番号	資料名	頁	箇所	質問	回答
記入例	実施要領	3	1 (1) ①ア	○○は△×という意味でしょうか。	
1	実施要領	6	12(1) ウ	CD-R等にア応募申込書イ企画提案書をそれぞれ別なCD-Rに記録し適時提出でよろしいですね。	提出締切が分けておりますので、別なCD-R等で適時ご提出をお願いします。
2	特記仕様書	7	第4節 設計	営繕積算システムRIBC2による積算は必須条件でしょうか。	必須条件ではございません。 一般財団法人建設物価調査会建設物価、一般財団法人経済調査会積算資料、公共建築工事積算基準等を用いて積算をお願い します。
3	実施要領	6	12(1)イ(ウ)	計画概要書について 様式第29号(景観法施行規則別記様式第三)建築等計画概要書の書式を利用してよろしいでしょうか。	様式は任意としておりますので、様式第29号を利用していただいても構いません。
4	特記仕様書	図面	M-17 M-30	監禁警報の機能移設又は新設とは監禁ボタン自体を指していますか。	監禁ボタン、監禁ランプ、監禁警報の発報等を含む機能全体を指しております。
5	特記仕様書	6	第3節 材料及び機器 3材料検査	受注者は、あらかじめ本事業に使用する材料について、機器及び材料の規格、型式、数量を明記した材料検査書を提出し、発注者の検査を受けること。とありますが、材料検査は書類検査と考えてよろしいでしょうか。	当市場内で実施する検査につきましては市ホームページの「市営建設工事請負契約に基づく各種提出書類など」に掲載して おります工事材料検査願(様式第9号)をご提出いただき、発注者による立会い検査を実施いたします。ただし、御社の工 場等で実施する検査につきましては試験成績書等による書類検査といたします。
6	特記仕様書	8	第4節設計 1設計条件	(12)既存設備機器類、配管及び配線等の撤去搬出、特定フロン冷媒回収及び破壊処理を行うこと。 なお、撤去が困難な場所については発注者と議の上、決定する。とありますが、撤去が困難かどうかの判断は受注後に工事を進める時に適宜・発注者と協議のうえ判断することでよろしいでしょうか。	
7	特記仕様書	8	第4節設計 1設計条件	(13) 冷却設備の中央管理装置を更新する。設置場所は本棟2階防災センターと本棟3階管理事務所とし、遠隔で温度制御及び状態監視等を可能とすることとし、保守管理用の日報帳票を作成できること。とありますが、遠隔監視は本棟2階防災センターと本棟3階管理事務所の2か所とし、メインパソコンを1台で管理することが好ましいと考えるので、保守管理用の日報帳票の作成は、どちらか一か所としてよろしいでしょうか。	本棟2階防災センターのメインパソコン1台で遠隔操作及び保守管理用の日報帳票の作成を行い、本棟3階管理事務所では 設備の状態のみを遠隔で監視できるものとし、遠隔操作及び保守管理用の日報帳票の作成を行うことはございません。
8	特記仕様書	8	第4節設計 1設計条件	(14) 既設の動力制御盤から電源供給している付帯機器類は新設する動力制御盤に移設もしくは新設することでその性能及び機能を損なってはならない。とありますが、本件を検討するにあたり既設動力盤の図面の提示をいただけないでしょうか。	実施要領「10 現在の冷却設備に関する図面等の閲覧」のとおり対応いたしますので、実施要領「20 書類提出先及び問合せ先」までご連絡をお願いします。
9	特記仕様書	8	第5節施工	(5) 工事用電源及び水は受注者が負担する。本施設の共有設備(電気・上水・井水等)を使用する場合は発注者の承諾を得ること。とありますが、本件は工事用電源及び水の使用料金を指すものと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
10	特記仕様書	8	第5節施工	(5) 工事用電源及び水は受注者が負担する。本施設の共有設備(電気・上水・井水等)を使用する場合は発注者の承諾を得ること。とありますが、工事用電源および工事用水の取り出しを本工事と考えた場合、その取り出し場所を施工場所ごとに御教示いただけないでしょうか。	
11	特記仕様書	6	第3節 材料及び機器 1機器仕様	(1) 本事業に使用する機器は本施設における既存の冷却設備機器類と同等又はそれ以上の性能及び機能を有するものとし、 追加性能及び機能を有するものとし、追加性能及び機能は提案事項とする。 (2) 既存設備機器単体の性能並びに設備全体の性能を損なってはならない。とありますが、図面: M-15, M-17, M-18、M-30 のシステム系統図を含め、既存機器の性能を示す情報がありません。各既存機器(下記:機器記号)の冷凍能力及び蒸発温 度等の設計条件の数値を提示いただけないでしょうか。	実施要領「10 現在の冷却設備に関する図面等の閲覧」のとおり対応いたしますので、実施要領「20 書類提出先及び問合せ先」までご連絡をお願いします。
