

調達件名：インターフェイスシステム集約ASP用データセンターの借入等

項番	頁番号	行番号	項目	種別	意見	理由	回答	仕様書
1	10	29	2. 4. 2 通信回線及び LGWAN接続料金 の負担	4	「・・・中間サーバプラットフォームの整備拠点とするデータセンター設備への接続を行うための通信回線を本調達に含めるものとする。」とありますが、中間サーバプラットフォームの拠点を記載願えますでしょうか。	適正な回線見積もりを行うため	中間サーバプラットフォーム整備拠点は地方公共団体情報システム機構にて別途調達中であり、東データセンターは4月3日（金）、西データセンターは4月21日（火）に落札者等の通知が予定されております。そのため、立地場所等については、入札公告期間中の別途定める期間において閲覧資料として提示することを予定しておりますので、その旨調達仕様書へ追記します。 なお、地方公共団体情報システム機構における調達情報については、以下を参照ください。 ・東データセンター https://www.j-lis.go.jp/personal/announce/cms_chukan_sv_ny_usatsu_2.html ・西データセンター https://www.j-lis.go.jp/personal/announce/cms_chukan_sv_ny_usatsu_2_2.html	仕様書 要
2	17	3. 3. (4)	立地に関する要件	1	本要件への以下文言追加を要請します。 「リスクが存在する場合は、対策を講じていること。」	他の立地に関する要件と条件を統一いただきたいため。	ご意見を踏まえ、調達仕様書の修正を行います。	要
3	18	29	3.4 施設等に関する要件 (1) 建物の用途 ア	1	「安全管理の徹底のため、建物はコンピュータシステム関連業務専用の建物であること。」とありますが、当該仕様を削除願います。	「コンピュータシステム関連業務専用」の定義を「他テナントが入っていない」と解釈した場合、他テナントが入っていても、データセンターの機能としてフロアを専有することによりセキュリティを確保出来ると考えられるため。	情報提供ネットワークシステム等で取り扱う情報は、機密性の高い情報を取り扱うため、本調達において整備する施設は高いセキュリティ対策が施されていることを求めるため、JDCCが制定した「データセンターファシリティスタンダード」における基準項目のうち、セキュリティに関する項目はティア4の基準を念頭に要件として設定しているものです。 従って、調達仕様書は現状のとおりとしますが、建物がコンピュータシステム関連業務専用の建物でなくとも、センター内のセキュリティを確保するために、敷地、建物内へのアクセス管理を実施などの方法により、同等のセキュリティレベルを確保できる場合には、本調達における要求要件を満たすことを示した上で、代替提案により提案願います。	
4	18	3. 4. (1). ウ	建物の用途	1	以下要件への変更を要請します。 「1981年6月改正の建築基準法に準拠し、震度7相当（東日本大震災、阪神大震災級）の地震に耐えうる耐震又は免震構造であること。耐震構造である場合は、高層建物でないこと。」	・総務省からの基準として、地震対策は「建物は耐震構造であること、また屋内設備は転倒・脱落防止の対策を行うこと」とされているため。 ・低層の建物においては、高層耐震構造と比較して地震による躯体変位は小さくなり、耐震構造でも高い耐震性を有するため。	施設等に関する要件は、JDCCが制定した「データセンターファシリティスタンダード」や金融情報システムセンター（FISC）の「金融機関等コンピュータシステムの安全対策基準・解説書」に基づくコンピュータセンター項目の設備基準に照らして要件を設定しているものです。 なお、ご意見の要件を追加することによって、提案を可能とするデータセンターの範囲を狭めてしまう恐れがあることから、調達仕様書は現状のとおりとします。	

