

## 大阪府立成人病センター 整備事業

付属資料11 調達・移設備品等リスト  
付属資料12 大型医療機器等リスト  
に対する質問等への回答

平成24年7月23日  
(平成24年7月20日の改訂版)

地方独立行政法人 大阪府立病院機構

## 別途配布資料（付属資料 1 1、1 2）の配布について

別途配布資料（付属資料 1 1、1 2）の配布を希望する者に対して、下記の別途配布資料（付属資料 1 1、1 2）の電子データを③に記載の窓口部署で CD-R メディアで配布する。

	別途配布資料
・ 付属資料 1 1	調達・移設備品等リスト
・ 付属資料 1 2	大型医療機器等リスト

### ① 別途配布資料（付属資料 1 1、1 2）の申込方法

別途配布資料（付属資料 1 1、1 2）を希望する者は、平成 24 年 7 月 20 日（金）より平成 24 年 7 月 26 日（木）午後 5 時までに、様式 1「別途配布資料（付属資料 1 1、1 2）申込書」（Microsoft Excel (Microsoft Excel 2002 に対応可能なバージョン) で作成すること）に記載の上、様式 1「別途配布資料（付属資料 1 1、1 2）申込書」に示す電子メールアドレスまで送信して提出すること。

### ② 別途配布資料（付属資料 1 1、1 2）の配布方法

平成 24 年 7 月 30 日（月）、31 日（火）の午前 9 時～午後 5 時まで。  
事前に申込み（上記①参照）をした希望者は、送信した「別途配布資料（付属資料 1 1、1 2）申込書」の写しと未使用の CD-R メディア（容量 650MB 以上のもの）を配布場所（下記③参照）に持参すること。

持参した CD-R メディアと配布資料が記録された CD-R メディアとの交換により配布する。（配布は 1 企業あたり 1 部とする）

### ③ 別途配布資料（付属資料 1 1、1 2）の配布場所

大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター  
本館 4 階 事務局新病院整備グループ  
〒537-8511 大阪市東成区中道 1 丁目 3 番 3 号 電話 06 (6972) 1181 (代表)

別途配布資料(付属資料11調達・移設備品等リスト、付属資料12大型医療機器等リスト)に対する質問等への回答 全体への質問書

No	該当箇所	質問	回答
1	SPCにて移設する備品について	備品の取り扱いの別において移設に○が付けられている物は、全てSPCにて移設を行うとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。 ただし、大型医療機器（リニアック）の移設のみ病院で行います。
2	医療機器の移設における業務範囲について	医療機器によっては、移設前の調整及び移設後の動作確認や機器の調整が必要な物があると思慮します。これらの業務はSPCの業務外で、SPCは機器の移動と据え付けのみを行えばよいとの理解でよろしいでしょうか。	移設前の調整及び移設後の動作確認や機器の調整を含めSPC業務です。
3	備品リストの見方について	リストの★の意味をご教示下さい。	設置室ごとに区分できるよう表示しているものであり、特段意味はありません。
4	追加配布資料「給食業務食器一覧表」について	「給食業務用食器一覧表」が新たに配布されていますが、これはSPCにて移転する必要がある備品という意味でしょうか。	ご理解の通りです。
5	「備品リスト記載に関する注意事項」について	新病院における取り扱い方針・設備条件等・メーカー名の適用基準に記載の「工事設備」とは調達区分が建設工事に該当している備品のものとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
6	「備品リスト記載に関する注意事項」について	新病院における取り扱い方針・調達区分に記載の「建設工事」とは建設業務費用に含めるものとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
7	「備品リスト記載に関する注意事項」について	メーカー発行の保証書の提出については調達区分が什器備品のものについてのみ必要との理解でよろしいでしょうか。	保証書が発行されている場合は、調達区分に限らず、保証書を病院機構に提出して下さい。

別途配布資料(付属資料11調達・移設備品等リスト、付属資料12大型医療機器等リスト)に対する質問等への回答 全体への質問書

No	該当箇所	質問	回答
8	「付属資料11・17調達・移設備品等リスト」の位置づけについて	「付属資料11・17調達・移設備品等リスト（臨床工学室所管備品）」に記載の移設医療機器については各部門に記載の医療機器を機器毎に集計したものであり、付属資料11・01～16各リストに記載の機器に追加して移設するものではないとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
9	移設備品及び移設大型機器について	公表資料及び官民対話の内容から、総ての移設は、新病院開院までに完了させるものと考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。 なお、一部の大型医療機器（リニアック）の移転引越し業務を事業者の業務範囲外としました。
10	移設備品及び移設大型機器について	発注者側の事情で一部の備品、大型機器の移設を開院後に行うこととなった場合については、そのことにより施設整備業務費用の支払い（平成28年度末の予定）が遅れることはないと考えてよろしいでしょうか。	施設整備費は移転完了後の支払いとなります。
11	表紙について	4月13日公表資料にありました付属資料11、付属資料12の表紙については差替え無しとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
12	表紙について	4月13日公表資料にありました付属資料11、付属資料12の表紙において、2枚目注意事項に「（ただし、造り付け家具や流し台等、明らかに工事に含まれると考えられるもの及び勤怠システム、情報システム等、各種システムに係る端末機器等は含まない。）」との記載がありますが、リストに無い造り付け家具や流し台も建設業務費に見込むとの理解でよろしいでしょうか。 また、勤怠システム、情報システム等、各種システムに係る端末機器等は事業範囲外とし、リストにある再来受付機などの端末は移転引越しに含むとの理解でよろしいでしょうか。	前段については、ご理解の通りです。 後段について、各種システムに係る端末機器等の移設は、病院で対応します。

