

山陽小野田市民病院総合医療情報システム構築業務における公募型プロポーザル参加に関する質問書 回答一覧

令和2年12月18日

受付番号	質問日	対象	該当箇所	項目番号	質問内容	回答
1	令和2年12月8日	山陽小野田市病院事業 公告第3号	1 公募型プロポーザルに 付する事項	(5) 委託金額	ア 導入金額、イ 既存システムからのデータ出力金額の上限金額は、消費税及び地方消費税を除く認識で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
2	令和2年12月8日	山陽小野田市病院事業 公告第3号	8 プレゼンテーション審 査	(2) プレゼン テーション時間	「プレゼンテーション時間は、1参加者あたり説明30分及び質疑応答10分の計30分以内」と記載されていますが、合計40分以内の認識で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。 詳細は当院ホームページに掲載の「公告の一部改正」（山陽小野田市病院事業公告第4号）を参照してください。
3	令和2年12月8日	公募型プロポーザル実 施要領	10.提案書の審査等に関 する事項	(2) プレゼン テーションの実施 について	プレゼンテーション用の資料について、企画提案書とは別で紙ベースで準備させて頂いた方が宜しいでしょうか。ご必要となった場合、A4横・カラー両面での印刷を想定しています。	紙ベースでのプレゼンテーション用の資料（企画提案書の写し（PDF版）の抜粋版）は不要です。
4	令和2年12月8日	総合医療情報システム 要求仕様書	②ソフトウェア・ハード ウェア基本要件	6.7 6.8	大型モニタの据付について、壁掛けでの据付を想定していますが、宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	令和2年12月10日	総合医療情報システム 要求仕様書	①.調達基本要件	3.1.1	対象システムである電子カルテシステム（オーダーシステム、看護支援システム含む）、診療DWH、参照カルテシステム、医事会計システム（レセプトチェックシステム含む）、歯科カルテシステムに係る現行ベンダからの出力金額は、次期システムベンダから「既存システムからデータ出力金額」としてご提案・ご提示を行うとの認識で齟齬は無いでしょうか。	お見込みのとおりです。
6	令和2年12月10日	仕様書付属資料	課題・要望一覧（構築時 確認対象）	No1.~No.255	導入金額は、要求仕様書内での積算を想定しています。上記項目は病院様と別途協議し、対応可否含め精査させて頂く認識で齟齬は無いでしょうか。	お見込みのとおりです。当院担当者への確認や協議にかかる作業は、導入金額に含めてください。また、設定変更やレイアウト変更、標準機能での運用提案等、プログラム改修を必要とせずに対応可能な課題や要望については、導入金額の範囲内で対応してください。
7	令和2年12月10日	総合医療情報システム 要求仕様書	④-22.輸血管理システム	4.10.6	一度在庫した製材について、返品後の再在庫や他の患者様に割当てできるとの認識で齟齬は無いでしょうか。	お見込みのとおりですが、運用上、必要な場合に限りです。
8	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	1.1.2	既存ケーブルの配線図を開示頂くことは可能でしょうか。	LAN物理構成図、LAN論理構成図、各階の配線平面図を開示します。 資料の受け渡し方法は別途通知します。
9	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	1.1.3	各階の平面図および、無線AP設置位置を図示した資料を開示頂くことは可能でしょうか。	各階の配線平面図を開示します。 資料の受け渡し方法は別途通知します。
10	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	1.1.4	サーバ室分電盤の空き状況についてご教示ください。	空きは7つです。
11	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	1.1.4	100V/200Vが各々いくつずつ利用可能でしょうか。	100Vが7つ利用可能です。200Vはありません。
12	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	1.1.4	プレーカーの増設スペースがありますでしょうか。	増設スペースはありません。
13	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	1.1.6	貴院が指定する院内の教育・開発部屋とは具体的にどこになるでしょうか。	現在、検討中です。決定業者と調整し、当院の限られた作業スペースでの教育・開発部屋を準備します。（大会議室の空きスペースなど）
14	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	1.1.6	HIS系・インターネット系いくつずつ必要でしょうか。	最低1つずつは必要と考えますが、必要な人員や教育人数により、ハブ等を利用するなど、決定業者に検討し、準備をお願いします。インターネット系は、主に決定業者が開発部屋で利用することを想定しているため、当院内での環境構築は必須ではありません。（決定業者がWi-Fiフィルタを準備するなど）
15	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	1.1.8	パッチコードの長さは何m必要でしょうか。	3mが100本、5mが44本、必要になります。
16	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	1.1.8	色指定等ありますでしょうか。	ケーブルの色は以下のとおりです。 ・HIS系ケーブルの色：青色（水色） ・インターネット系ケーブルの色：黄色 ・その他：赤色
17	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	1.1.8	パッチコードのケーブル仕様（Cat.5e、Cat.6など）についてご教示ください。	既存のケーブルは、Cat.5eです。
18	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	1.1.9	UPSは瞬電対策用という認識でよろしいでしょうか。	基本的には瞬電対策用となります。
19	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	2.1	コアシッチとサーバイッチは「UTPケーブル」でしょうか？ ケーブル仕様についてご教示ください。（Cat.5e、Cat.6など）	「UTPケーブル」です。また、既存のケーブルは、Cat.5eです。 既存ケーブルは流用を想定していますが、不足する箇所がある場合は本調達内において増設してください。
20	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	2.1 3.1	コアシッチとフロアシッチ間は「光ケーブル」でしょうか？ ケーブル仕様についてご教示ください。（マルチモードorシングルモード、コネクタ形状、空き芯数など）	コアシッチとフロアシッチ間は「光ケーブル」でマルチモードになります。 既存のケーブルは、LC-SCのパッチコード（機器側がLC）を使用しています。 各階に12芯ケーブルを敷設。1階と4階は空き4芯で、その他は空き6芯です。 ・HIS系：各階4芯使用 ・インターネット系：1階と4階で4芯、その他階で2芯使用 既存ケーブルは流用を想定していますが、不足する箇所がある場合は本調達内において増設してください。
21	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	2.1	コアシッチとフロアシッチ間は冗長化されている認識で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。 コアシッチ、フロアシッチは基本的にスタックされており、コアシッチ～フロアシッチ間の光ケーブルは冗長化されています。
22	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	2.4	現在のネットワークにおいて、フロアシッチは各階2台設置×8フロアの合計16台の認識で宜しいでしょうか。	HIS系ネットワークについては、お見込みのとおりです。 インターネット系ネットワークについては、4階と1階は2台設置、それ以外の階は1台ずつ設置で、計10台になります。
23	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	2.4	フロアシッチとエッジスイッチは「UTPケーブル」でしょうか。 ケーブル仕様についてご教示ください。（Cat.5e、Cat.6など）	「UTPケーブル」です。また、既存のケーブルは、Cat.5eです。 既存ケーブルは流用を想定していますが、不足する箇所がある場合は本調達内において増設してください。
24	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	2.8	RADIUSサーバの利用用途についてご教示ください。	クライアント端末（ノート端末、携帯端末等）からのネットワーク接続における認証（RADIUSによる認証）が主な利用用途になります。
25	令和2年12月11日	総合医療情報システム 要求仕様書	③ネットワーク機器要件	2.11	すべての機能を1つのソフトウェアで賄う必要があるでしょうか。（複数のソフトで実現でもよいでしょうか。）	すべての機能を1つのソフトウェアで賄うことが困難な場合は、複数のソフトウェアでの実現も可とします。