の格付けを有する者(等級は問わない) 7 競争参加資格確認の申請 イ. 提出書類: 令和04・05・06年度審査結果通知書(全省庁統一資格)写し	全省庁統一資格に関し、只今、令和04・05・06年度から令和07・08・09年度の資格更新時期に入っており、貴機構より、「2025年4月1日～2025年6月30日までの期間を経過措置期間と位置付け、当該期間中の公告・公示案件では、令和04・05・06年度の全省庁統一資格にて代替できるものとしますので、お知らせします。」といった以下リンク内のアナウンスが御座いました: https://www.jica.go.jp/about/announce/information/common/2024/1562376_52677.html 一方で、本件の広告では「公告・公示日において有効である全省庁統一資格を有すること。」、そして「公告日において、令和07・08・09年度全省庁統一資格にて「物品の製造」又は「物品の販売」の格付けを有する者」と言う記載が御座います。 しかし、令和04・05・06年度全省庁統一資格の有効期限が令和7年3月31日に切れ、更新手続き中に本件の入札が公示となった場合、令和07・08・09年の全省庁統一資格が手続き完了時から有効になる為、また、手続き完了までに時間が掛かる為、公示日である令和7年度4月11日には有効な全省庁統一資格を有していない空白期間が発生してしまいます。 外務省殿にこの点について問い合わせをしました所、参加資格は通常公示日ではなく、競争参加資格申請受付締切日時に資格を有していれば、資格有、といった基準で判断されるとの回答をいただきました。 従いまして、公示日ではなく、競争参加資格申請受付締切日時(2025年5月26日正午)にて、有効な令和07・08・09年の資格を有していれば本件への参加資格を有する、と言う理解で間違い御座いませんか。	経過措置期間になりますので「令和04・05・06年度もしくは令和07・08・09年度全省庁統一資格にて「物品の製造」又は「物品の販売」の格付けを有する者」に訂正いたします。
2	P. 1	入札説明書 3 競争入札に付する事項 (3) 船積(空)港: 日本国内の国際空港	物量を考慮し、海上での輸送を想定しているため、条件を「日本国内の国際港または空港」に変更いただけますでしょうか。	以下の通り変更します。 (3) 船積(空)港: 日本国内の国際港
3	P. 1	入札説明書 3 競争入札に付する事項 (5) 納入期限: 契約締結日から3.5ヶ月	「納入期限」とは、輸送条件書で求められている輸送書類(船積書類)を全て提出完了するまでの期限という理解でよろしいでしょうか。	「納入期限」とは、船積渡し条件では、機材の納入、船積み前検査の合格及び全輸送書類を提出する期限です。仕向地渡し条件では、機材輸送完了後、仕向地における納入前検査に合格するまでの期限です。
4	P. 1	入札説明書 3 競争入札に付する事項 (5) 納入期限: 契約締結日から3.5ヶ月	訂正広告で納入期限が「契約締結日から3.5ヶ月」に短縮されましたが、従来の条件である「契約締結日から7.5ヶ月」に変更いただけますでしょうか。参考銘柄のメーカーより、納期(発注から弊社指定倉庫搬入)が長いもので6ヶ月かかるとの確認が取れております。船積までの時間も考慮すると、最低でも7.5ヶ月は必要です。 また、現状の条件では船積渡し・仕向地渡しとの区別なく両方の場合で同じ納入期限であると読み取れ、その場合仕向地渡しのみ早く最終仕向地(病院)に到着してしまいます。病院・倉庫等での保管費用発生等を避けるべく、下記の条件に変更いただけますでしょうか。 なお、仕向地渡し分の期限設定理由としましては、弊社の近隣国への納入実績と万が一免税・通関に遅れが生じた場合を考慮して、余裕を持った期間設定としております。 (5) 納入期限: 船積渡し分: 契約締結日から7.5ヶ月 仕向地渡し分: 契約締結日から11.5ヶ月	技術協力プロジェクトにおいて、トルクメニスタン政府と合意している活動計画では、本機材を用いた活動を2025年中に開始することになっているため、2025年内には機材が到着するようトルクメニスタン側から繰り返し強い要請を受けています。 そのため、以下の通り納入期限を修正します。 船積渡し分: 契約締結日から4.5ヶ月(2025年6月上旬契約の場合、2025年10月下旬目途) 仕向地渡し分: 契約締結日から6.5ヶ月(2025年6月上旬契約の場合、2025年12月下旬目途) なお、納入期限については契約締結の時点で改めて確認します(2025年内に機材が到着できる範囲内でのご相談には応じます)。可能な限り短期間で納入につなげたいと考えていますので、ご理解とご協力をお願いいたします。