項番	頁番号	行番号	項目	種別	意見	理由	回答	仕様書要
5	18	32	3.4 施設等に関する要件 (1) 建物の用途ウ	1	以下のように修正願います。 ①耐震性能はⅠ類相当とすること→Ⅱ類相当とすること ②震度7相当→震度6強 ③ラックの揺れを200gal～250gal程度に抑えるなどの措置を行い→削除	①過去の官庁の調達でも震度6強で調達されており、震度6強の要件であっても、システムの継続稼働が可能であると考えられるため ②①と同様 ③性能試験では200gal～250galの値であっても、実際の地震の加速度は性能試験以上の加速度も考えられる為、一概に要件を満たすことを証明出来ないため	①② 施設等に関する要件は、JDCCが制定した「データセンターファシリティスタンダード」や金融情報システムセンター（FISC）の「金融機関等コンピュータシステムの安全対策基準・解説書」に基づくコンピュータセンター項目の設備基準に照らして要件を設定しているものです。 従って、本調達における基本的な要求水準は現状のとおりとしますが、インターフェイスシステム集約ASPと深く関連するシステムと同一のデータセンターに整備することなどにより、経済的又は技術的に優れた提案が成し得る場合に、本調達の要求仕様が制約となり、その実現を妨げるなどの合理的な理由がある場合には、施設及び設備に求められる最低限の要件として、日本データセンター協会（JDCC）が制定した「データセンターファシリティスタンダード」において、基準項目をティア3又はこれと同等以上の信頼性を満たすことを条件に、代替提案として本調達の要求仕様と異なる施設を提案できるものとします。 その旨を調達仕様書に補足します。 ③ 性能試験等における値が本要件の範囲内であれば、本要件を満たすものと考えられることから、調達仕様書については現状のとおりとします。	
6	18	3. 4. (2). イ	設備及び配管等の耐震安全性	3	本要件の削除を推奨します。	データセンターがフリーアクセス床を採用していない場合においても、ラックがスラブ床に対して耐震固定がなされていれば支障はないと考えられるため。	施設等に関する要件は、JDCCが制定した「データセンターファシリティスタンダード」や金融情報システムセンター（FISC）の「金融機関等コンピュータシステムの安全対策基準・解説書」に基づくコンピュータセンター項目の設備基準に照らして要件を設定しているものです。 従って、調達仕様書は現状のとおりとしますが、同等の耐震安全性を確保できる場合には、本調達における要求要件を満たすことを示した上で、代替提案により提案願います。	
7	19	3. 4. (2). オ	設備及び配管等の耐震安全性	3	本要件への以下文言追加を要請します。 「地震感知器を設置していない場合は、地震を感知した際のオペレーションが規定されていること。」	地震発生時の二次災害発生を防止するための運用が建て付けられていることが目的と考えられるため。	施設等に関する要件は、JDCCが制定した「データセンターファシリティスタンダード」や金融情報システムセンター（FISC）の「金融機関等コンピュータシステムの安全対策基準・解説書」に基づくコンピュータセンター項目の設備基準に照らして要件を設定しているものです。 従って、調達仕様書は現状のとおりとしますが、同等の耐震安全性を確保できる場合には、本調達における要求要件を満たすことを示した上で、代替提案により提案願います。	
8	20	3. 5. 1. (1). セ	耐震、耐火性能及び区画等	3	本要件の削除を推奨します。	機器設置スペースにおいて、ケージ設置やマシン室分離等で物理的境界線を設け、出入口でのICカード認証・生体認証装置によるセキュリティを設ける場合、機器設置スペースへの入室権限が委託者に限定されるため、他のデータセンター利用者が委託者と共連れで入室することは困難と考えられます。そのため、マシン室入室時の共連れ防止を不要としても、同程度のセキュリティレベルと考えております。	情報提供ネットワークシステム等で取り扱う情報は、機密性の高い情報を取り扱うため、本調達において整備する施設は高いセキュリティ対策が施されていることを求めるため、JDCCが制定した「データセンターファシリティスタンダード」における基準項目のうち、セキュリティに関する項目はティア4の基準を念頭に要件として設定しているものです。 従って、調達仕様書は現状のとおりとしますが、他の対策等により同等のセキュリティを確保できる場合には、本調達における要求要件を満たすことを示した上で、代替提案により提案願います。	

