

質問 No.	質問箇所		質問事項	回答
	交付資料名	NO.または ページ番号		
1	契約書	P.4 (契約金額の 請求及び支 払)	納入期間が数か月間かかると想定されますが、出来高払でのお支払いは可能でしょうか。	詳細は落札後の協議となりますが、可能です。年度ごとの支払額の割合は、令和6年度1割、令和7年度9割と想定しています。
2	業務仕様書	P.4 業務期間	本体工事竣工前に納入必要な物品があればどの製品かをご教授ください。	ありません。
3	業務仕様書	P.12 第5 設置 条件	床固定アンカーは30mm以上を掘る場合、鉄筋探査・レントゲンにて確認した後、協議・承認の上、干渉物を回避する為の専用プレート等を製作し、施工でもよろしいでしょうか。	基本的には30mm深さ以内としてください。やむを得ず30mmを超える部分は落札後詳細協議とします。
4	業務仕様書	P.14 見積条件	入札から納品開始までの期間が長期に渡るため、その期間中に廃番になる製品があると想定されます。その場合は契約後において代替品への変更協議は可能でしょうか。	協議可能です。
5	業務仕様書	P.14 搬入条件	運搬車両制限(重量、サイズ)があればご教授ください。最大10t車で運搬する可能性があるためです。	10t車での運搬は可能です。詳細は落札後の協議とします。
6	F-03_リスト_修正	明細番号 302~309	講義用固定式机椅子のコンセントの件で質疑となります。各教室の席数に対し、コンセントの口数が2~3口多いのですが、明細番号233・234講義用可動式机(車椅子用)にもコンセントの設置が必要でしょうか。	不要です。車椅子用のコンセントは、建屋工事に設置します。
7	F-03_リスト_修正	明細番号 346	品名: 食堂用チェア 特記仕様欄井スタッキングは10脚以上可能であること、と記載ありますが、床置きで10脚という認識でしょうか。またこの仕様は必須条件でしょうか。	清掃やパーティー設置などの際に床置きで5段程度スタッキングすることを想定しているため、スタッキングできることは必須条件ですが、脚数は落札後に協議可能です。
8	F-03_リスト_修正	明細番号 356~360	屋外用テーブル、ベンチは床固定が必要ですが、床部には基礎コンクリートが埋設されているとの認識でよろしいでしょうか。床仕上詳細資料のご提供をお願いします。	屋外用テーブル、屋外用スクエアベンチ、屋外用ベンチの基礎コンクリートは建屋工事で設置いたしますが、落札後詳細協議とします。
9	F-03_リスト_修正	明細番号 443	品名: スツールL三角/参考品1メーカー名: ロトと記載ございますが、メーカー名: アダル/シリーズ名: ロト/品番: S6015-645との認識でよろしいでしょうか。また、張地ランクはCランクでよろしいでしょうか。	よろしいです。
10	F-04_図面_A4	図番J3-101	講義用固定式机のコンセント用の配線立上・配線経路ですが、配線立上が別添資料4/F-04_図面/図番J3-101の通り、固定式机の内側の80mmの位置から立ち上がる為、床配線カバー・縦ダクトについても固定式机の脚部の外側ではなく、固定式机の脚部の内側に取付けでよろしいでしょうか。	別添資料図面のとおりとし、落札後詳細協議とします。
11	F-04_図面_A4	図番J3-101	講義用固定式机の幕板の高さですが、図面通り、1列目は膝元を隠せるよう高さ320mm以上、2列目以降は膝元の有効を広げられるよう高さ160mm以上でよろしいでしょうか。今回、4人掛け・5人掛けなどのW寸法が長い固定式机がある為、樹脂製よりも強度面に優れたアルミ押出成型品の幕板でよろしいでしょうか。	別添資料図面のとおりでお見込みください。幕板の材質については、参考品と同等以上の性能を備えるものとします。
12	業務仕様書 F-04_図面_A4	P.12 第5 設置 条件 図番J3-103	講義用固定式机椅子の取付ですが、床がOAフロアの場合、下地金物等に固定する事と記載がございますが、別添資料4/F-04_図面/図番J3-103の通り、記載の引抜強度の数値以上を確保し、取付の強度を高める為、コンクリート下地に寸切りボルトを立てて固定する方法でよろしいでしょうか。	固定方法については別添資料図面のとおりとし、落札後詳細協議とします。なお、講義用固定式机椅子の取付にあたり、床がOAフロアの箇所はございません。
13	業務仕様書 F-04_図面_A4	P.12 第5 設置 条件 図番J3-103	講義用固定式机椅子の木床への取付ですが、設置条件に記載がございません。そのため、別添資料4/F-04_図面/図番J3-103の通り、記載の引抜強度の数値以上を確保し、取付の強度を高める為、専用の木床固定プレートを製作し、机脚部1本にはビス8本以上、椅子脚部にはビス10本以上での取付でよろしいでしょうか。	別添資料図面のとおりとし、落札後詳細協議とします。