

「避難所環境改善事業における衛星通信機器整備業務」に関する、プロポーザル実施要領・企画提案書の提出にかかる質問回答一覧

番号	書類名	ページ	項番	項目	質問内容	回答内容
1	プロポーザル実施要領	5	5	プロポーザルの内容 (2)参加表明書に関する事項	⑤提出部数 原本1部及びデジタルデータ(CD-ROMにて提出)  当社は、外部メモリー媒体は利用禁止のため、クラウド型ファイル受け渡しでの方法で、デジタルデータのご提出は可能でしょうか。	クラウド型ファイルでも可とします。
2	プロポーザル実施要領	6	(5)企画提案書の提出に関する事項	④提出部数	⑥提出部数 原本1部及び副本6部とデジタルデータ(CD-ROMにて提出)  当社は、外部メモリー媒体は利用禁止のため、クラウド型ファイル受け渡しでの方法で、デジタルデータのご提出は可能でしょうか。	1と同様、クラウド型ファイルでも可とします。
3	仕様書	4	9	機器 (1)衛星通信資機材	衛星通信資機材 「参考品:Starlink Business HP(High Performance)タイプ」  V4アンテナタイプ及び、同タイプ付属品の提案も可能でしょうか。	HP(High Performance)タイプのみとします。 V4タイプは、アンテナ自動方向調整機能がなく、スペック的に劣るので、不可とします。
4	仕様書	5	9	機器 (イ)機能仕様	アンテナ機能 ・Field of View(衛星を捕捉し得る角度範囲)が140°以上であること。  V4アンテナのField of Viewは、110°です。提案可能でしょうか。	3と同様、HP(High Performance)タイプのみとします。 V4タイプは、衛星を補足し得る角度が110°なので、HPタイプに比べ、捕捉範囲が狭くなるので、不可とします。
5	仕様書	5	9	機器 (イ)機能仕様	(2)Web管理画面(カスタマーコンソール)の提供 契約内容、及び毎月の通信利用料の確認を行うことができるカスタマーコンソールWebを提供すること。  名称は異なりますが、同一機能を有する管理画面で対応可能です。  ④データ使用量の確認ができること。 (データのカウントサイクルは、毎月8日～翌月7日とする)  当社のデータのカウントサイクルは、毎月1日～月末となります。ご提案可能でしょうか。	(2)管理画面で、契約内容や通信利用料を確認できる機能を有しているのであれば、名称は問いません。  ④カウントサイクルは、例示ですので、1日～月末でも可能です。
6	仕様書	5	9	機器 (イ)機能仕様	(2)Web管理画面(カスタマーコンソール)の提供 ④従量データプランのON・OFFがカスタマーコンソール操作により容易に実施・完結できること。  こちらは、必要機能でしょうか。当社では対応できません。	有事の際(に限る)、データ通信を低速化しないことを求めています。

7	仕様書	5	9 機器	(イ)機能仕様	(3) Starlinkキット用ケースの提供 ・ハードタイプ(ポリカーボネート製)で、耐衝撃性が高いものであること。  ソフトタイプのキット用軽量キャリーバックのご提案は可能でしょうか。	移送中に収納物が破損しないように、ポリカーボネート製と同等以上の耐衝撃性と収納物の保護能力を満たすものであれば、可能とします。
8	仕様書	4	9 機器	(1)衛星通信資機材 (イ)機能仕様	月額高速データ利用 ・遅延値はベストエフォート値とするが、目安は25-50ミリ秒とする。  記載の遅延値目安については、25-50ミリ秒とあるが、令和7年8月現在は25-98ミリ秒に変更されております。お認めいただけますでしょうか。	遅延値については、地形や気象条件等によって異なりますので、あくまでも目安と考えております。
9	仕様書	5	9 機器	(1)衛星通信資機材 (イ)機能仕様	ルーター機能 ・発注者からの要望がある場合は、5GHz帯を停止できるようにすること。  ご要望いただく時期が未定のため、カスタマーコンソール内での設定変更方法をご案内する認識ですが、よろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
10	仕様書	5	9 機器	(4) Starlinkキット用アクセスポイントの提供 (ア)物理仕様	なお、Starlinkキットに標準搭載されているルーターを屋外で利用できるように設定変更ができる場合は、アクセスポイントの提供は必須ではない。  こちらの記述によりStarlinkキット標準搭載のルーターを提案予定です。同項(ア)の物理仕様は、Starlinkキット標準搭載ではないアクセスポイントを提案する場合の条件であると認識しております。相違無いでしょうか。  ※補足 本事業に類似する、避難所での利用を目的とした事例においてStarlinkキット標準搭載ルーターの提供実績はございます。	お見込みのとおりです。
11	プロポーザル実施要領	2	2 業務の概要	(4)提案上限金額	提案金額は、上限金額の範囲内で ・仕様書記載の機器・物品を購入いただくための一時金(提案上限金額を超えない範囲で導入できる数量) ・使用契約料 ・導入初年度(納品日より起算し令和8年3月31日まで)にかかる費用 ・消費税の必要なものはその消費税(10%で計算)上記を全て含めて記載するものと認識しております。 また、 ・令和8年4月1日から令和13年3月31日までの5年間(60箇月)に要する通信料や保守管理費用等にかかる費用 こちらについては『提案金額とは別に』参考として明示いたします。認識に相違ないでしょうか。	お見込みのとおりです。 金額や数量については、事業者の提案によるものとします。  なお、提案金額は、いわゆるイニシャルコストにあたるものであり、内容については、優先交渉事業者との協議により決定するものとします。 また、いわゆるランニングコストにあたる5年間の通信料や保守管理等に要する費用については、別途、受託事業者との協議により決定するものとします。