項番	頁番号	行番号	項目	種別	意見	理由	回答	仕様書
9	21	3. 5. 2. (5)	機器設置スペースの要件	1	<p>本要件への以下文言追加・変更を要請します。 (文言追加)「床構造がフリーアクセス床でない場合は、架空配線のように電源配線及び機器間の配線が適切に行える設備を有していること。」 (変更)「スラブ床荷重は1.0t/m²とし、高重量ラックについては、ラック荷重分散の対策を実施することで設置できる環境を整えること。」</p>	<p>・フリーアクセス床の目的は、「通信ケーブルと電力ケーブルが干渉しないこと」及び空調効率の向上のためであり、フリーアクセス床でなくとも本目的を満たしていることが必要と考えられるため。</p> <p>・スラブ床荷重：1.2t/m²以上ある対象データセンタは限定され、公平性と競争性を欠くと考えられるため。また、左記要件での変更においても収容に影響ないと考えられるため。</p>	<p>調達仕様書は現状のとおりとしますが、フリーアクセス床でない場合は、本調達における要求要件を満たすことを示した上で、代替提案により提案願います。</p> <p>床荷重については、ストレージ等の重量機器及びサーバーの高集積化などを念頭に必要最低限の床荷重を設定しているものです。</p> <p>そのため、調達仕様書は現状のとおりとしますが、センターの条件に応じて、異なるラック数の提案をされる場合などにより、機器等の備えつけが可能であることなど、本調達の要件を満たすことを示した上で、代替提案として、ご提案ください。</p> <p>また、本調達におけるラック数の積算については、機器の増設等に備え、ラックに一定の空きスペースを確保することとしているため、ラックの仕様が異なる場合においても、増設等に備えたスペースに相当する空きスペースが確保できることが必要です。</p> <p>そのため、代替提案においては、増設等に備えたスペースが十分に確保できることを、代替提案による影響として比較するなどの方法により、本調達で要求するスペース相当が確保できていることを明らかにしていただく必要があります。</p>	
10	21	12	3.5.2(5)	1	<p>「スラブ床荷重は1.2t/m²以上であること」と記載がありますが、「スラブ床荷重は500kg/m²以上であること。」に修正いただけますでしょうか。</p>	<p>総務省が提唱する「公共ITにおけるアウトソーシングに関するガイドライン」では、床荷重は500kg/m²で記載されており、過去の官庁の調達でも床荷重は500kg/m²で調達されているため。</p>	<p>床荷重については、ストレージ等の重量機器及びサーバーの高集積化などを念頭に必要最低限の床荷重を設定しているものです。</p> <p>そのため、調達仕様書は現状のとおりとしますが、センターの条件に応じて、異なるラック数の提案をされる場合などにより、機器等の備えつけが可能であることなど、本調達の要件を満たすことを示した上で、代替提案として、ご提案ください。</p> <p>また、本調達におけるラック数の積算については、機器の増設等に備え、ラックに一定の空きスペースを確保することとしているため、ラックの仕様が異なる場合においても、増設等に備えたスペースに相当する空きスペースが確保できることが必要です。</p> <p>そのため、代替提案においては、増設等に備えたスペースが十分に確保できることを、代替提案による影響として比較するなどの方法により、本調達で要求するスペース相当が確保できていることを明らかにしていただく必要があります。</p>	