5	P. 1	入札説明書 3 競争入札に付する事項 (6) 業務完了期限: 納入期限から3ヶ月 履行期間: 契約締結日から7.5ヶ月	「業務完了期限」とは、技師派遣条件書において求められている業務内容を完了するまでの期限という理解でよろしいでしょうか。	「業務完了期限」とは、技師派遣条件書に定められた業務を終え、必要書類を提出の上で、技師派遣業務完了時の検査に合格するまでの期限です。
6	P. 1	入札説明書 3 競争入札に付する事項 (6) 業務完了期限: 納入期限から3ヶ月 履行期間: 契約締結日から7.5ヶ月	「業務完了期限」が、技師派遣条件書において求められている業務内容を完了するまでの期限という理解の場合、船積～仕向地までの輸送期間を鑑みると、納入期限から3ヶ月以内での完了は不可能です。下記のとおり期限の延長を認めてください。 業務完了期限: 納入期限から6ヶ月	トルクメニスタン国からの強い要請により、業務完了期限の延長は認めません。
7	P. 1	入札説明書 3 競争入札に付する事項 (6) 業務完了期限: 納入期限から3ヶ月 履行期間: 契約締結日から7.5ヶ月	「履行期間」とは、技師派遣条件書において求められている業務内容を完了後、該当する必要書類を全て提出するまでの期間という理解でよろしいでしょうか。	「履行期間」とは、技師派遣業務の検査結果通知後に支払いを行う期間です。技師派遣業務についての必要書類は、原則「業務完了期限」よりも前にご提出ください。

通番	該当頁	項目	質問	回答
8	P.1	入札説明書 3 競争入札に付する事項 (6) 業務完了期限：納入期限から3ヶ月 履行期間：契約締結日から7.5ヶ月	「履行期間」が、技師派遣条件書において求められている業務内容を完了後、該当する必要書類を全て提出するまでの期間という理解の場合、船積～仕向地までの輸送期間を鑑みると、契約締結日から7.5ヶ月での完了は不可能です。下記のとおり期限の延長を認めてください。 履行期間：契約締結日から14.5ヶ月	質問番号4をふまえ、下記の通り修正します。 履行期間：契約締結日から10.5ヶ月
9	P.11	機材仕様明細書 0 総則 8. 本件ではすべての機材ごとに相手国の医療機器登録・品質管理センターに下記①～④の書類を提出する必要があるため、受注者は各機材の下記①、②、④について船積みまでに発注者に提出すること。また③は発注者手配であるが、発注者の資料提出要請等に応じて側面支援を行うこと。	受注者は①品質管理証明書、②原産地証明書、④取扱説明書の提出についてのみ対応し、現地医療機器登録は不要という理解で宜しいでしょうか。 また、納品後も受注者並びにメーカー側で製品登録は不要で間違い御座いませんか。	入札図書に記載の「医療機器登録」に関する質問と理解しました。本件は技術協力プロジェクトで供与される機材のため、ご理解のとおり、納入前後における現地での医療機器登録は不要です。
10	P.11	機材仕様明細書 0 総則 11. ④取扱説明書：ロシア語で操作方法及び技術要件がわかる説明書	「技術要件」とは何を指しているか、具体的にご教示いただけますでしょうか。参考銘柄のメーカー殿が解釈できず、提供可能なものか判断が出来ておりません。	技術要件とは、取扱説明書に一般的に記載されている操作方法、機材の仕様内容等を含め、さらに、使用者向けのメンテナンスの内容が含まれていることを指します。
11	P.12	機材仕様明細書 0 総則 なお、機材番号6.救急カート、7.点滴台、10.および11.放射線防護用エプロンに関する品質管理証明書については、メーカーまたは受注者が発行する品質を保証する書類を、この品質管理証明書の代用とすることを認める。	7 点滴台について、参考銘柄のナビス（アズワン）製品はOEMとのことですが、ISOについてはアズワン社のものを提出することを認めていただけますでしょうか。なお、製品については設計自体はアズワン社、製造工場は別会社とのことです。	左記提案を認めます。
