

仕様書に関する質問に対する回答

No	質問日	頁番号※	質問事項	回答日	回答
1	11月14日	4	免振装置付きの仕様になっておりますが納入実績としても免振装置付きでなければ不可でしょうか。	11月17日	入札公告及び入札説明書で「入札に参加する者に必要な資格」として定める納入実績については、免振装置が付いているかを問わず、「過去5年以内に、国、都道府県、政令指定都市及びそれらが設立した独立行政法人の発注におけるエアタイト式展示ケースの納入実績」を有していれば当該要件を満たします。
2	11月17日	2	細枠を設置することとありますが、通線が見えない方法で納めることができる場合は細枠を設置しなくてもよろしいでしょうか。	11月20日	展示ケースの形状については、仕様書で「フレームレス構造とし、上部照明ボックスへの通線等は四隅に意匠性を考慮した細枠を設置すること」とし、そのイメージ図もお示ししています。 細枠については、 <u>上部照明ボックスへの電力供給に係る配線を不可視化できる場合でも、意匠的なものとして設置することを要件とします。</u> なお、展示ケースの強度については、フレームレス構造で十分な強度を確保することを要件としていますのでご注意ください。
3	11月17日	2	開閉機構は左右スライドさせる機構とありますが、補助具を使用する場合も左右スライドさせる構造でしょうか。	11月20日	展示ケースの開閉機構については、仕様書で「十分な強度を有し、正面ガラス部（幅1700mm相当部）をスムーズに左右スライドさせる構造とすること」とし、「有効開口は、補助具等を使用しなくても50%以上、補助具等の使用により80%以上を確保できる構造とすること」としています。 <u>補助具等を使用する場合であっても左右スライドさせることを要件とします（補助具等が左と右でそれぞれ必要な場合、両者を本調達に含みます。）。</u>
4	11月17日	一	展示ケースにキャスター・アジャスターに関する記載がありませんが、どちらも付属すると考えてよろしいでしょうか。 アジャスターのみ付属の場合は、移動用リフターは本件調達に含まれますでしょうか。	11月20日	本調達の展示ケースは、展示室内の定位置での使用を想定していることから、 <u>キャスターや移動用リフトは必須ではありません。</u> <u>アジャスターについては、展示ケースの水平性や安定性を確保するために必要な場合、本調達に含みます。</u>

No	質問日	頁番号※	質問事項	回答日	回答
5	11月17日	2	展示ケースは免震装置と分離でき、免震装置がなくても使用できる仕様と考えてよろしいでしょうか。	11月20日	免震装置の寸法等については、仕様書で「展示ケースに最適な寸法とすること」及び「分割し展示ケース1台分に使用できる構造とすること」としています。 これは、仕様書で定める免震性能や積載荷重等の性能を確保した上、 <u>免震装置の分割・連結等により展示ケースに最適な寸法として使用することを想定しております。</u>
6	11月17日	3	調湿パネルはクマヒラ製のキュアライトを示していると思われますが、購入不可のため性能を満たさない調湿建材（エアアンドエーマテリアル製カラリッチⅡ、日本インシュレーション製ニューヒューミライト等）を使用せざるを得ませんがよろしいでしょうか。	11月20日	内装に用いる調湿パネルについては、「 <u>高い吸放湿能力を有するものとし、美術館に、JIS A 1470-2014（建築材料の吸放湿試験方法-第1部湿度応答法）吸放湿試験の測定結果報告書を提出し、承認を得たうえで製作等を行うこと</u> 」とします（仕様書修正）。
7	11月17日	4	免震装置は分割し展示ケース1台分に使用できる構造とすることとありますが、免震装置分割して別の展示ケースに使用できる構造にするということでしょうか。 別の展示ケースに使用する場合はその展示ケースの仕様（寸法・重量など）をご教示願います別の展示ケースに使用しない場合は、免震装置を分割する理由をご教示願います。	11月20日	No5の回答をご参照ください。
8	11月17日	—	展示ケースの数量について記載がありませんが、1台として考えてよろしいでしょうか。	11月20日	<u>本調達に係る展示ケースの台数は1台です。</u>
9	11月17日	5	免震装置は作動時にレール上のゴミや埃を除去する仕組みを設けることとありますが、ゴミや埃がレール上に入り難い構造にすれば、除去する仕組み無しでよろしいでしょうか。	11月20日	免振装置の運用については、仕様書で「 <u>長期的なメンテナンスを必要とせず、作動時にレール上のゴミや埃を除去する仕組みを設けること</u> 」としております。 これは、免震装置の適切な作動を確保するため、 <u>内部へのゴミや埃の侵入を防ぐとともに、地震時に、免震作動に係るレールに付着したゴミ等を、作動部分先端のヘラもようなもので除去しながら作動することを想定しています。</u>

No	質問日	頁番号※	質問事項	回答日	回答
10	11月17日	入札説明書 1	納入実績は、入札に参加を希望する者が、国や地方公共団体等と直接契約したものに限り、 <u>国や地方公共団体と直接契約したものに限り</u> （代理店経由の実績）。	11月20日	入札公告及び入札説明書で「入札に参加する者に必要な資格」として納入実績を定めています。当該納入実績は、入札説明書で「 <u>入札に参加を希望する者が、国や地方公共団体と直接契約したものに限り</u> 」こととしています。

※ 質問に係る要件が記載された仕様書のページ番号