項番	頁番号	行番号	項目	種別	意見	理由	回答	仕様書
11	21	3. 5. 3. (1)	オペレーションルームの設備等の要件	1	以下要件への変更を要請します。 「オペレーションルームはデータセンターと同一敷地内、もしくはデータセンター近隣施設にて提供できること。」	・データセンターのセキュリティポリシーとして、お客様常駐スペースを有していないケースも想定されるため。 ・災害時運用監視場所の要件を満たし、データセンターに駆けつけ可能な場所であれば、同等のオペレーションが継続できると考えられるため。	オペレーションルームの確保においては、機器設置スペースに設置する機器とデータセンター構内LANにて接続することで、新たな通信回線の敷設を要しないことを念頭にマシン室と同一敷地内にあることを要件としています。 従って、本調達におけるオペレーションルームの設備等の要件は現状のとおりとしますが、近隣ビルからの通信回線を有し、セキュリティ等に係る本調達の要件を満たすことなどを示した上で、代替提案としてご提案ください。	
12	21	19	3.5 各設備に関する要件 3.5.3 オペレーションルームの設備等の要件 (1)	1	以下を追記願います。 ① データセンターの近隣ビルも提案可能とする。 ② 近隣ビルでネットワークを経由し、サーバ等にアクセスする場合、専用回線等の高セキュリティなWANでのアクセスとする。	① 近隣ビルでも構築作業に支障がないと考えるため。 ② 専用線等によるWAN接続でもセキュリティが確保できるため。	オペレーションルームの確保においては、機器設置スペースに設置する機器とデータセンター構内LANにて接続することで、新たな通信回線の敷設を要しないことを念頭にマシン室と同一敷地内にあることを要件としています。 従って、本調達におけるオペレーションルームの設備等の要件は現状のとおりとしますが、近隣ビルからの通信回線を有し、セキュリティ等に係る本調達の要件を満たすことなどを示した上で、代替提案としてご提案ください。	
13	21	30	3.5 各設備に関する要件 3.5.3 オペレーションルームの設備等の要件 (7)	1	「室内の空調は、個別に調整が可能であること。」をありますが、当該仕様を削除願います。	オペレーションルームにはサーバ等の機器を設置せず、ビル共用の空調でも運用上問題ないと考えられるため。	ご意見を踏まえ、「室内に設置されるネットワーク機器等を考慮し、運転上支障がない空調とすること。」とします。	
14	22	3. 5. 4 (6). イ	分電盤からの電源引込みの専用化	3	以下要件への変更を要請します。 「マシン室専用の分電盤が設置され、異なる分電盤から、もしくはそれと同等の冗長性を提供できる電源設備から電源供給が可能なこと。」	異なる分電盤での電源供給と同等の冗長性を有していれば問題ないと考えられるため。	調達仕様書は現状のとおりとしますが、異なる分電盤での電源供給ではなく同等の冗長性を提供する場合には、本調達における要求要件を満たすことを示した上で、代替提案により提案願います。	
15	22	3. 5. 4. (10). ウ	オイル確保量(オイル供給会社の優先供給契約を含む)	1	本要件への以下文言追加を要請します。 「複数契約を締結していない場合は、燃料供給業者との優先供給契約を締結していること。」	グループ会社内で燃料供給できる体制を整えている等、優先的に燃料供給可能な契約を締結していることで、同等のレベルと考えられるため。	調達仕様書は現状のとおりとしますが、同等の燃料供給の確保が可能な場合には、本調達における要求要件を満たすことを示した上で、代替提案により提案願います。	
16	23	3. 5. 5. (5)	冷却塔補給水の備蓄量	3	本要件への以下文言追加を要請します。 「もしくは外気空調設備との併用等により48時間以上は冷却できる仕組みを有すること。」	48時間以上冷却できる仕組みを有していることが必要な要件と考えられるため。	本要件は、冷却に水を必要とする場合の要件であり、水を使用しない空調設備との併用等は要件の範囲内です。従って、調達仕様書は現状のとおりとします。	

