

仕様書等に関する質問書

案件名	中百舌鳥キャンパス～大阪健康長寿医科学センター間 通信回線利用契約
------------	-----------------------------------

質問 No.	質問箇所		質問事項	回答
	資料名	ページ番号		
1	調達仕様書	8	5. サービス要件の図表5-1 ・種別として帯域保証と記載がございます。この帯域保証は、通信事業者の局舎間を含めた全ての区間の伝送路の収容設計で帯域保証(10G)とする事、という認識で合いますでしょうか？	ご認識の通りです。
2	調達仕様書	9	5. サービス要件の(7)項目 ・大学様拠点への引込み入線ルートは既存の管路を利用すること、とあります。大学様拠点毎の入線工事は既存の管路や配管ルート及びケーブルラックを利用して、通信事業者側としましては回線終端装置の設置まで実施する、という認識で合いますでしょうか？	ご認識の通りです。
3	調達仕様書	9	5. サービス要件の(7)項目 ・前項の質問に付随しますが、既存の管路や配管、ケーブルラックが利用できなかった場合は、大学様にて入線ルートをご準備頂く認識で合いますでしょうか？	認識に相違があります。大学からは既存の設備の提供までとなり、大学による別途工事の手配や受注者との別途工事契約は行いません。
4	調達仕様書	9	5. サービス要件の(7)項目 ・前項の質問にて大学様にて入線ルートを準備することができない場合、落札業者側で管路及び配管ルート、ケーブルラックを準備する事となりますが、この場合の費用につきましては別途協議見積のうえ、ご契約頂くという認識で合いますでしょうか？	入線ルートがないと見込まれる場合は、別途協議見積ではなく、本案件の入札金額に工事費用を計上してください。
5	調達仕様書	10	6. 構築役務要件 6.5敷設作業等 ・回線終端装置の設置するまでのルートとしましては、既存の配管やケーブルラックを利用して頂ける認識ですが、仕様書に記載のある壁や天井貫通が必要な作業箇所・壁面の厚さ、ダクト・モールが必要なおおよその工程数量をお示し頂けますでしょうか？	回線終端装置の設置ルートは、既存の配管やケーブルラックの活用を基本としますが、壁・天井の貫通位置や壁面の厚さ、必要となるダクト・モール等の内容は、建物の構造や既設設備との関係、ならびに落札者の具体的な施工計画に応じて決定されるものとします。そのため、詳細な施工条件については、落札者が現地調査および関係部署との協議を実施した上で確定するものとし、専門的見地から適切な対応をお願いいたします。なお、当該対応を含む敷設作業一式は、本仕様に基づく調達範囲に含まれるものいたします。
6	調達仕様書	10	6. 構築役務要件 6.5敷設作業等 ・スプライスユニットと回線終端装置を設置する場所は、同室の部屋になりますでしょうか？	スプライスユニットおよび回線終端装置の設置場所は、建物の構造や既設設備との関係、ならびに落札者の具体的な施工計画に応じて決定されるものとします。そのため、落札者において現地調査および関係部署との協議を実施のうえ、適切な設置場所を選定することとします。なお、当該対応を含む敷設作業一式は、本仕様に基づく調達範囲に含まれるものいたします。
	以下余白			

※1 黄色のセルに必要な事項を記入すること。 ※2 質問項目欄に不足があれば、適宜行挿入し、項目欄を増やして使用して下さい。