

**「電力広域的運営推進機関の本拠点に関するC工事(Ⅱ期)」に関する質問等**

No.	仕様書該当箇所 (ページ, 項目等)	質問	回答
1	特記仕様書10P 移動式書庫新設工事	「レール設置方式は埋込式とする」とありますが、レールはスラブに架台を設置してからレール設置(OAフロア埋込)で宜しいでしょうか。	ご認識の通りで結構です(床はOAフロアではなく、鋼製床となります)。
2	添付資料2-10 移動式書庫配置図	上記工事の場合、OAフロアの解体復旧工事は別途工事(建築工事)の認識で宜しいでしょうか。	書庫の床はOAフロアではなく、鋼製床となります。9月上旬を目途に、A・B工事(床工事)と一緒にレール設置工事を行っていただきます。そのため、解体復旧工事は個別に発生いたしません。
3	添付資料3 物品調達一覧 3.移動式書庫新設工事	「側面に化粧パネルがあること」とありますが、側面とはハンドル側のみでしょうか。	ハンドル側のみで結構です。
4	添付資料1 設計数量表 I-3 移動式書庫新設工事	レール部材の項目がない為、単式複式のどちらかの品番を記載すれば宜しいでしょうか	レール部も行を追加しご記入ください。
5	特記仕様書14P 6.電源コンセント工事	インナーコンセントを取り付ける際、OAフロアの開口があるものもしくはパーチクルボードが設置されているものとしてよろしいでしょうか。	OAフロアは、開口があるものが設置されております。
6	特記仕様書14P 6.電源コンセント工事	OAフロアのメーカー、品番をお教えてください。	・メーカー:オーエム機器株式会社 ・品番:OP2-3WR(コンセントパネル)及びOP2-3R
7	特記仕様書14P 6.電源コンセント工事	通信機械室に入る分電盤の仕様(盤図)をお教えてください。	・端子数:48個 ・端子:ネジ止め(max:5.5sq) ※分電盤図は、メールにてお送りします。
8	特記仕様書8P 会議室AVシステム工事 (3)小会議室A・B・C	ホワイトボードフィルムの下地ですが下地処理からC工事という認識で宜しいでしょうか。	壁はペンキ仕上げとなっております。ペンキの上に貼ることができないフィルムの場合は、下地処理を行っていただく必要があります。
9	特記仕様書8P 会議室AVシステム工事 (3)小会議室A・B・C	ホワイトボードはマグネット仕様では無いですが宜しいでしょうか。	マグネット仕様ではなくて結構です。
10	特記仕様書8P 会議室AVシステム工事 (3)小会議室A・B・C	ホワイトボードの粉受け・ペンホルダーは必要無いでしょうか。	無しで結構です。
11	特記仕様書8P 会議室AVシステム工事 (3)小会議室A・B・C	ホワイトボードシートとクロスとの取り合いについては、金物の見切りを考慮することで宜しいでしょうか。	金物の見切りは考慮いただく必要はありません(壁はペンキ仕上げです)。
12	特記仕様書11P 入退管理・監視カメラシステム新設工事	FM電波が入る場所への設置が可能ということでもよろしいでしょうか。	FM電波が受信可能な場所への設置となります。
13	特記仕様書11P 入退管理・監視カメラシステム新設工事	分電盤からAC100V電源を供給しコンセントバーと接続するとのことですが、入退室管理・監視カメラシステム新設工事で必要となるコンセントをまかなえる数が確保されていればよろしいでしょうか。	結構です。
14	特記仕様書12P 入退管理・監視カメラシステム新設工事	ドアコントローラが管理システムを兼ねている場合は、見積りはドアコントローラに含めてもよろしいでしょうか。	結構です。
15	特記仕様書13P 入退管理・監視カメラシステム新設工事	監視モニターはデスクトップPCでもよろしいでしょうか。	結構です。