項番	頁番号	行番号	項目	種別	意見	理由	回答	仕様書
17	24	3. 5. 6. (3). ア	敷地に関するアクセス管理	1	本要件の削除を推奨します。	「敷地」に関して、敷地内は監視カメラを設置し、不審者の侵入を防ぎ、データセンターへの入館は有人による確認で徹底する運用で、セキュリティを十分確保出来ると考えられるため。 また、建物用途が複数用途での場合は、敷地が共用となり管理することが困難ですが、データセンター専有建物である場合には、建物での入退管理にてセキュリティを確保出来ると考えられるため。	情報提供ネットワークシステム等で取り扱う情報は、機密性の高い情報を取り扱うため、本調達において整備する施設は高いセキュリティ対策が施されていることを求めるため、JDCCが制定した「データセンターファシリティスタンダード」における基準項目のうち、セキュリティに関する項目はティア4の基準を念頭に要件として設定しているものです。 従って、調達仕様書は現状のとおりとしますが、通用門や敷地出入口のセキュリティ対策により、同等のセキュリティレベルを確保できる場合には、本調達における要求要件を満たすことを示した上で、代替提案により提案願います。	
18	24	26	3.5 各設備に関する要件 3.5.6 セキュリティ管理設備等の要件 (3) 敷地に関するアクセス管理 ア	1	「通用門や敷地出入口は、センター運用要員により都度確認若しくは、セキュリティシステムを設置し、ICカードや生体認証による確認を必要としていること。」を削除願います。	敷地内は監視カメラを設置し、不審者の侵入を防ぎ、データセンターへの入館は有人による確認で徹底する運用で、セキュリティを十分確保出来ると考えているため。	情報提供ネットワークシステム等で取り扱う情報は、機密性の高い情報を取り扱うため、本調達において整備する施設は高いセキュリティ対策が施されていることを求めるため、JDCCが制定した「データセンターファシリティスタンダード」における基準項目のうち、セキュリティに関する項目はティア4の基準を念頭に要件として設定しているものです。 従って、調達仕様書は現状のとおりとしますが、通用門や敷地出入口のセキュリティ対策により、同等のセキュリティレベルを確保できる場合には、本調達における要求要件を満たすことを示した上で、代替提案により提案願います。	
19	25	3. 5. 6. (5)	マシン室におけるセキュリティ管理設備	3	以下文言の削除を推奨します。 「前室からマシン室に入室する際の共連れ防止対策を導入していること。」	機器設置スペースにおいて、ケージ設置やマシン室分離等で物理的境界線を設け、出入口でのICカード認証・生体認証装置によるセキュリティを設ける場合、機器設置スペースへの入室権限が委託者に限定されるため、他のデータセンター利用者が委託者と共連れで入室することは困難と考えられます。そのため、マシン室入室時の共連れ防止を不要としても、同程度のセキュリティレベルと考えております。	情報提供ネットワークシステム等で取り扱う情報は、機密性の高い情報を取り扱うため、本調達において整備する施設は高いセキュリティ対策が施されていることを求めるため、JDCCが制定した「データセンターファシリティスタンダード」における基準項目のうち、セキュリティに関する項目はティア4の基準を念頭に要件として設定しているものです。 従って、調達仕様書は現状のとおりとしますが、他の対策等により同等のセキュリティを確保できる場合には、本調達における要求要件を満たすことを示した上で、代替提案により提案願います。	
20	25	3. 5. 7. (3). ア	MDF室、ネットワーク室の区画	1	本要件の削除、もしくは推奨項目として頂くことを推奨します。	MDF室までの引き込みルートの冗長化、建物内のネットワーク経路の冗長化についてはJDCCの求めるファシリティスタンダードの中で基準項目で設定されているのに対し、本要件は推奨項目として位置づけられており、必須要件とするのは過剰と思われるため。	設備等に関する冗長性の要件については、災害発生時に単一障害等による需給停止を防ぐ観点から求めるものであり、過剰な要件とならないようJDCCの定めるファシリティスタンダードのティア3の水準を求めるものであることから、調達仕様書については現状のとおりとします。	
21	25	40	3.5.7(3)ア	1	「MDF室、ネットワーク室が独立した専用区画で複数存在し、冗長性を持つ構成になっていること」と記載がありますが、「MDF室、ネットワーク室は専用区画であること」に修正いただけますでしょうか	MDF室、ネットワーク室の冗長化はJDCCに定めるティア3の推奨によるものと認識していますが、MDF室、ネットワーク室が複数存在する要件ですと提案できるデータセンターが限定されるため、質問いたします。	設備等に関する冗長性の要件については、災害発生時に単一障害等による需給停止を防ぐ観点から求めるものであり、過剰な要件とならないようJDCCの定めるファシリティスタンダードのティア3の水準を求めるものであることから、調達仕様書に記載のとおりとします。	