12	P.12	機材仕様明細書 0 総則 11. (2)メーカー保証対応、故障・修理対応等のアフターサービスを実施する企業	メーカー保証対応の期間につき、下記条件を認めていただけますでしょうか。 ・技師派遣の対象機材：据付・トレーニング完了後1年間 ・技師派遣の非対象機材：機材現地客先引き渡し後1年間	技師派遣の対象機材：「据付・トレーニングを完了し、現地客先引渡し後1年間」としてください。 技師派遣の非対象機材については、ご提案どおりで問題ありません。
13	P.15	機材仕様明細書 2 ECGモニタ ・心臓CT検査が可能な消耗品（ディスプレイ電極3ヶ月分）を含めること ・計測した心電図の記録が可能な消耗品（記録用紙 3ヶ月分）を含めること	3か月分の提供が必要と記載されておりますが、現地病院側の使用状況によって必要数量は変わります。 参考銘柄の日本光電でオファーした場合、構成部品・消耗品に含まれる数量で問題ないという理解で宜しいでしょうか。	機材仕様明細書P18に記載のとおり、以下の内容を消耗品3ヶ月分としています。 ECG disposable electrode, adult, 150pcs/set L-150X 4箱 (日本光電) ECG disposable Electrode, child, 150pcs/set F-150S 4箱 (日本光電) Recording Paper, 10 pcs/set, 50mmx20m FQW50-2-100 1箱 (日本光電)
14	P.16	機材仕様明細書 2 ECGモニタ ・入力方式：3電極法、6電極法または10電極法を含む	「6電極法または10電極法を含む」との要求がある一方で、明細書内には3電極 (8) ECG electrode Lead, 3 electrodes BR-903P (1個/セット) のみが要求されているため、6電極のリード線を追加で1個/セット納入する対応でよろしいでしょうか。	心臓CTでは3電極も使用します。6電極のリード線も追加してください。
15	P.23	機材仕様明細書 4-2 画像処理ワークステーション（ハードウェア） <技術仕様事項等> ・本体サイズ：169 x 445 x 386 mm程度	本体サイズ215 x 551 x 444mmを認めていただけますでしょうか。参考銘柄の後継モデルであるZ8 G5 Workstationの大きさとなります。	参考銘柄の機材番号4-1画像ワークステーション（ソフトウェア）が問題なく機能する、メーカーの推奨及び機材番号4-1と適合した後継モデルの画像ワークステーション（ハードウェア）という理解のもと、提案銘柄を認めます。
16	P.24	機材仕様明細書 4-2 画像処理ワークステーション（ハードウェア） 参考銘柄 モデル：Z4 G5 Workstation (SKU# 9Z7J1UC) (現地調達)	参考モデルが廃盤のため、Z8 G5 Workstationでのオファーを認めていただけますでしょうか。該当モデルは、参考モデルの後継品であり、現地のサプライヤーより調達可能です。なお、仕様を満たすことを確認しております。添付のカタログをご参照ください。また、入札時のオファーモデルが船積時点で廃盤となった際は、その後継品をオファーすることを認めていただけますでしょうか。	質問番号15の回答のとおり。 また、契約書記載の銘柄が船積時点で廃盤となった際は、受注者からその後継品を提案いただき、採用可否を確認します。

通番	該当頁	項目	質問	回答
17	P. 24	機材仕様明細書 4-2 画像処理ワークステーション（ハードウェア） 【オプション構成】 7) モニター：HP EliteDisplay E24d G4 23.8" FHD	参考モデルが廃盤のため、HP V24i G5 FHD Monitorでのオファーを認めていただけますでしょうか。該当モデルは、参考モデルの後継品であり、現地のサプライヤーより調達可能です。添付のカタログをご参照ください。 また、入札時のオファーモデルが船積時点で廃盤となった際は、その後継品をオファーすることを認めていただけますでしょうか。	参考銘柄の機材番号4-1画像ワークステーション（ソフトウェア）が問題なく機能する、メーカーの推奨及び機材番号4-1及び4-2本体と適合した後継モデルという理解のもと、提案銘柄を認めます。 また、契約書記載の銘柄が船積時点で廃盤となった際は、受注者からその後継品を提案いただき、採用可否を確認します。