別途配布資料(付属資料11調達・移設備品等リスト、付属資料12大型医療機器等リスト)に対する質問等への回答 全体への質問書

No	該当箇所	質問	回答
13	移設備品及び移設大型機器について	「・付属資料1 2 大型医療機器等リスト」の記載がありますが、業務要求水準書(Ⅱ施設整備編)内に当該資料の位置づけを定める記述等がありません。設計業務に参考すべき資料との位置付けとPFI事業として施設整備及び維持管理範囲外との理解でよろしいでしょうか。	前段については、7月9日公表資料で追記しました。後段については、ご理解の通りです。
14	建設工事と備品との区分について	要求水準書Ⅲ2頁「・・・備品等、・・・については、維持管理業務の対象には含めない。」とありますが、「付属資料1 1 調達・移設備品等リスト」にて調達区分が建設工事となっているものも維持管理業務対象施設外との理解でよろしいでしょうか。	調達区分が「建設工事」としているものは、維持管理業務の対象となります。
15	全般	別紙SPC調達什器備品(63項目)について、現有備品及び更新又は新規の情報に記載がありません。仕様をお示し下さい。 ※63項目の記載内容(什器備品とSPCに○ 現有備品メーカー名、型番と更新又は新規の場合メーカー名、型番に - の記載)	6月5日再送付のリストで修正しておりますので再確認をお願いします。
16	電源	電源について、200V表記について単相、または三相の区分がわからない機器があります。200V表記はすべて三相3線、100V表記は単相2線と理解して宜しいでしょうか。また、400Vは3相3線との理解で宜しいでしょうか。	基本的にはご理解の通りですが、詳細は設計段階で協議させていただきます。なお、400Vは3相4線です。
17	電源	電源で発電機回路とすべき機器、UPS回路とすべき機器の範囲をお示し下さい	要求水準書及び諸室シートから想定して下さい。
18	医療情報システム	医療情報システムの機器類が一部しか記載されていませんが、その他の想定される機器の台数は、諸室シートの台数を見込むことでよろしいですか	諸室シートには台数は記載しておらず、医療システムが必要な部屋を示しています。機器の想定については、参考資料5 現況情報システム概要から想定して下さい。

別途配布資料(付属資料11調達・移設備品等リスト、付属資料12大型医療機器等リスト)に対する質問等への回答 全体への質問書

No	該当箇所	質問	回答
19	移設備品及び移設大型機器について	開院後に移設を行った場合、事業者が発生する増加費用は負担いただくという理解でよろしいでしょうか。また、施設整備業務費用の支払い(平成28年度末の予定)が遅れる場合はファイナンス関連費用を含むSPC経費等も併せて負担いただくという理解でよろしいでしょうか。	施設整備費は移転完了後の支払いとなります。なお、追加費用は想定しておりません。
20	付帯工事について	付帯工事に○がしてあるのは、電力、給水、排水、ガス以外の給排気、情報(画像のみ)、TV端子が必要、あるいは据付に際し天井、壁に取付るなどが必要な備品と考えてよろしいでしょうか	ご理解の通りです。

No	該当箇所	意見	回答
1	建築工事の移設について	備品の取扱の別が「移設」となっている項目で、調達区分が建築工事を指定されるものがあります。FAXやプリンター等什器備品と思われる項目が多数です。移設は全て什器備品とできないでしょうか	一部備品リストを修正しましたので、ご確認下さい。
2	建設工事と備品との区分について	付属資料11の調達・移設備品等リストのうち、建設工事と区分されているもので、区分が備品と考えられるものを、別添のとおり橙色でお示しいたしましたので、ご検討頂けますでしょうか。(別添資料11-01~10及び別添資料12~16) 建設工事として残したものの考え方は以下のとおりです。 「流し等、壁・床に固定される什器・備品」 「プロジェクターやカメラ・モニター、スクリーン等壁・天井に固定される備品」 「医療・実験行為に直接関係しない給湯室の給湯器や冷蔵庫等(ただし、維持管理の責任区分の問題もあり、移設されるものは除いております)」	一部備品リストを修正しましたので、ご確認下さい。
3	移設対象物品想定量	業務要求水準書(Ⅱ施設整備編) p.20(3)移設対象物品想定量 イ文書消耗品類について 11000立方メートルを箱数に置き直すと15.7万ケースになります。通常500床規模の病院であれば1.5万ケース程度となりますが、記載量は正しいでしょうか	現病院各諸室床面積から想定して容量を算定しております。
4	移設備品及び移設大型機器について	現時点で開院後の移設を想定されておりましたら、以下の対応をご検討いただけませんか。 ①開院後に移設するものは本事業の対象外としていただく ②本事業内で開院後に移設する場合は、移転引越業務費用以外の施設整備業務費用は平成28年度中にお支払いいただき、移転引越業務費用は引越完了時にお支払いいただき、移転引越業務の影響で施設整備業務費用全体の支払いが遅れることに伴い、事業者が調達した資金の借入期間が延長し、入札価格の上昇に繋がります。	ご意見を踏まえまして、一部の大型医療機器(リニアック)の移転引越し業務を事業者の業務範囲外としました。