16	添付資料3 調達物品一覧 5. 入退管理・監視カメラ	ICカードリーダの接続数が20以上ということですが、将来的にドアコントローラを増設して20以上のICカードリーダの接続が行える認識でよろしいでしょうか。	結構です(将来的に20以上のICカードリーダを接続できる拡張性を有していれば結構です)。
17	添付資料3 調達物品一覧 5. 入退管理・監視カメラ	目立たない施工とのことですが、具体的にどのような内容をお考えでしょうか。	基本的には天井に設置いただくことを想定しておりますが、具体的な施工方法については受注者にて検討をお願いします。
18	特記仕様書6P~10P AV機器設置工事全般	AV機器設置工事について、下記別途工事はAV機器設置工事範囲外の認識としていますがよろしいでしょうか <別途工事内容> 一次側電源工事/配線用配管工事/非常用カットレ-工事/TVアンテナ工事 点検口増設工事/機器取付に伴う内装工事(開口・補強) 機器取付に伴う造作工事(開口・補強)/ネットワーク工事全般/スクリーンBOX取付工事 アンカー打設工事/区画貫通及び貫通後の処理工事	ご認識の通りで結構です。
19	添付資料2-5 会議室A・B・C_AVシステム構成図(案)	AVラック1は会議室A、AVラック2は会議室Cの認識でよろしいでしょうか。	ご認識の通りで結構です。
20	特記仕様書7P 会議室AVシステム新設工事	会議室Aのプロジェクトの投影距離をお教えてください。	会議室Aのサイズが9.6m×5.8mとなります。今回はプロジェクトを会議室Aの中心付近に設置することを要件として規定しているため、投影距離は約2.7m程度になると想定されます。
21	特記仕様書7P 会議室AVシステム新設工事	会議室Aですが、特記仕様書には、情報ボックスを床面にて2箇所と記述ありますが、添付資料2-5.会議室ABC_AVシステム構成図(案)には、1ヶ所の記述しか記載されておりませんがどちらが正しいでしょうか。	2箇所をお願いします。

**「電力広域的運営推進機関の本拠点に関するC工事(Ⅱ期)」に関する質問等**

No.	仕様書該当箇所 (ページ, 項目等)	質問	回答
22	特記仕様書7P 会議室AVシステム新設工事	会議室Cですが、特記仕様書には、情報ボックスを床面込にて2箇所と記述ありますが添付資料2-5.会議室ABC_AVシステム構成図(案)には、1ヶ所の記述しか記載されておりませんがどちらが正しいでしょうか。	2箇所をお願いします。
23	特記仕様書10P 館内放送システム新設工事	館内放送システム用マイクロフォンは、設置場所の3階収納庫内 AVラック上だけで使用できる(喋れる)状態の認識でよろしいでしょうか。	ご認識の通りで結構です。
24	特記仕様書11P 館内放送システム新設工事	10プログラム以上設定できると記述がございますが、音源は10個以上必要でしょうか。	チャイム等の音源を導入することを想定していますが、具体的な音源については落札者と個別に協議して決定するため、今回の見積もりの対象外で結構です。
25	特記仕様書 Ⅲ 個別事項全般	各工種でのSW・補強に伴う、隠ぺいされる配線・配管工事については別途工事の認識でよろしいでしょうか。	配線工事は今回の対象工事としてお見積りに反映いただくようお願いします(配管工事は、A・B工事にて実施をすることになるため対象外です)。
26	特記仕様書9P 電動ブラインド新設工事	電動ブラインド用の電源工事は、見積範囲に含まれますか？	お見積り範囲に含んでいただくようお願いいたします。
27	添付資料2-15 分電盤収容図(案)	電動ブラインド用電源工事が見積範囲に含まれる場合、分電盤負荷表には、記載がありませんが予備回路より電源供給で良いでしょうか？	ご認識のとおりで結構です。(添付2-15「分電盤収容図(案)」)はあくまで参考図となりますので、受注者にて最適な回路構成を構築いただき電源工事をおこなっていただくようお願いいたします。
28	特記仕様書10P 館内放送システム新設工事	館内放送用の電源工事は、見積範囲に含まれますか？	お見積り範囲に含んでいただくようお願いいたします。