18	P. 25	機材仕様明細書 5 無停電電源装置（UPS） 参考銘柄 型番：Liebert NXC（160kVA）（現地調達） <技術仕様事項等> ・外形寸法：約 W600 x D1,000 x H2,000mm程度	参考モデルが廃盤のため、Vertiv Liebert EXM2 160 kVAでのオファーを、また、外形寸法W600 x D850 x H1,600 mmを認めていただけますでしょうか。該当モデルは、参考モデルの後継品です。添付のカタログをご参照ください。 また、入札時のオファーモデルが船積時点で廃盤となった際は、その後継品をオファーすることを認めていただけますでしょうか。	参考銘柄のCT装置に適合した後継モデルであれば、提案銘柄を認めます。また、ご提示の外径寸法も認めます。 また、契約書記載の銘柄が船積時点で廃盤となった際は、受注者からその後継品を提案いただき、採用可否を確認します。
19	P. 25	機材仕様明細書 6 救急カート（仕様） ・仕切板取付け可能数：5枚程度	仕切板自体は仕様構成に含まれておりませんが、必要でしょうか。また、必要な場合の数量は5枚必要でしょうか。仕切板はオプションとなるため、本体構成には含まれておりません。	必要です。仕切り版を各段、5枚ずつ構成品に含めます。
20	P. 27	機材仕様明細書 8 デスクトップPC 参考銘柄 モデル：Vostro 3910 Tower Desktop（現地調達）	参考モデルが廃盤のため、Dell Optiplexシリーズでのオファーを認めていただけますでしょうか。該当モデルは、参考モデルの後継品であり、現地のサプライヤーより調達可能です。なお、仕様を満たすことを確認しております。添付のカタログをご参照ください。 また、入札時のオファーモデルが船積時点で廃盤となった際は、その後継品をオファーすることを認めていただけますでしょうか。	当初の参考銘柄のデスクトップPCの仕様に適合した後継モデルという理解の元、提案銘柄を認めます。 また、契約書記載の銘柄が船積時点で廃盤となった際は、受注者からその後継品を提案いただき、採用可否を確認します。
21	P. 27	機材仕様明細書 8 デスクトップPC モニター：24インチ DELL SE2422H（1台/セット）	参考モデルが廃盤のため、E2425Hでのオファーを認めていただけますでしょうか。該当モデルは、参考モデルの後継品です。添付のカタログをご参照ください。 また、入札時のオファーモデルが船積時点で廃盤となった際は、その後継品をオファーすることを認めていただけますでしょうか。	当初の参考銘柄のデスクトップPCのモニターの仕様に適合した後継モデルという理解の元、提案銘柄を認めます。 また、契約書記載の銘柄が船積時点で廃盤となった際は、受注者からその後継品を提案いただき、採用可否を確認します。
22	P. 28	機材仕様明細書 9 プリンタ 参考銘柄 型番：image CLASS MF3010（現地調達） <機能・条件事項等> ・プリント速度：19PPM以上	参考モデルが廃盤のため、i-SENSYS MF3010でのオファーを、また、プリント速度Up to 18PPMを認めていただけますでしょうか。該当モデルは、参考モデルの後継品です。 また、入札時のオファーモデルが船積時点で廃盤となった際は、その後継品をオファーすることを認めていただけますでしょうか。	当初の参考銘柄のプリンターの仕様に適合かつインクが現地調達が可能である後継モデルという理解の元、提案銘柄を認めます。 プリント速度18PPM以上を認めます。 また、契約書記載の銘柄が船積時点で廃盤となった際は、受注者からその後継品を提案いただき、採用可否を確認します。
23	P. 33	機材仕様明細書 13 超音波診断装置 <機能・条件事項等> ・超音波検査が可能なゲル及びロールペーパーを消耗品（3ヶ月分）として含めること	（3ヶ月分）との記載がありますが、P. 34の【消耗品】欄には、1) Paper（UPP-110S、10本/box）数量1、2) 超音波GEL（AQUASONIC、250ml*12本/Box）数量1と記載があります。必要な数量としては、P. 34に記載の1) Paper（UPP-110S、10本/box）数量1、2) 超音波GEL（AQUASONIC、250ml*12本/Box）数量1という理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおり、P. 34の【消耗品】欄に記載の以下数量を3ヵ月分の消耗品としております。 1) Paper（UPP-110S、10本/box）数量1 2) 超音波GEL（AQUASONIC、250ml*12本/Box）数量1