No	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	外来部門	医事課(会計)	発券機	総合受付・会計(会計)	医療情報システムと連携する備品(機器)について、例えば発券機は「各種システムに係る端末等の移設は病院が行う」との理解に基づき、移設(解体・移設・復旧・調整)を病院が実施するとの理解で宜しいでしょうか。	ご理解の通りですが、設計協議でご協力をお願いする場合がございます。
2	外来部門	医事課(会計)	発券機他	総合受付・会計(会計)	発券機、POSシステム、掲示板制御端末、自動支払い機制御端末の移設はSPCで行い、医療情報システムとの接続は病院で行うことでよいですか。	ご理解の通りです。
3	外来部門	医事課(入退院受付)	洗面台	医事課(入退院受付)	洗面台は、諸室シート記載の洗面器と同一のものでしょうか(他の室では諸室シートで洗面器有でも、備品リストには記載されていません)	ご理解の通りです。
4	外来部門	医事課(入院会計)	流し台	医事課(入院会計)	諸室シートの医事課には流し台がありませんでしたが、追加ということでしょうか。それとも給湯室に設ける流しを示していると考えてよいでしょうか	隣接する給湯室に設ける流しを示しております。
5	外来部門	医事課	再来受付機他	エントランス	リストの再来受付機から会計番号表示板までの外来の情報機器の移設はSPCが行い、医療情報システムとの接続は病院側で行うと想定してよいですか。	ご理解の通りです。
6	外来部門	医事G	駐車場事前精算機	エントランス	同様に、駐車場事前精算機等も「各種システムに係る端末等の移設は病院が行う」との理解に基づき、移設(解体・移設・復旧・調整)を病院が実施するとの理解で宜しいでしょうか。	精算機本体を支給するので、設置については、SPC業務としてお願いします。詳細については、7月18日公表の「参考資料11 共同駐車場計画概要」を確認願います。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
7	外来部門	医事G	掲示板	エントランス	掲示板※電光掲示板に変更、とありますが、制御するシステムが外来番号などと連携することになるため、同掲示板（電光掲示板）は医療情報システム側（病院様）の整備とした方が効率がよいと判断しますが、その判断でよいですか。	掲示板は備品リストの通りSPC調達です。エントランスに設置する電光掲示板については、院内案内等を掲示することを想定しており、医療情報システムと連携するものではありません。
8	外来部門	医事G	自動精算機	エントランス	駐車場事前精算機は本事業対象外ですが、電源の供給と共同駐車場に近い敷地境界線までの信号用空配管突出しまでを本工事で見込むことでよろしいですか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認ください。なお、共同駐車場に設置する料金徴収機、監視カメラ、病院からの非常放送設備等への接続まで本事業の範囲に見込んでおります。
9	外来部門	医事G	ハンドル式移動書架	カルテ庫	数量欄に*備考と記載がありますが、備考に記載がありません。数量をご指示下さい。	「備考」に考え方を追記しました。備品リストをご確認ください。
10	外来部門	医事G		カルテ庫	棚類は全て電源不要と理解してよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
11	外来部門	医事G	ハンドル式移動書架	カルテ庫、病歴管理室	数量欄「*備考」とありますが、備考欄に記載がありません。数量をご指示下さい。	「備考」に考え方を追記しました。備品リストをご確認ください。
12	外来部門	医事G	ハンドル式移動書架	病歴管理室	数量欄に*備考と記載がありますが、備考に記載がありません。数量をご指示下さい。	「備考」に考え方を追記しました。備品リストをご確認ください。
13	外来部門	化学療法外来	全自動血圧計架台付きプリンター内蔵	待合（化学療法外来）	備品の取扱いの別に移設と病院に○とあるが、どちらでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認ください。
14	外来部門	オーダーメイド医療面談	プリンタ（業務用1）	メディカルコーディネーター室	備品の取扱いの別に移設と病院に○とあるが、どちらでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認ください。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
15	外来部門	オーダーメイド医療面談	カラーレーザー複合機	メディカルコーディネーター室	備品の取扱いの別に移設と病院に○とあるが、どちらでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認ください。
16	外来部門	オーダーメイド医療面談	デジタルコードレス電話機	メディカルコーディネーター室	備品の取扱いの別に移設と病院に○とあるが、どちらでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認ください。
17	外来部門	オーダーメイド医療面談	CDコンボ（マイクロハイファイコンポーネントシステム）	メディカルコーディネーター室	備品の取扱いの別に移設と病院に○とあるが、どちらでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認ください。
18	外来部門	初診・内科	自動血圧計※CB室所管の医療機器	待合（内科）	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認ください。
19	外来部門	一般外来（婦人科）	コルポ スコープ	内診室（婦人科）	室名のないコルポ スコープがありますが、病院機構にて調達するものは移動式を3台見込むと理解してよろしいですか。また、事業者にて移設となる室名記載のコルポ スコープは天吊り型等固定型を示すと理解してよろしいですか	「備考」に考え方を追記しました。備品リストをご確認ください。
20	外来部門	一般外来（形成外科）	機械室器具	診察室（オーラル科）	機械室器具を設置する機械室は診察室内に間仕切りを設けることでよろしいでしょうか。歯科診療ユニット、レントゲン室等も合わせて配置するとスペースが不足することが考えられます。	全て診察室内に設置することを想定しています。具体的なレイアウト等については、設計時に協議させていただきます。
21	外来部門	一般外来（形成外科）	機械室器具	診察室（オーラル科）	機械室器具から診療機器への圧縮空気、吸引配管等は病院で整備することで設備することよろしいでしょうか。	SPCの事業範囲です。
22	外来部門	一般外来（耳鼻咽喉科）		診察室（耳鼻咽喉科）	初ライヤメントが見当たりませんが、よろしいでしょうか	外来ではネブライザー治療はしませんので、不要です。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
23	外来部門	救急	生体モニター他	処置室(救急)	生体モニター、心電図計、カウンターショックの付帯工事欄に○が記載されていますがどのような付帯工事をお考えでしょうか	付帯工事は不要です。 「設備条件等」を修正しました。 備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	病棟部門	一般病床	気管支ファイバー	3床室(HCU)	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。 備品リストをご確認下さい。
2	病棟部門	血液内科(無菌室)	掲示板	スタッフステーション	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。 備品リストをご確認下さい。