29	添付資料2-15 分電盤収容図(案)	館内放送用電源工事が見積範囲に含まれる場合、分電盤負荷記載がありませんが、予備回路より電源供給で良いでしょうか？又、カッター付コンセントが必要と思われるが、火報信号も含めて見積り範囲について、ご教示願います。	カッター付コンセント(火報信号含む)はA・B工事にて設置いたします(今回の見積り範囲外となります)。
30	添付資料2-15 分電盤収容図(案)	AVラック用電源コンセントの分電盤回路がありますが、カッター付コンセントが必要と思われる。火報信号も含めて見積り範囲について、ご教示願います。	No.29と同様。
31	添付資料2-3~2-6 ・理事会室_AVシステム構成図(例),機器配置図 ・会議室A・B・C AVシステム構成図(例),機器配置図	AVラック用には、TV共聴配線は、必要ないでしょうか？室内壁、柱等には、TV共聴端子等が設置済でしょうか？	TV共聴配線はA・B工事にて設置いたします(今回の入札対象範囲外となります)。
32	添付資料2-13 電源コンセント配置図	天井裏コンセント敷設場所に、天井点検口は構築済みでしょうか？	構築済みです。
33	添付資料2-13 電源コンセント配置図	電源コンセントですが、通信機械室等のコンセントが図面に反映されていませんが、見積範囲外という理解でよろしいでしょうか？	ご認識の通りで結構です。
34	特記仕様書14P 6.電源コンセント工事	電源コンセント仕様ですが、ハーネスコンセント又は、ブロックコンセントのどちらでもよろしいでしょうか？又、OAタップは、標準色でよろしいでしょうか？またOAタップにランプ表示は必要でしょうか？	ハーネスコンセントは、ハーネスジョイントボックスのことと理解し回答いたしますが、どちらをご選定いただいても結構です。OAタップについても、標準色で結構です。ランプ表示については特に指定いたしませんので、どちらでも結構です。
35	特記仕様書14P 6.電源コンセント工事	電源コンセント用電源ケーブルは、エコケーブル以外でもよろしいでしょうか？VVFケーブル電線色は、黒、白、緑でよろしいでしょうか？	エコケーブル以外でも結構です。電線色も、黒・白・緑で結構です。
36	特記仕様書14P 6.電源コンセント工事	弊社の電源コンセント作業範囲は、分電盤二次側以降の工事と理解してよろしいでしょうか？	ご認識の通りで結構です。
37	特記仕様書15P 6.電源コンセント工事	通信機械室内設置する19インチラックへは、「通信機械室内分電盤の二次側より電源ケーブルを布設すること」とありますが、二次側電源のコンセント仕様と回路数、設置場所を、ご教示願います。	分電盤を2台設置するため、それぞれの分電盤から1系統ずつ敷設ください。なお、分電盤の仕様についてはNo.7をご参照ください。
38	添付資料1.設計数量表	設計数量表に記載されている部材・工事名称以外の部材・工事が発生する場合は、設計数量表に行追加等を行って記入してもよろしいでしょうか？	追加記入いただいても結構です。
39	特記仕様書6,7P 1.会議室AVシステム新設工事	情報ボックスにLAN2口という箇所がありますが、こちらのLANはPCをネットワークに接続する為のLAN入力口なのか。それともLANを使用して映像をプロジェクターなどに表示する為の入力口なのか。ご教示願います。	LAN2口は、PCをネットワークに接続するための入力口です。当該情報ボックスまでのLAN敷設工事は別会社にて実施をします。
40	特記仕様書6,7P 1.会議室AVシステム新設工事	プロジェクターの天吊り設置及びスクリーン設置の際のアンカー打ちや補強工事、床の情報コンセントの開口などは別途依頼工事になりますか。施工範囲に入りますか。ご教示願います。	別途依頼工事となります(情報コンセントについては、No.5参照)。