24	P. 33	機材仕様明細書 13 超音波診断装置 <技術仕様事項等> ・有効視野幅：38mm程度	プローブの種類（コンベックス、リニア、セクタ）により、体表に触れるフットプリントの形状が異なります。有効視野幅は、表面が平らなリニアプローブにのみ該当する仕様のため、コンベックスプローブ、セクタプローブについては、下記仕様を認めていただけますでしょうか。 <コンベックスプローブ>曲率半径：50mm <セクタプローブ>表示角：90度	下記のとおり認めます。 <リニアプローブ>有効視野幅：38mm 程度 <コンベックスプローブ>曲率半径：50mm <セクタプローブ>表示角：90度
25	P. 33	機材仕様明細書 13 超音波診断装置 <技術仕様事項等> ・モニター：15インチ（LEDモニター）	LEDより高解像度であるLCDモニターを認めてください。	LCDモニターを認めます。
26	P. 34	機材仕様明細書 13 超音波診断装置 <技術仕様事項等> 【構成】 18) Plug Adapter TYPEC→SE（1個/セット）	Plug Adapterではなく、SEタイプの電源ケーブルを付属いたします。その場合は、Plug Adapterは不要という理解でよろしいでしょうか。	SEタイプ（F型に対応可能な）の電源ケーブルが付属されている場合、Plug Adapterは不要です。

通番	該当頁	項目	質問	回答
27	P. 35	機材仕様明細書 14 心電計 ・心電図検査の消耗品として、ディスプレイタイプの電極（大人用、小児用）および電極クリームを各3ヶ月分含めること。 ・計測した心電図の記録が可能な消耗品（記録用紙 3ヶ月分）を含めること。	3か月分の提供が必要と記載されておりますが、現地病院側の使用状況によって必要数量は変わります。 参考銘柄の日本光電でオファーした場合、構成品・消耗品に含まれる数量で問題ないという理解で宜しいでしょうか。	参考銘柄（P36）に記載のとおり、以下の内容を消耗品3ヶ月分としています。 1) Chest electrode, 3 pcs/set, adult, 3 mm dia tip H041A 2セット（日本光電） 2) Chest electrode, 6 pcs/set, child, 3 mm dia tip, 6 colors H042E 1セット（日本光電） 3) Clip-on limb electrode, adult, 4 pcs/set, for 3 mm dia tip H068A 1セット（日本光電） 4) Clip-on limb electrode, child, 4 pcs/set, for 3 mm dia tip H068D 1セット（日本光電） 5) Patient cable, IEC, 3 mm dia, BJ-901D 1セット（日本光電） 6) Disposable Electrode, NC-032Y, 100 pcs/pack x 5 packs, 20x22.5 mm, Adult G270A 4箱（日本光電） 7) Adapter for Disposable Electrode, 6 COLORS, 10PCS/SET CLIP TYPE Y086 2セット（日本光電） 8) ECG paste, 100g tubex2/box, CARDIOCREAM, Z-101BC 1箱（日本光電） 9) 記録紙, 10 pcs/set, 210mmx30m FQW210-3-140 1セット（日本光電）
28	P. 45	輸送条件書【仕向地渡し（現地調達）】 2 輸送条件 (3) 輸送対象機材： 機材番号3. 造影剤注入装置 機材番号4-2. 画像処理ワークステーション（ハードウェア） 機材番号5. 無停電電源装置（UPS） 機材番号8. デスクトップPC 機材番号9. プリンタ	左記機材について、サプライヤーはトルクメニスタン国内にありますが、調達予定製品はトルクメニスタン現地の在庫調達ではなく、本件の為に三国から出荷をする旨、確認を取りましたため、三国からの出荷も認めていただけますでしょうか。 また、三国出荷を認めていただける場合、仕向地渡しではなく船積渡しを認めていただけますでしょうか。	引き渡し条件の変更は認めません。ただし、現地調達品の調達手順として、商流上第三国から機材を出荷することは問題ありません。