3	病棟部門	血液内科(無菌室)	コピー機	スタッフステーション	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。 備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	中央診療部門 ①	RI診療科	R I管理用パソコン・プリンター一式	R I管理室	調達区分が「建設工事」かつ備品の取り扱いが「移設」になっています。現有備品を移転引越し業務にて移設するとの理解でよろしいでしょうか。	排水・排気システムと運動のため必要です。なお、備品リスト12-3に移動しました。
2	中央診療部門 ①	RI診療科	安全キャビネット	RI準備室	新規メーカー名のオークリッジフードが存在しません。正しいメーカー名をお教え下さい	想定「メーカー名」及び「型番」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
3	中央診療部門 ①	RI診療科	ドラフトチェンパー（無菌実験台）	化学検査室	現有備品の「メーカー名」及び「型番」が開示可能であればご教示下さい。	現有備品の「メーカー」及び「型番」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
4	中央診療部門 ①	放射線診断科(MR I)	ワイヤレス ナースコール	更衣室(MR I)	ワイヤレスナースコールについて、新病院における取扱方針において、新規機種メーカー名等の記載がなく、現有品についても記載がありません。仕様(メーカー・型番等)を提示下さい。また、付帯工事が「●」となっていますが、「○」と読み替えることでよろしいでしょうか。	前段については、諸シートを参照のうえ、想定して下さい。 ※新病院で新たに設ける設備です。 後段については、ご理解の通りです。
5	中央診療部門 ①	放射線診断科(MR I)	撮影室内設置画像観察モニター	C T室(1)(2)(3)(4)【操作室】	SPCにて調達となっております数量2のメーカーがシーメンスとなっているものですが、「更新又は新規の場合」の「型番」欄に「装置費用に込み」と書かれていますが、どのような内容と考えればよろしいでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。なお、備品リスト12-3に移動しました。
6	中央診療部門 ①	放射線診断科(C T)	ビデオ気管支内視鏡一式(呼吸器内科)	TV撮影室(操作室)	調達区分が「建設工事」かつ備品の取り扱いが「移設」になっています。現有備品を移転引越し業務にて移設するとの理解でよろしいでしょうか。	「調達区分」を修正しました。備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
7	中央診療部門 ①	放射線診断科(C T)	監視カメラ・モニター	TV操作室(1)(2)	メーカー名の欄に病院防災用システムの一部とありますが、業務要求水準書(施設整備)にあるI T V設備(状態監視用)の系統に含まれるという理解で良いですか。カメラ1台とモニター1台を各T V操作室内に設置するのでしょうか。	ご理解の通りです。
8	中央診療部門 ①	放射線診断科(C T)	造影剤自動注入装置	器材庫(C T)	付帯設備はどのようなものでしょうか	付帯工事は不要です。「設備条件等」を修正しました。備品リストをご確認下さい。
9	中央診療部門 ①	放射線診断科(TV)	C Rコンソール操作卓	胸部操作室(胸部、一般)	備品の取扱いの別について、画像記録装置は「移設」、CRコンソール操作卓は「SPC」となっているが、画像診断装置とともに「移設」という理解で宜しいでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。
10	中央診療部門 ①	放射線診断科(TV)	酸素ボンベスタンド	準備室(TV)	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
11	中央診療部門 ①	放射線診断科(TV)	立位撮影台	一般撮影室【2室分】	付帯設備はどのようなものでしょうか	立位撮影台を床に固定する工事を想定しています。
12	中央診療部門 ①	放射線診断科(TV)	名前表示モニター(患者確認用)	一般撮影室、胸部撮影室、操作室(胸部)、操作室(一般)	医療情報システムと連動して名前を表示するものと思われます。医療情報システム側(病院様)の整備とした方が効率が良いと判断しますが、その判断でよいですか。	備品リストの通りSPCで調達して下さい。
13	中央診療部門 ①	放射線診断科(TV)	カセット収納棚	操作室(胸部、一般)	SPC調達什器備品(什器備品、SPCに○記載)に該当していますが、更新又は新規の情報に記載がありません。仕様をお示し下さい。	備品リストを修正しましたので、ご確認下さい。なお、備品リスト12-3に移動しました。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
14	中央診療部門 ①	放射線診断科 (TV)	名前表示モニター (患者確認用)	操作室(乳腺・ 甲状腺)	医療情報システムと連動して名前を表示する ものと思われます。医療情報システム側(病 院様)の整備とした方が効率がよいと判断し ますが、その判断でよいですか。	医療情報システムのデータは取り込みませ すが、連動はしておりません。モニターはSPCで 調達して下さい。 ※現病院でも別途設置しております。
15	中央診療部門 ①	放射線診断科 (アンギオ)	検査室内設置観 察カメラ	アンギオ室(血 管造影検 査)	調達区分が「建設工事」かつ備品の取り扱 いが「移設」になっています。 現有備品を移転引越し業務にて移設するとの 理解でよろしいでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。 備品リストをご確認下さい。
16	中央診療部門 ①	放射線診断科 (アンギオ)	除湿器	アンギオ室 (心臓カテーテ ル検査室)	空調で湿度制御している場合は不要としてよ ろしいでしょうか	ご理解の通りです。 品目を削除しました。 備品リストをご確認下さい。
17	中央診療部門 ①	放射線診断科 (アンギオ)	検査室内観察モ ニター	操作室(心臓カ テ)	S P Cにて調達となっております数量2のモ ニターですが、「更新又は新規の場合」の 「型番」欄に「装置と一体購入」と書かれて いますが、どのような内容と考えればよろし いでしょうか。	アンギオ装置に付属する備品で、装置と一体 購入とします。 なお、備品リスト12-3に移動しました。
18	中央診療部門 ①	放射線診断科 (アンギオ)	検査室内観察モ ニター	操作室(汎用ア ンギオ)	S P Cにて調達となっております数量2のモ ニターですが、「更新又は新規の場合」の 「型番」欄に「装置と一体購入」と書かれて いますが、どのような内容と考えればよろし いでしょうか。	アンギオ装置に付属する備品で、装置と一体 購入とします。 なお、備品リスト12-3に移動しました。
19	中央診療部門 ①	放射線診断科 (アンギオ)	スクリーン(蛇 腹)	回復室(アンギ オ)	調達区分が「建設工事」かつ備品の取り扱 いが「移設」になっています。 現有備品を移転引越し業務にて移設するとの 理解でよろしいでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。 備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
20	中央診療部門 ①	放射線治療科 (アンギオ)	検査室内観察モ ニター	操作室(汎用ア ンギオ)	備品の取扱いの別について、観察モニター は「SPC」、型番に「装置と一体購入」となっ ているが、一体購入であれば病院調達品目と の理解で宜しいでしょうか。	アンギオ装置と一体購入とします。 なお、備品リスト12-3に移動しました。