41	特記仕様書7,8P 1.会議室AVシステム新設工事 (2)会議室A・B・C	タッチパネルは会議室AまたはCのどちらに設置しますか。またタッチパネルの機能として会議室A/Cのプロジェクターに出力する映像の切替とあるが、会議室の分割使用の際にタッチパネルが設置されている部屋を使用している時、もう一方の部屋では自室の映像操作は出来ません。この場合、タッチパネルの無い部屋の切替操作はスイッチャーによる直接操作でよいのか。ご教示願います。	会議室Cに設置いたします。分割使用した際は、会議室Aについてはスイッチャーによる直接操作により対応いたします。
42	添付資料2-5 会議室A・B・C_AVシステム構成図(案)	構成図に記載の55インチディスプレイの接続先はどこか。ご教示願います。	55インチディスプレイ(今回の入札対象範囲外)については、TVの視聴のみを想定しています。構成図上では、スイッチャーからの接続があるように記載しておりますが、実際は接続することは想定していません。
43	添付資料2-5 会議室A・B・C_AVシステム構成図(案)	使用するTV会議システムの型番や、必要な入出力の信号をご教示願います。	入出力はHDMIとなります。TV会議システムの型番は、今回の応札には関係ないと判断いたしますので、回答は控えさせていただきます。

**「電力広域的運営推進機関の本拠点に関するC工事(Ⅱ期)」に関する質問等**

No.	仕様書該当箇所 (ページ, 項目等)	質問	回答
44	特記仕様書10P 移動式書庫新設工事	耐震対策若しくは免震構造の記載がありますが、基準は建設省仕様K0.4でよろしいでしょうか？	耐震・免震の基準については、特に具体的な数値を定めておりませんが、必要と認められる耐震・免震がなされているか確認いたします。
45	特記仕様書10P 移動式書庫新設工事	床埋め込みですが、素材はレール本体はスチール製(メーカー標準仕様)でよろしいでしょうか。SUSの指定はありますか。	メーカー標準仕様で構いません。
46	特記仕様書10P 移動式書庫新設工事	床埋め込み(モルタル仕上げ)と床仕上げ・OAフロア解体組立は全て別途とし、仕上げは建築工事範疇で理解しますが、問題ないでしょうか。	No.2を参照
47	添付資料3 調達物品一覧 5. 入退管理・監視カメラ	超小型カメラはボックスカメラにピンホールレンズ取り付けたものを天井裏にて加工設置することは宜しいでしょうか？ピンホールレンズはメガピクセル対応のレンズでなくても宜しいでしょうか？	調達物品一覧表で規定している通り、1024×576ドット以上を確保していただく必要があります。
48	添付資料3 調達物品一覧 5. 入退管理・監視カメラ	19インチラックではなく ドアコントローラは壁面固定させて頂いても宜しいでしょうか？	通信機器室内の壁面への固定が難しいため、19インチラック内への配置をお願いします。
49	特記仕様書11P 入退管理・監視カメラシステム新設工事	入退管理と監視カメラシステム新設工事:配線ルートは確保されるという事で宜しいでしょうか？	ご認識のとおりで結構です。
50	特記仕様書11P 入退管理・監視カメラシステム新設工事	入退管理と監視カメラシステム新設工事:2次側のLAN配線工事、信号線配線工事、電源工事は見積範囲内でしょうか？	お見積り範囲に含んでいただくようお願いいたします。
51	特記仕様書12P 入退管理・監視カメラシステム新設工事	扉の電気錠は別途言う事で宜しいでしょうか？	電気錠はA・B工事で取り付けがなされますので、今回の入札対象範囲外となります。
52	添付資料2-7 小会議室A・B・C_AVシステム構成図(例) 添付資料2-8 小会議室A・B・C_AVシステム機器配置図	ホワイトボードフィルムを設置する壁の素材はパ-テーションかLGSか。ご教示願います。	LGSとなります(石こうボード、白ペンキ仕上げ)。