29	P. 47	技師派遣条件書 3 技師の資格 (1) メーカーまたは現地・近隣国メーカー現地法人所属のエンジニアであり、当該機材に関する上記業務の実務経験があること（ただし、現地代理店を除く）。	技師派遣が要求されている機材の全てにおいて、現地代理店所属のエンジニアが据付・試運転等を行うことを認めていただけますでしょうか。当該機材の参考銘柄メーカーについて、現地法人は存在せず、現地代理店対応となります。	機材荷受人からメーカーのエンジニアによる据付を強く要望されているため、機材番号1及び4-1については、現地代理店所属のエンジニアが据付・試運転等を行うことは認めません。当該機材は据付・セットアップ・試運転等についてメーカー所属のエンジニアを派遣してください（近隣国メーカー現地法人も可）。 機材番号1及び4-1以外の機材については、必要に応じ現地代理店所属のエンジニアが据付・試運転等を行うことを認めます。

説明書の訂正

通番	該当頁	項目	訂正前	訂正後
	入札説明書 P. 2	6 競争参加資格 (1) 積極的資格制限	1) 公告日において、令和07・08・09年度全省庁統一資格にて「物品の製造」又は「物品の販売」の格付けを有する者（等級は問わない）	1) 令和04・05・06年度もしくは令和07・08・09年度全省庁統一資格にて「物品の製造」又は「物品の販売」の格付けを有する者
	入札説明書 P. 3	7 競争参加資格確認の申請 (1) イ. 提出書類：	令和04・05・06年度審査結果通知書(全省庁統一資格) 写し 資本関係又は人的関係に関する申告書（該当なしの場合も提出します）	令和04・05・06年度または令和07・08・09年度審査結果通知書(全省庁統一資格) 写し 資本関係又は人的関係に関する申告書（該当なしの場合も提出します）
	入札説明書 P. 1	3 競争入札に付する事項	(3) 船積（空）港：日本国内の国際空港	(3) 船積（空）港：日本国内の国際港
	入札説明書 P. 1	3 競争入札に付する事項	(5) 納入期限：契約締結日から3.5ヶ月	(5) 納入期限： 船積渡し分： 契約締結日から4.5ヶ月 仕向地渡し分： 契約締結日から6.5ヶ月
	入札説明書 P. 1	3 競争入札に付する事項	(6) 履行期間：契約締結日から7.5ヶ月	(6) 履行期間：契約締結日から10.5ヶ月
	機材仕様明細書 P. 35	14 心電計	・心電図検査の消耗品として、ディスプレイタイプの電極（大人用、小児用）および電極クリームを各3ヶ月分含めること。 ・計測した心電図の記録が可能な消耗品（記録用紙 3ヶ月分）を含めること。	・心電図検査の消耗品として、ディスプレイタイプの電極（大人用、小児用）および電極クリームを各3ヶ月分含めること。 ・計測した心電図の記録が可能な消耗品（記録用紙 3ヶ月分）を含めること。 ただし、参考銘柄を納品する場合は、P. 36の消耗品等一式を納入すること。
	機材仕様明細書 P. 33	13 超音波診断装置 <技術仕様事項等>	・有効視野幅：38mm程度	<リニアプローブ>有効視野幅：38mm 程度 <コンベックスプローブ>曲率半径：50mm <セクタープローブ>表示角：90度
	機材仕様明細書 P. 33	13 超音波診断装置 <技術仕様事項等>	・モニター：15インチ（LEDモニター）	・モニター：15インチ（LEDモニターまたはLCDモニター）
	技師派遣条件書 P. 47	3 技師の資格	(1) メーカーまたは現地・近隣国メーカー現地法人所属のエンジニアであり、当該機材に関する上記業務の実務経験があること（ただし、現地代理店を除く）。	(1) 機材番号1及び4-1:メーカーまたは現地・近隣国メーカー現地法人所属のエンジニアであり、当該機材に関する上記業務の実務経験があること（ただし、現地代理店を除く）。 機材番号1及び4-1以外の機材:メーカーまたは現地・近隣国メーカー現地法人所属のエンジニアであり、当該機材に関する上記業務の実務経験があること（現地代理店含む）。