21	中央診療部門 ①	放射線治療科	治療室内監視用 モニター	リニアック操作 室(1)、 (2)	業務要求水準書(施設整備)にある1TV設 備(状態監視用)に含まれるモニターとは異な るのでしょうか。 各リニアック操作室にモニター6台とのこと ですが、どのような映像を表示するものでし ょうか。 大画面のモニター1台による分割表示での対応 は可能でしょうか。	リニアック本体の付属品として病院調達とし ます。 「備品の取扱いの別」を修正しました。 備品リストをご確認下さい。 なお、本モニターは治療中の患者監視用として 整備するものです。
22	中央診療部門 ①	放射線治療科	取納棚はリニ アックの壁に備 え付ける	リニアック室 (1)～(5)	メーカー名、型番が「別紙カタログ参照」と ありますが、当該カタログが不明です。詳細 在庫指示下さい。 また、附帯工事の内容も併せてご指示願いま す。	想定備品について、「メーカー名」「型番」 及び「備考」に追記しました。 備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	中央診療部門②	臨床検査部(検体検査)	実験用流し	洗浄室	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
2	中央診療部門②	臨床検査部(検体検査)	実験用流し	滅菌室	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
3	中央診療部門②	臨床検査部(検体検査)	薬用冷蔵ショーケース	血液製剤管理室	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
4	中央診療部門②	臨床検査部(検体検査)	生化学・免疫検査測定装置	血液・生化学検査室	検査機器と検査部門システムとの情報の接続は病院側の整備と想定してよいですか。	ご理解の通りです。
5	中央診療部門②	臨床検査部(検体検査)	安全キャビネット	遺伝子検査室	調達区分が「建設工事」かつ備品の取り扱いが「移設」になっています。新規備品を建設業務にて整備するとの理解でよろしいでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。
6	中央診療部門②	エコー検査室	椅子	待合(エコー)	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
7	中央診療部門②	病理(解剖検査)	手動式保管庫(2連5列)	標本室	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
8	中央診療部門②	病理診断科	ホルマリン槽	固定室	現有備品の「メーカー名」及び「型番」が開示可能であればご教示下さい。	現有備品は作り付けのため、「メーカー」及び「型番」は不明ですが、参考までに寸法を追記しました。備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	手術部門	中央手術科	パソコンナーシングカート ※医療情報システムは対象外	手術室(12室分)	備品の取扱いの別にどの項にも○が入っておりません。どの区分に該当するか御指示下さい。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。
2	手術部門	中央手術科	パソコンナーシングチェア(ハイタイプ・背もたれ付)	手術室(12室分)	備品の取扱いの別にどの項にも○が入っておりません。どの区分に該当するか御指示下さい。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。
3	手術部門	中央手術科	パソコンナーシングカート	手術室	調達区分は「備品」となっているが、備品の取扱いの別が移設、SPC調達、病院調達の区分がありません。これらは病院調達と考えて宜しいのでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。
4	手術部門	中央手術科	パソコンナーシングチェア	手術室	調達区分は「備品」となっているが、備品の取扱いの別が移設、SPC調達、病院調達の区分がありません。これらは病院調達と考えて宜しいのでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。
5	手術部門	中央手術科	ドクターズツール(丸椅子)	手術室(12室分)	備品の取扱いの別にどの項にも○が入っておりません。どの区分に該当するか御指示下さい。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。
6	手術部門	中央手術科	ドクターズツール	手術室	調達区分は「備品」となっているが、備品の取扱いの別が移設、SPC調達、病院調達の区分がありません。これらは病院調達と考えて宜しいのでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。
7	手術部門	中央手術科	下肢加圧器	CE室管理品につき別計上	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
8	手術部門	中央手術科	シリンジポンプ	CE室管理品につき別計上	数量をご指示下さい。	付属資料11-17をご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
9	手術部門	中央手術科	術野監視カメラ、術野モニタ、VTR撮影記録装置	手術室（BCR）	要求水準書にて、無影灯組込ITVカメラに対応する予備配管のみ用意することになっております。無影灯組込ITVカメラと術野監視カメラは同一と考えられるため、本備品は病院調達と考えて宜しいですか。	備品リストの通りSPC調達です。
10	手術部門	中央手術科	ポット	手術器材室	移設項目に○の記載があり、現有備品情報なしで、新規又は更新情報に記載あり、となっております。これらは移設でしょうか。それとも更新又は新規でしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。
11	手術部門	中央手術科	部屋観察モニタ	術中情報センター	業務要求水準書（施設整備）にあるITV設備（状態監視用）に含まれるモニタとは異なるのでしょうか。大画面のモニタ1台による分割表示での対応は可能でしょうか。	ITV設備（状態監視用）に含まれるモニタとは異なります。部屋観察モニタは、ハイビジョンモニタ及び機能として分割表示に加え拡大表示できるものを求めます。なお、モニタ1台による12室分の分割表示は想定しておりません。
12	手術部門	中央手術科	手洗い装置	手術ホール	ご指示の型番はRO水利用タイプですが、諸室シートではRO水の要求はありません。水道水タイプとしてよろしいでしょうか（手洗いは流水水道水であれば問題ない旨厚労省調達有）。それともRO水を供給するのでしょうか。	諸室シートNo.412に記載しております。
13	手術部門	中央手術科	湯沸かし器	給湯室	電気貯湯式湯沸器（貯湯量20L）に変更してよろしいでしょうか	ご理解の通りです。
14	手術部門	ICU	交換車	集中治療室（ICU）	SPC調達仕器備品（仕器備品、SPCに○記載）に該当していますが、更新又は新規の場合の型番欄が空白です。仕様をお示し下さい。	「メーカー名」及び「型番」を追記しました。備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
15	手術部門	ICU	点滴カテル台	集中治療室（ICU）	SPC調達仕器備品（仕器備品、SPCに○記載）に該当していますが、更新又は新規の場合の型番欄が空白です。仕様をお示し下さい。	「メーカー名」及び「型番」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
