

＜入札説明書等に関する質問回答＞

No	資料名	頁	章	項	目	項目名	質問事項	回答
1	入札説明書	3	2.4.3		オ	空調設備の移設等業務	「※別途契約業務」とありますが、設計業務も別途と考えて宜しいでしょうか	移設等に係り発生する設計業務については、ご理解のとおりです。
2	入札説明書	4	3.1		ウ	入札参加者の構成等 (代表企業、構成企業、協力企業)	設計業務を行う企業及び工事監理業務を行う企業が構成企業になる必要はありますか。	入札参加者の提案に委ねます。
3	入札説明書	12	4.3.5			一括支払金	提案時における一括支払金は174,184,000円(税込)で計算するとの理解でよろしいでしょうか。	174,184,000円については交付金の予定額であり、一括支払金で支払う額は、以下の①と②を加えた額となります。 ①交付金予定額(174,184,000円=交付対象額 [※] の1/3) ②起債相当額 ※交付対象額は522,522,000円を想定しています。 なお、一括支払金の額の計算に当たっては、入札説明書及び別に示す計算例を参考にしてください。
4	要求水準書	4	1.2.4			事業実施スケジュール	設計・施工期間が約5ヶ月間と非常にタイトと思われれます。臨時議会を開催すること等により事業契約締結を早め、設計・施工期間を確保するための調整(協議)は可能でしょうか。	ご理解のとおりです。
5	要求水準書	6	1.3.1		ア	責任者の配置	「総括責任者を代表企業から事業期間にわたり1人定めて配置すること」とありますが、事業期間の各業務において迅速かつ適切に業務を遂行できる総括責任者の配置を目的として「総括責任者を構成企業から事業期間にわたり1人定めて配置するに変更いただけないでしょうか。	原案のままとします。 ご指摘の業務遂行に関しては、要求水準書に記載のとおり各業務において責任者を配置してください。
6	要求水準書	14	3.3.2	(2)	ア	各種関係機関との調整業務 (電気事業者及び電気主任技術者)	本件工事着手前に電気事業者及び電気主任技術者と協議しとあります。各学校毎の電気主任技術者の氏名、連絡先等のご提示はあるものと解釈してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
7	要求水準書	24	8.2.1		テ	一般的事項 (PCB含有調査)	PCBの有無が判明していない既存照明器具の撤去・一時移設し、新たな器具を設置する場合は、既存照明器具の安定器のPCB含有調査を行いとあります。以前にPCB含有調査された報告書がありましたらご提示いただけないでしょうか。(受変電設備の含有調査報告書共)	別に示す一覧表をご確認ください。 なお、資料については、入札説明書・別紙2に示す参考書類と同様の位置づけとします。

＜入札説明書等に関する質問回答＞

No	資料名	頁	章	項	目	項目名	質問事項	回答
8	要求水準	25	8.2.2		カ	室外機	高周波対策を実施することとあるが選定機器のKi値が1.8以下であったとしても高周波対策は必要になるのでしょうか。	ご理解のとおりです。
9	要求水準書	25	8.2.2		コ	室外機	メッシュフェンスを設ける場合、上部のネットも設置した方が宜しいでしょうか。またボール等での破損の恐れがなく、いたずら防止のみの場合は、室外機の防護ネット（フィン及び、ファン部分）取付のみで宜しいでしょうか。	上部のネットも設置するものとし、原則ネットフェンスとします。 後段の取扱いについては、要求水準書のとおりです。
10	要求水準書	26	8.2.2		ソ	室外機	海岸線から概ね1km以内は耐塩害仕様とありますが、位置図より対象校は徳山小、遠石小、今宿小、櫛浜小、富田西小、福川小、福川南小の7校として宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
11	要求水準書	26	8.2.2		ソ	室外機	海岸線から概ね0.3km以内は重耐塩害仕様とありますが、位置図より対象校はないものとして宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
12	要求水準書	26	8.2.3		ア・イ	室内機	室内機設置位置は窓側もしくは教室後方等のご指示はありますでしょうか。又、設置台数の指定はありますでしょうか。	入札参加者の提案に委ねます。室内環境の気流や空気環境を勘案し適切な位置及び台数を提案してください。
13	要求水準書	26	8.3.1		キ	冷媒管	屋内露出の仕上げは樹脂カバーとするとありますが、カラー鋼板でも宜しいでしょうか。	原案のままとします。
14	要求水準書	27	8.4.3		ア	その他	キュービクルの改修を実施する場合は、既存キュービクルの外装部分の塗装を行うとありますが、変圧器交換、プレーカー増設の場合は、塗装は不要と考えて宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。