項番	頁番号	行番号	項目	種別	意見	理由	回答	仕様書
22	26	30	3. 5. 8通信回線 (1) 回線の機能要件 工	3	「回線事業者のアクセスポイントからデータセンター内に設置する回線終端装置までを複数キャリアによる・・・」とありますが、「回線事業者のアクセスポイントからデータセンター内に設置する回線終端装置まで（回線終端装置を設置しない場合は、責任分界点まで）を複数キャリアによる・・・」としていただけますでしょうか。	局内接続など、回線終端装置を設置しないメタルケーブル渡しの場合があるため	調達仕様書は現状のとおりとしますが、同等の冗長性を確保可能な場合には、本調達における要求要件を満たすことを示した上で、代替提案により提案願います。	
23	27	15	3.5 各設備に関する要件 3.5.9 設備運用 (3) 運用マネジメントの実施 ア	1	「過電流が流れMCCBトリップによる電源断が発生しないよう分電盤の回路単位で監視を行い、許容範囲を超えた場合、内閣官房及び運用支援業者へ連絡すること。」とありますが、以下のように変更願います。 「過電流が流れMCCBトリップによる電源断が発生しないよう分電盤を管理していること。許容範囲を超えた場合、内閣官房及び運用支援業者へ連絡すること。」	サーバ等機器に対して、電源断が発生しないように管理する等の対策で、運用上問題ないと考えため。	分電盤の回路単位による監視については、安定運用のため必要最低限の要件としているものであるため、調達仕様書に記載のとおりとします。	
24	27	3. 5. 9. (4). ア	全体エネルギーマネジメントの実施	3	以下要件への変更を要請いたします。 「各種設備の容量及び性能の限界を把握し、保守点検を実施し、点検内容及び結果を把握していること。また、内閣官房が求めた場合には、別途協議の上、可能な限り情報を開示すること。」	データセンターのセキュリティポリシー上、開示不可な内容も想定されるため。	ご意見を踏まえ、調達仕様書の修正を行います。	要
25	27	3. 5. 9. (4). イ	全体エネルギーマネジメントの実施	3	以下要件への変更を要請いたします。 「データセンター事業者が自社のデータセンターで消費されるエネルギー（電力、ガス、石油等）量を適切に監視・管理していること。また、内閣官房が求めた場合には、別途協議の上、可能な限り情報を開示すること。」	データセンターのセキュリティポリシー上、開示不可な内容も想定されるため。	ご意見を踏まえ、調達仕様書の修正を行います。	要
26	30	9	4. 1. 2設置導入支援・テスト支援 システム導入支援 (2)テスト支援	4	「システム基盤テストにおいては、回線冗長化の確認に伴う回線抜栓作業等の支援を行うこと。」とありますが、作業頻度と作業時間はどの程度想定されているか記載願えますでしょうか。	テスト作業工数の適正な見積もりを行うため	システム基盤テストにおいて実施する回線冗長化の確認については、本調達において調達する通信回線（LGWAN又はデータセンター間）を対象として行うものです。 具体的な確認方法は、別途調達するインターフェイスシステム集約ASP整備業者と協議の上、決定することを念頭に、本調達における通信回線の冗長化を確認するために必要となる手順等についてご検討頂き、見積りをお願いいたします。	
27	34	12	6 特記事項 6.1 受託者の要件 6.1.2 実績 (2)	1	「PUE値2.0以下を実現している又は実現出来るようにデータセンターを設計していること」に修正願います。	PUE値について、一般的なデータセンターはPUE値2.0～3.0の間になるため。また、稼働間もないデータセンターでは実績がなく、設計しているという条件にすべきと考えるため。	当システムと深く関連するデータセンターの調達（「情報提供ネットワークシステムにおけるコアシステム及び監視・監督システム用データセンターの借入等」）にて、PUE値を1.8以下と設定しており、本調達についても、同等のデータセンターを想定していることから、要求水準については現状のとおりとします。 なお、ご意見を踏まえ、PUE値1.8が実現できるよう設計されていることにより、本要件を満たすこととし、調達仕様書にはその旨を追記します。	要