16	薬剤部門	薬局	-	-	手術部門に含まれている薬剤部門は付属資料11-06調達・移設備品等リスト（薬剤部門）との重複ではありませんか。	ご理解の通りです。
17	手術部門	中央滅菌室	在庫管理コンピュータ付パーティカルセル器材用	既消毒保管室	備品の取扱いの別について、在庫管理コンピュータ付パーティカルセル器材用は「SPC」となっているが、具体的に何を示すかをご指示下さい。	「メーカー名」「型番」及び「備考」に必要な仕様を追記しました。備品リストをご確認下さい。
18	手術部門	中央滅菌室	在庫管理コンピュータ付パーティカルセルコンテナ用	既消毒保管室	同様に備品の取扱いの別について、在庫管理コンピュータ付パーティカルセルコンテナ用は「SPC」となっているが、具体的に何を示すかをご指示下さい。	項目を削除しました。備品リストをご確認下さい。
19	手術部門	中央滅菌室	在庫管理コンピュータ付パーティカルセル器材用	既消毒保管室	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
20	手術部門	中央滅菌室	在庫管理コンピュータ付パーティカルセルコンテナ用	既消毒保管室	数量をご指示下さい。	項目を削除しました。備品リストをご確認下さい。
21	手術部門	中央滅菌室	在庫管理コンピュータ付パーティカルセルコンテナ用	既消毒保管室	新病院における取扱方針において、新規機種メーカー名等の記載がなく、現有品についても記載がありません。仕様をお示し下さい。保管コンテナ数をお示し下さい。	項目を削除しました。備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
22	手術部門	中央滅菌室	在庫管理コンピューター付パーチカルセル器材用	既消毒保管室	新病院における取扱方針において、新規機種 のメーカー名等の記載がなく、現有品についても記載がありません。 保管物量をお示し下さい。	「メーカー名」「型番」及び「備考」に必要な仕様を追記しました。 備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	薬剤部門	薬局	テレビラック	スタッフルーム	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。 備品リストをご確認下さい。
2	薬剤部門	薬局	薬袋プリンターラック	調剤室	SPC調達什器備品（什器備品、SPCに○記載）に該当していますが、更新又は新規の場合の型番欄が「特注」と記載されています。 仕様をお示し下さい。	現有備品の寸法から想定して下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	管理部門	医局・総務G	全面クロスパネル	一般医師等研究室	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
2	管理部門	医局・総務G	全面クロスパネル	一般医師等研究室	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
3	管理部門	医局・総務G	コーナーポスト	一般医師等研究室	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
4	管理部門	医局・総務G	水平棚	一般医師等研究室	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
5	管理部門	医局・総務G	全面クロスパネル	一般医師等研究室	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
6	管理部門	医局・総務G	コーナーポスト	一般医師等研究室	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
7	管理部門	総務G	プリンター	医局事務局	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
8	管理部門	総務G	プリンター	総長室	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
9	管理部門	総務G	プリンター	秘書室（院長）	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
10	管理部門	総務G	プリンター	秘書室（診療科医局）	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
11	管理部門	総務G	無線LAN環境	図書室（書庫）	備考欄に設備対応と記載されていますが、無線LANを設けるための空配管などを設備工事対応すると理解してよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
12	管理部門	施設保全G	音響設備一式	大会議室（特別会議室）	具体的な必要機器、数量をご指示下さい。	会議室の大きさに応じた音響機器を想定下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
13	管理部門	施設保全G	がんTVシステム一式	映像・音響操作室	業務要求水準で大講堂には研究発表、講演会等に対応できる映像設備、音響設備を設置することありますが、機器類は移設とあり移転引越業務に含めるものとし、当リストに加えて新規設備を計画するものではないと考えてよろしいですか	要求水準書でお示ししています映像設備、音響設備はSPCにて新規整備お願いするものであり、がんTVシステム一式とは異なります。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	治験管理部門	治験管理室	FAX・電話（国内用）	治験管理室（院内CRC）	調達区分が「建設工事」かつ備品の取り扱いが「移設」になっています。現有備品を移転引越し業務にて移設するとの理解でよろしいでしょうか。	「調達区分」及び「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	供給サービス部門	施設管理	廃棄物量想定機（測定台）	廃棄物置場（建物）	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
2	供給サービス部門	施設管理	廃棄物量想定機（測定端末）	廃棄物置場（建物）	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
3	供給サービス部門	施設管理	台（書庫）	廃棄物置場（建物）	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
4	供給サービス部門	施設管理	物置倉庫	廃棄物置場（建物）	数量をご指示下さい。	「数量」を追記しました。備品リストをご確認下さい。
5	供給サービス部門	総務G	おもちゃ各種	託児室	数量をご指示下さい	最大滞在者数14人分を想定して下さい。
6	供給サービス部門	栄養管理室	ファックス電話	栄養管理室	調達区分が「建設工事」かつ備品の取り扱いが「移設」になっています。現有備品を移転引越し業務にて移設するとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
7	供給サービス部門	材料管理	事務椅子	SPD・SPD管理	移設項目に○の記載があり、現有備品情報なしで、新規又は更新情報に記載あり、となっております。これらは移設でしょうか。それとも更新又は新規でしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。