＜入札説明書等に関する質問回答＞

No	資料名	頁	章	項	目	項目名	質問事項	回答
15	要求水準書	27	8.4.3.		ア	その他 (キュービクル外部塗装)	既存キュービクル外部塗装について、塗装色は盤メーカー標準色相当でよろしいでしょうか。(参考塗装番号：マンセル 5Y7/1)	ご理解のとおりです。
16	基本協定書(案)	5	第9条	1		準備行為	契約締結日から設計・施工期間が不足しておりますが、第9条に示す通り、事業締結前に準備行為として設計作業を開始しますが、ご協力頂けますでしょうか。	ご理解のとおりです。 ただし、準備行為を行う前に市と協議を行ってください。
17	事業契約書(案)	4	第3章 第1節	第11条	1	事前調査業務	本事業契約締結後に事前調査を行わなければならないとありますが、「本事業契約締結後」を削除して頂けますでしょうか。もしくは、「但し基本協定に示す準備行為として認められた場合はこの限りではない」と追加して頂けますでしょうか。	後段の内容について、契約書に追記することとします。
18	事業契約書(案)	37	別紙4	2	2.1	設計業務に係る報告書	提出物の設計計算書にある騒音計算書の対象は室外機で宜しいでしょうか。その際、近隣に対し騒音影響の恐れのある室外機のみ対象として宜しいでしょうか。	全ての室外機を対象とします。その際、周南市における騒音に係る環境基準を遵守してください。
19	落札者決定基準	7	3.3.3	(1)		評価の基準 (ライフサイクルコスト等に関する項目)	安全率の具体的な定義をお示しいただけますでしょうか。	提案されるエネルギー量(想定燃費)と実燃費を比較する上で、想定燃費の超過の許容範囲を設定するための係数です。想定燃費に安全率を乗じたものを基準燃費とし、実燃費が基準燃費を超過した場合は、性能基準を満たしていない可能性があるかと判断されます。 内容については要求水準書の添付資料1をご確認ください。 なお、安全率は入札参加者の提案事項となります。学校の現状、機器選定、実施する維持管理内容等を踏まえ総合的に判断し提案してください。
20	現地見学会 (今宿小学校)					受変電設備	見学会時に電力引込設備更新工事を行っていましたが、屋上に設置の既存キュービクルの改造は無いものと解釈してよろしいでしょうか。改造がある場合は、改造内容等の資料をご提示いただけないでしょうか。	既存のキュービクルの改造はございません。

＜入札説明書等に関する質問回答＞

No	資料名	頁	章	項	目	項目名	質問事項	回答
21	現地見学会 (久米小学校)					受変電設備	見学会時に校舎増築工事中に伴うキュービクル改修は施工済みでしょうか。見学会後に改修工事を行う場合、改修後のキュービクル結線図等の資料のご提示をいただけないでしょうか。	見学会時点で増築工事に伴うキュービクル改修の施工は実施済みです。
22	実施方針	10	2.4.3	(1)		著作権	提案書の著作権は入札参加者に帰属しますので、貴市が提案書の全部又は一部を使用する際には、事前に事業者の承諾を得て使用されるとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
23	実施方針	11	3.2			予想されるリスクと責任分担	事業者が合理的な近隣対策を行っても、近隣住民が反対する場合には市の調整・協力は頂けるのでしょうか。	ご理解のとおりです。