項番	頁番号	行番号	項目	種別	意見	理由	回答	仕様書
28	区分1 1	17	3 機器設置スペースの要件	1	<p>搭載荷重/ラックの「750kg以上/ラック」を以下のよう に修正願います。</p> <p>①床荷重について、床荷重の仕様を「500kg/m²以上」 に修正願います。</p> <p>② ①の修正が難しい場合、以下を追記願います。 「ラックの本数を変更しない前提で、ラックを分散 して配置することで、荷重分散を図る提案も可とする。 」</p>	<p>① 総務省が提唱する公共ITにおけるアウトソーシング に関するガイドラインでは、床荷重は500kg/m²で提 示されており、過去の官庁の調達でも床荷重は 500kg/m²で調達されているため。</p> <p>② ラックを分散して配置することのより、1m²あたり にかかる荷重を分散できるため。</p>	<p>床荷重については、ストレージ等の重量機器及びサー バーの高集積化などを念頭に必要最低限の床荷重を設 定しているものです。</p> <p>そのため、調達仕様書は現状のとおりとしますが、セ ンターの条件に応じて、異なるラック数の提案をされ る場合などにより、機器等の備えつけが可能であるこ となど、本調達の要件を満たすことを示した上で、代 替提案として、ご提案ください。</p> <p>また、本調達におけるラック数の積算については、機 器の増設等に備え、ラックに一定の空きスペースを確 保することとしているため、ラックの仕様が異なる場 合においても、増設等に備えたスペースに相当する空 きスペースが確保できることが必要です。</p> <p>そのため、代替提案においては、増設等に備えたス ペースが十分に確保できることを、代替提案による影 響として比較するなどの方法により、本調達で要求す るスペース相当が確保できていることを明らかにして いただく必要があります。</p>	
29	区分1： 東日本セ ンター編 2	1	4 (2) LGWAN接続 料金の負担	4	<p>「LGWANへの接続に伴い生じる総合行政ネットワ ークASP接続料金については、受注者が負担するこ と。」とありますが、契約者は受託者か内閣官房（後 に総務省に変更予定）のどちらを想定しているか記載 願えますでしょうか。</p>	契約者および債権状況を確認するため	<p>本調達において、受託者にはLGWAN-ASPサービス 提供者となることを求めるものであり、地方公共団体 情報システム機構との関係においては、本調達の受託 者がLGWAN-ASPサービスの運用主体であることと します。</p> <p>調達仕様書にはその旨補足いたします。</p> <p>なお、受託者は、インターフェイスシステム集約ASP 用データセンターのLGWAN-ASPサービス登録に係 り、LGWAN運営主体である地方公共団体情報システ ム機構と連携の上、「総合行政ネットワークASPガイ ドライン」、「総合行政ネットワークASP基本要綱」 等のLGWAN-ASPに関する各種規程類に準拠し、 LGWAN-ASP参加資格審査申込、登録申込、接続申 込等の各作業を実施する必要があります。</p> <p>調達仕様書にはその旨補足いたします。</p>	要
30	区分2： 西日本セ ンター編 2	9	4 (2) LGWAN接続 料金の負担	4	<p>「LGWANへの接続に伴い生じる総合行政ネットワ ークASP接続料金については、受注者が負担するこ と。」とありますが、契約者は受託者か内閣官房（後 に総務省に変更予定）のどちらを想定しているか記載 願えますでしょうか。</p>	契約者および債権状況を確認するため	<p>本調達において、受託者にはLGWAN-ASPサービス 提供者となることを求めるものであり、地方公共団体 情報システム機構との関係においては、本調達の受託 者がLGWAN-ASPサービスの運用主体であることと します。</p> <p>調達仕様書にはその旨補足いたします。</p> <p>なお、受託者は、インターフェイスシステム集約ASP 用データセンターのLGWAN-ASPサービス登録に係 り、LGWAN運営主体である地方公共団体情報システ ム機構と連携の上、「総合行政ネットワークASPガイ ドライン」、「総合行政ネットワークASP基本要綱」 等のLGWAN-ASPに関する各種規程類に準拠し、 LGWAN-ASP参加資格審査申込、登録申込、接続申 込等の各作業を実施する必要があります。</p> <p>調達仕様書にはその旨補足いたします。</p>	要

種別欄には、意見の種類を以下から選択して、その番号を記載。

[1. 要求水準を下げる 2. 要求水準を上げる 3. 文章だけを修正する 4. その他]

調達件名：インターフェイスシステム集約ASP用データセンターの借入等

項番	頁番号	行番号	項目	種別	質問	理由	回答	仕様書
31	「区分1」「区分2」1	3	機器設置スペースの要件	1	ラック毎の想定実効消費電力をご提示ください。	実効消費電力によって、フロアレイアウト設計・空調設計等が異なるため	別途調達する「インターフェイスシステム集約ASP整備業務」で整備を行う機器等の仕様及び導入後の増強等を踏まえ、最低限の要求要件として、実効消費電力を6KVA/ラック以上確保することを求めるものです。 したがって、調達仕様書に定めるとおり、1ラック当たり定格電力を9KVA以上、実効消費電力を6KVA以上を確保することを念頭に、フロアレイアウト設計・空調設計等をお願いします。	
32	「区分1」「区分2」1	3	機器設置スペースの要件	1	ラック毎の引込電源仕様（単相100V30A/単相200V30Aなど）と必要電源回路数をご提示ください。	提供電源仕様確認のため	別途調達する「インターフェイスシステム集約ASP整備業務」で整備を行う機器等の仕様については、入札公告期間において別途閲覧を行いますので、機器ごとに引込電源仕様と必要電源回路数をお見積りください。	
33	「区分1」「区分2」1	3	機器設置スペースの要件	1	「表1 機器設置スペースに係る要件」については床荷重1.5t以上/ラックとの記載があるが、仕様書は1.2t/m ² 以上となっているため、条件を統一いただけますでしょうか。	要件確認のため	ご指摘のとおり、区分1及び区分2の仕様書について「床荷重1.2t/m ² 以上」とし条件を統一します。	要

種別欄には、意見の種類を以下から選択して、その番号を記載。

- [1. 要求水準を下げる 2. 要求水準を上げる 3. 文章だけを修正する 4. その他]