8	供給サービス部門	材料管理	事務机	SPD・SPD管理	移設項目に○の記載があり、現有備品情報なしで、新規又は更新情報に記載あり、となっております。これらは移設でしょうか。それとも更新又は新規でしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	がん情報C	がん予防情報C	給湯機	(倉庫) 給湯室	調達区分が「建設工事」かつ備品の取り扱いが「移設」になっています。現有備品を移転引越し業務にて移設するとの理解でよろしいでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	各研究部門	研究所	カウンターセット (受付)	玄関	調達区分が「建設工事」かつ備品の取り扱いが「移設」になっています。現有備品を移転引越し業務にて移設するとの理解でよろしいでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。
2	各研究部門	研究所	カウンターセット (受付)	玄関	調達区分が「建設工事」かつ備品の取り扱いが「移設」になっています。新規備品を建設業務にて整備するとの理解でよろしいでしょうか。	「備品の取扱いの別」を修正しました。備品リストをご確認下さい。
3	各研究部門	分子生物学部門	クリーンルーム一式	実験室大8	実験室大は諸室シートの実験室(P1)でしょうか。諸室シートでは実験室(P1)は8室ともクラス10,000のクリーンルームとなっていますが、実験室大8だけ条件が違うのでしょうか。実験室大8以外は清浄度の指定がないと考えていいでしょうか。	実験室大はすべてP1でクラス10,000のクリーンルームです。
4	各研究部門	生物学部門	流し台	オープンラボ	給水・排水欄に○がありません。記入漏れでしょうか。	「設計条件等」を修正しました。備品リストをご確認下さい。
5	各研究部門	免疫学部門	質量分析計 システム	オープンラボ	建設工事と付帯工事が必要となっていますが、仕様がわからないため費用算出ができません。仕様をお教え下さい。	「備品の取扱いの別」を変更しました。備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
6	各研究部門	病理学部門	スライドビュー ー、パソコン (本体、スキャ ナー)、ビデオ プロジェクタ ー、顕微鏡 (デイスッカッ ション装置 付)、プロジェ クター	スタッフルーム 3	調達区分が「建設工事」かつ備品の取り扱いが「移設」になっています。現有備品を移転引越し業務にて移設するとの理解でよろしいでしょうか。	「備品の取扱いの別」を変更しました。備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	研究所	R I 研究室	自動写真現像機 一式	暗室	RI研究室の自動写真現像機一式がリストにありますが、昨今、使用されることが少なくなっております。新病院においても使用すると考えて宜しいのでしょうか。	「備品の取扱いの別」を変更しました。備品リストをご確認下さい。
2	研究所	R I 研究室	ヒュームフード (ドラフトチャ ンバー)	RI実験室 1	現有備品の「メーカー名」が開示可能であればご教示下さい。	「メーカー」及び「型番」を追記しました。備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	研究所	動物研究施設	照明タイマー	⑩動物飼育室 (28㎡)	照明タイマーについて、新病院における取扱方針において、新規機種のメーカー名等の記載がなく、現有品についても記載がありません。システム及び仕様(メーカー・型番等)を提示下さい。	備考欄に求める機能を追記しました。備品リストをご確認下さい。
2	研究所	動物研究施設	エアシャワー	更衣室	現有備品の「メーカー名」及び「型番」が開示可能であればご教示下さい。	諸室シートを参照のうえ、想定して下さい。
3	研究所	動物研究施設	パスボックス	更衣室	現有備品の「メーカー名」及び「型番」が開示可能であればご教示下さい。	諸室シートを参照のうえ、想定して下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	組織バンク (仮称)	組織バンク (仮称)	バイオクリーン ベンチ	実験室	新病院における取扱方針において、新規機種のメーカー名等の記載がなく、現有品についても記載がありません。仕様をお示し下さい。	想定型番を追記しました。備品リストをご確認下さい。
2	組織バンク (仮称)	組織バンク (仮称)	バイオハザード 対策用キャビ ネット	実験室	新病院における取扱方針において、新規機種のメーカー名等の記載がなく、現有品についても記載がありません。仕様をお示し下さい。	想定型番を追記しました。備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	外来部門	一般外来 (口腔管理化科)	歯科診療ユニット	診察室 (オーラルカ7科)	歯科診療ユニットの配管 (電源、給水、排水、吸引、圧縮空気など) は医療機器 (病院側調達) 側の仕様で左右されるため、病院側の整備でよいですか。	診療ユニット設備 (電源、給水、排水、吸引、圧縮空気など) はSPC整備です。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	病棟部門	一般病床 循環器内科	ドブラー (血流計) ※CE室所管医療機器	CCU スタッフステーション	備品の取り扱いの別が病院に「1」となっています。 病院での調達との理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
2	病棟部門	血液内科 (無菌室)	移動型無菌ベッド アイソレーター	1床室	現有品数量が3ですが、新病院における取扱方針の数量は1、又合計数は4となっています。 これは現有品3つのみの移設と考えて宜しいのでしょうか。	「数量」を修正しました。 備品リストをご確認下さい。
3	病棟部門	血液内科 (無菌室)	超低温槽 (-140℃)	幹細胞採取保管室	電源が3相2000V/30Aと記載されますが、3相200V/30Aの間違いと理解すれば宜しいでしょうか。	ご理解の通りです。
4	病棟部門	血液内科 (無菌室)	超低温槽 (-80℃)	幹細胞採取保管室	電源が3相2000V/30Aと記載されますが、3相200V/30Aの間違いと理解すれば宜しいでしょうか。	ご理解の通りです。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	中央診療部門 ①	放射線診断科 (MRI)	① MAGNETOM (MRI本体)	MRI室 (1) 【撮影室】	電源400V/41kW110kVAと記載されていますが、電源としては400V150kVAをご準備することで宜しいでしょうか。	ご理解の通りです。
2	中央診療部門 ①	放射線診断科 (MRI)	② MAGNETOM (MRI本体)	MRI室 (2) 【撮影室】	電源に○と記載されていますが、電源としては400V150kVAをご準備することで宜しいでしょうか。	将来的に7テスラのMRI導入を想定しているため、具体的な電源については、電気容量の増設を含め設計段階で協議させていただきます。
3	中央診療部門 ①	放射線診断科 (MRI)	③ MAGNETOM (MRI本体)	MRI室 (3) 【撮影室】	電源400V/41kW110kVAと記載されていますが、電源としては400V150kVAをご準備することで宜しいでしょうか。	ご理解の通りです。
4	中央診療部門 ①	放射線診断科 (MRI)	ワイヤレスナスコール	更衣室 (MR1)	現有備品の「メーカー名」及び「型番」が開示可能であればご教示下さい。	諸室シートを参照のうえ、想定して下さい。 ※新病院で新たに設置するものです。
5	中央診療部門 ①	放射線診断科 (CT)	制御用キャビネット	CT室 (2)	電源400V/283kVAと記載されていますが、上段の全身用X線診断装置の電源に含まれると理解して宜しいでしょうか。	ご理解の通りです。
