

徳島市立中学校の標準制服導入支援業務に係るサポートメーカー選定公募型プロポーザル 質 疑 へ の 回 答

No.	該当箇所	質 問	回 答
1	実施要領 第13の1	プレゼンテーション参加メンバーは、開示されている検討委員名簿に記載の9名以外に生徒・保護者の参加はありますか。	<p>プレゼンテーションの審査は、現在、本市ホームページ上で開示している「徳島市立中学校制服のあり方検討委員会」とは別の組織である「徳島市立中学校の標準制服導入支援業務に係るサポートメーカー公募型プロポーザル方式事業者選定審査会」により、審査を行うこととしています。</p> <p>審査会委員の人数及び氏名等については、受託候補者決定後に公表することとしているため、現時点では詳細についてお伝えすることはできません。</p>
2	実施要領 第7の2の(3)	通常マネキン4体とは、男女冬服1体ずつの2案での4体か、もしくは男女冬服夏服セットの1案での4体を想起するのですが、特別な規定はありますか。	<p>プレゼンテーション時にご持参いただく制服サンプルについては、企画提案者の強みや個性を審査委員にアピールしていただくための参考資料としての取扱いを想定しているため、4体以内であれば、組み合わせや数量は企画提案者の裁量にお任せします。</p> <p>また、本市中学校の標準制服は、サポートメーカーとの契約締結後に具体的な提案を受けることとしているため、プレゼンテーション時に本市中学校の標準制服そのものを具現化したサンプルの提出を求めるものではありませんので、ご注意ください。</p>
3	実施要領 第7の2の(3)	<p>マネキンは、手足付きのタイプでも可能でしょうか。</p> <p>また、企画提案書に記載された商品でマネキンに着せ付けていない商品を、プレゼン当日ハンガー等で持ち込むことは可能でしょうか。</p>	<p>マネキンのタイプについての規定はありません。</p> <p>また、実施要領において制服の展示方法はマネキン「等」とさせていただいており、ハンガー吊りの形式での展示でも問題ありませんが、展示いただくサンプルの数量はマネキン展示の場合で4体以内とさせていただいておりますので、その範囲内でご持参ください。</p>

4	実施要領 第7の2の(3)	<p>素材や機能等をよりご理解いただくために、体感実験を行うことは可能でしょうか。</p> <p>また、プレゼンテーション当日、各社の待機場所をご準備いただけるのでしょうか。</p>	<p>持ち時間15分間の中であれば、審査委員が生地に触れることは可能ですが、ジャケットを羽織るなどの行為については、審査委員の当日の判断によります。</p> <p>また、審査委員に生地に触れるなどの行為を促す場合は、タグ等の表記で企画提案者の社名等が判明することのないよう、あらかじめタグを外すなどの対応をお取りいただく必要があります。</p> <p>なお、プレゼンテーション当日は、待機場所を準備させていただき予定ですが。</p>
5	実施要領 第6の1の(1)	<p>参加表明書類に関して、専門様式での提出となるため、意図せず記載事項、数字等の誤りが発生した場合は即刻失格となるのでしょうか。</p>	<p>書類作成上の軽微なミスについては補正が可能であり、即刻失格とはなりません。提出いただいた書類に疑義がある場合は、担当課からご連絡させていただき、補正をお願いすることになります。</p> <p>ただし、参加資格や審査の公平性等に影響を及ぼす重大なミスや記載漏れ等については、この限りではありません。</p>
6	実施要領 第7の2の(2)	<p>・企画提案書について 10ページ以内となっていますが、表・裏表紙を含めての枚数でしょうか。</p>	<p>表・裏表紙は含まず、企画提案内容が記載された実質的な部分について10ページ以内としてください。</p>
7	その他	<p>・提案制限について（生地） チェック柄を提案する際はメーカー独自の素材は使用せずオープン素材など他メーカーでも取扱いが可能な生地での提案、無地の場合はオリジナル素材での提案でも可、という認識でよいでしょうか。</p>	<p>本市における中学校の標準制服は、基本方針において各社縫製方式を採用することが決定しており、オープン生地とすることを想定しています。</p> <p>そのため、サポートメーカー選定後の制服デザイン・仕様等の決定に際しては、他社メーカーでも対応可能な内容とすることを前提としており、他社において調達困難なメーカー独自のチェック柄素材等の使用は想定しておりません。</p> <p>なお、たとえメーカー独自素材であっても、他社により同等品で対応可能な無地素材などについては、担当課や検討委員会との協議の上で可とすることも考えられます。</p>