12	特記仕様書	図面	M-9	冷凍機の屋外設置が可能と判断した場合は、機械室内の設置としないでよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
13	特記仕様書	図面	M-10 M-14 M-28	屋外型・冷凍機を既存機器:室外機置場に設置することを検討したいので4階の冷凍機室外機置場の耐荷重を提示いただけないでしょうか。	実施要領「10 現在の冷却設備に関する図面等の閲覧」のとおり対応いたしますので、実施要領「20 書類提出先及び問合せ先」までご連絡をお願いします。
14	特記仕様書	図面	M-9 M-10	冷凍機の屋内設置が可能と判断し、冷凍機室外機を屋外に設置する場合、パイプシャフトの余裕状態を把握したいので、図面:M-10における、パイプシャフト内の詳細図及び平面・配管詳細図を提示いただけないでしょうか?	実施要領「10 現在の冷却設備に関する図面等の閲覧」のとおり対応いたしますので、実施要領「20 書類提出先及び問合せ先」までご連絡をお願いします。
15	特記仕様書	図面	M-8 M-23 M-26	天吊型冷却器の設置のために、各冷凍室、冷蔵室の天井部分の仕様が明記された矩計図面を提示いただけないでしょうか。	実施要領「10 現在の冷却設備に関する図面等の閲覧」のとおり対応いたしますので、実施要領「20 書類提出先及び問合せ先」までご連絡をお願いします。
16	特記仕様書	図面	M-10	既存機器配管でパイプシャフトがいっぱいで配管スペースの余裕がない場合、冷媒配管を外壁立ち上げとしてよろしいで しょうか。	第4節設計1設計条件(1)に記載のとおり、設計着手前に既存設備の事前調査を行っていただきます。事前調査結果を基に別途協議願います。
17	特記仕様書	図面	M-22	前室等で0℃以上の室温の場合、庫内の既存排水管に、新規の冷却器の排水管を接続してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
18	特記仕様書	6	第3節 材料及び機器 4機器性能	「既存機器単体の性能並びに設備全体の性能を損なってはならない」との記載がありますが、既設の中央監視設備より機器 の運用データを取得させていただきたくお願いいたします。	実施要領「10 現在の冷却設備に関する図面等の閲覧」のとおり対応いたしますので、実施要領「20 書類提出先及び問合せ先」までご連絡をお願いします。
19	実施要領	3	7	事業者による工事請負契約の締結は令和8年9月となっておりますが、機器の製作期間に時間を要することから、事前に発注 指示を頂きたいと考えておりますが内示を頂くことは可能でしょうか。	実施要領「7 スケジュール」に記載のとおり発注を予定しております。
20	実施要領	6	12(1)イ(ク)	様式10のランニングコスト試算表に「夏季」との記載がありますが具体的に何月になりますでしょうか。	「東北電力(株)電気供給実施要綱(業務用季節別時間帯別電力)」に記載のとおり、夏季は毎年7月1日から9月30日までの期間をいいます。
21	実施要領	4	8 (5)	国庫補助事業は事業全体で申請されるのでしょうか。また、申請が有利になるよう補助対象施設を限定することはできるのでしょうか。	
22	特記仕様書	図面		各設備につきまして、一日の最大運転時間をご提示いただきたくお願いします。 また、ランニングコストの算出にあたり、月ごとの各既設冷却設備の運転時間をご教示願います	①卸売場、仲卸売場(1-A, 1-B, 1-C, 1-D, 2A-A, 2A-B, 2A-C, 2B-A, 14-A-1)80時間/月(6月から9月までの4か月間のみ運転) ②冷蔵庫(4-A, 5-A, 6-A, 4-B, 5-B, 6-B, 14-B-1, 14-B-2, 14-B-3)300時間/月(4月、5月、10月、11月)400時間/月(6月から9月まで)150時間/月(12月から3月まで)3冷凍庫(3-A, 3-B, 14-C-1, 14-C-2, 14-C-3)600時間/月(4月から10月まで)450時間/月(12月から3月まで)