6	中央診療部門 ①	放射線診断科 (CT)	全身用X線CT装置	CT室 (2)	電源400V/283kVAと記載されていますが、容量(283kVA)に間違いはないでしょうか。電圧400V機器には大容量と思われます。	三相400V電源、電源容量(283kVA)です。 2管球搭載装置を考慮しています。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
7	中央診療部門 ①	放射線診断科 (TV)	C7-M本体	TV撮影室 (1)	電源3相400V/50kVA200Vと記載されていますが、電源としては3相400V/50kVAをご準備することで宜しいでしょうか。	ご理解の通りです。
8	中央診療部門 ①	放射線診断科 (TV)	FPD搭載型C7-MX線TV装置	TV撮影室 (2)	電源3相400V/50kVA200Vと記載されていますが、電源としては3相400V/50kVAをご準備することで宜しいでしょうか。	ご理解の通りです。
9	中央診療部門 ①	放射線診断科 (一般)	インバータ方式X線装置	一般撮影室【2室分】	電源3相380V/35kVA200Vと記載されていますが、電源としては3相400V/35kVAをご準備することで宜しいでしょうか。	ご理解の通りです。
10	中央診療部門 ①	放射線診断科 (一般)	外科脊椎X線テレビ装置	一般撮影室【2室分】	電源3相380V/50kVA200Vと記載されていますが、電源としては3相400V/50kVAをご準備することで宜しいでしょうか。	ご理解の通りです。
11	中央診療部門 ①	放射線診断科 (アンギオ)	循環器系X線診断装置	アンギオ室(心臓カテーテル検査室)	電源3相480V/150kVA400Vと記載されていますが、電源としては3相400V/150kVAをご準備することで宜しいでしょうか。	ご理解の通りです。
12	中央診療部門 ①	放射線診断科 (アンギオ)	循環器系X線診断装置C7-M	アンギオ室(汎用検査室)	電源3相480kVp/160kVAと記載されていますが、電源としては3相400V/160kVAをご準備することで宜しいでしょうか。	ご理解の通りです。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
13	中央診療部門 ①	放射線治療科	CT操作卓+PC (CT2用)	操作室 (3) リニアック (5) LARS・CT (2)	電源200V/150Aと記載されていますが、電源としては3相200V/50kVAをご準備することで宜しいでしょうか。	3相400V150kVAで整備して下さい。
14	中央診療部門 ①	放射線治療科	CT操作卓+PC (GE)	CT室 (1) 操作室	電源220V/100Aと記載されていますが、電源としては3相200V/75kVAをご準備することで宜しいでしょうか。	3相400V150kVAで整備して下さい。
15	中央診療部門 ①	放射線治療科	X線透視シミュレーション装置	CT室 (2)	電源220V/100Aと記載されていますが、電源としては3相200V/40kVAをご準備することで宜しいでしょうか。	3相400V150kVAで整備して下さい。
16	中央診療部門 ①	放射線治療科	X線撮影装置C アーム	RALS室	電源200V/150Aと記載されていますが、電源としては3相200V/50kVAをご準備することで宜しいでしょうか。	3相200V100kVAで整備して下さい。
17	中央診療部門 ①	放射線治療科	治療患者管理用 コンピューター (三菱電機)	治療計画室	設置メーカーによる移設とありますが、今回のSPC移設備品リストの対象外と考えて宜しいのでしょうか。また現用品数量が20、新病院における取扱方針での数量は24となっていますが、差の4つは病院様の新規購入分と考えて宜しいのでしょうか。	「移設」に○が付いている場合はSPCの業務範囲です。 「数量」を修正しました。 備品リストをご確認下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
18	中央診療部門 ①	放射線治療科	リニアック本体 (1)～(5)	リニアック (1)～(5)	移設のリニアック1台が400V、病院が整備されるリニアック4台が200Vと2種類の電圧となっています。病院整備のリニアックを400Vとすれば、管理が容易かつ経済的ですので、病院が整備される4台を3相400Vに統一していただけないでしょうか。	リニアック設置室すべてに3相200V及び3相400Vの2種類の電圧を整備して下さい。
19	中央診療部門 ①	放射線部門	各装置	各検査室	各モダリティとPACSやRISとの接続費は病院側の整備と想定してよいですか。	ご理解の通りです。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	中央診療部門②	内視鏡検査室	内視鏡用Cアーム型X線透視装置	ERCP室(1)	電源200Vと記載されていますが、必要電源容量(kVA)が不明です。ご教示をお願いします。	現有備品から想定して下さい。
2	中央診療部門②	内視鏡検査室	X線高電圧装置	操作室(1)	電源に○と記載されていますが、上段の東芝デジタルラジオグラフィ装置に含まれると理解して宜しいでしょうか。	現有備品から想定して下さい。
3	中央診療部門②	内視鏡検査室	東芝デジタルラジオグラフィ装置	操作室(1)	電源に○と記載されていますが、必要電源容量(kVA)が不明です。ご教示をお願いします。	現有備品から想定して下さい。
4	中央診療部門②	内視鏡検査室	X線高電圧装置	操作室(2)	電源に○と記載されていますが、上段の東芝デジタルラジオグラフィ装置の電源に含まれると理解して宜しいでしょうか。	現有備品から想定して下さい。
5	中央診療部門②	内視鏡検査室	東芝デジタルラジオグラフィ装置	操作室(2)	電源に○と記載されていますが、必要電源容量(kVA)が不明です。ご教示をお願いします。	現有備品から想定して下さい。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
1	手術部門	中央手術科	血管造影装置用機械ボックス	手術室(ハイブリッド手術用)	電源3相480V/75KVAと記載されていますが、上段の血管造影装置用機器ボックス(高電圧発生装置)の電源に含まれると理解して宜しいでしょうか。	ご理解の通りです。
2	手術部門	中央手術科	血管造影装置用機械ボックス(高圧発生装置)	手術室(ハイブリッド手術用)	電源3相480V/75KVAと記載されていますが、電源としては3相400V/75kVAをご準備することで宜しいでしょうか。	血管造影装置用機械ボックスを含め3相400V/100kVAで整備して下さい。
3	手術部門	中央手術科	血管造影装置(Cアーム)	手術室(特殊ハイブリッド)	電源3相480V/75KVAと記載されていますが、後に記載されている血管造影装置用機器ボックス(高電圧発生装置)の電源に含まれると理解して宜しいでしょうか。	ご理解の通りです。
4	手術部門	中央手術科	血管造影装置(検査台)	手術室(特殊ハイブリッド)	電源3相480V/75KVAと記載されていますが、後に記載されている血管造影装置用機器ボックス(高電圧発生装置)の電源に含まれると理解して宜しいでしょうか。	ご理解の通りです。
5	手術部門	中央手術科	ロボット手術支援システム	手術器材室【医療機器】	電源100V/1.2kWを3系統とありますが、ロボット手術の事例でDaVinciの設備条件は1φ7.5KVAが必要となります。ここでいうロボット手術支援システムとは同じものを指しているのであれば、電源容量が不足しないでしょうか。	DaVinciの設備条件を想定しています。

№	該当箇所				質問	回答
	部門	機能区分	備品名	新成人病センター設置室名		
6	手術部門	放射線診断科	移動型X線透視装置	手術器材室 【放射線機器】	現有品の個数について数字が示されていませんが、新病院における取扱方針では数量が1となっています。移設数量は1と考えて宜しいのでしょうか。	「数量」を追加しました。備品リストをご確認下さい。