12	仕様書	3	4 納入期限・納入場所等	(2)設置・設定	<p>本件、スターリンクの複数契約の想定と存じますが固定設置する台数は庁舎屋上に1台、その他については移動できる状態での納入という理解でいいでしょうか。</p> <p>また、庁舎内の設置場所、ルータ設置箇所等は決定されていますでしょうか。</p>	<p>当初、固定式3台、移動式1台を計画しておりましたが、本市にとって最も有用なプランや数量等については、事業者の提案によるものとします。</p> <p>また、庁舎内の設置場所は、危機管理課執務室内もしくはその周辺(屋内・外を含めて)を想定しております。</p> <p>なお、詳細については、優先交渉事業者との協議により決定するものとします。</p>
13	仕様書	5	9 機器	(3)Starlinkキット用ケースの提供	<p>ソフトタイプのリュックなどの代替え案などは許容いただけないでしょうか。</p>	<p>7と同様に、移送中に収納物が破損しないように、ポリカーボネート製と同等以上の耐衝撃性と収納物の保護能力を満たすものであれば、可能とします。</p>
14	仕様書	6	11 支払方法	(1) 業務完了後一括払いとし、受注者からの適法な請求に基づき支払う。	<p>・導入から60か月分の通信量は、一括前払いの対象となりますでしょうか。</p> <p>・導入後の通信量および保守費用について、月払いでの対応は可能でしょうか。</p> <p>・サービス利用契約が通信事業者と御市との直接契約となる場合、受託者名義以外での請求を御市にてご容認いただけますでしょうか。</p> <p>・機器整備・納入費用と通信費等のランニングコストを、それぞれ受託者と通信事業者が個別に請求する形態について、ご容認いただけますでしょうか。</p>	<p>11の回答と重複するかもしれませんが、導入から60か月の通信料等は、今回のStarlinkの整備とは別契約となります。</p> <p>一括前払いの対象になるかどうかにつきましては、金額が嵩むことが予想されますので、予算確保の観点からも相当厳しいものになると考えており、原則、60か月の利用契約を締結し、月払いの対応になるものと考えております。</p> <p>受託者と通信事業者との関係ですが、Aと言う企業グループに属する、Bと言う商社と、Cと言う通信事業者のケースである場合、アンテナの整備など、導入に係る作業や事務は、A社もしくはB社が担い、通信料などランニングコストに係るものは、A社もしくはC社が担うとの認識であります。</p> <p>また、Starlinkの利用契約上、Aと言う企業グループが整備したものを全く別のZ社と利用契約を締結することはできないとの認識であります。</p> <p>このことから、機器整備・納入については受託者が行い、ランニングコストに関しては、同じグループ内の通信事業者が担うものとし、それぞれで契約を締結し、それぞれの契約者からの適法な請求書に基づいて、整備費用に関しては、完了一括払いで受託者へ支払うものとし、月額利用料に関しては、毎月、通信事業者へ支払うものとします。</p>