

## 質問回答書

件名：師岡小学校ほか 22 校給食室空調設備賃貸借

上記の件に関して質問がありましたので、次のとおり回答します。

No.	資 料	質 問	回 答
1	仕様書 全般	「受注者」はリース会社が選定する導入業者も含むという前提でよろしいでしょうか。	よろしいです。
2	仕様書 第 1 章 3	契約終了後は無償譲渡が条件となっておりますが、入札金額には契約期間中の固定資産税は含まない認識でよろしいでしょうか。	よろしいです。リース会社様がリース資産で計上し、契約書に期間終了後は無償譲渡する旨を明記していただければ非課税扱いとなります。
3	別表 1 6 (2)	動産総合保険は期間に経過に応じて保険料金が低減する通常の保証でよろしいでしょうか。	よろしいです。
4	発注情報詳細等 5 (7)	初年度（令和 8 年度）分とは 26 日（1 月 6 日～31 日）+ 2 か月（2 月、3 月分）の合計（税別）の認識でよろしいでしょうか。	公募資料「発注情報詳細等」による支出割合のとおりです。
5	—	各校の次の図面をご提供いただけないでしょうか。 ①配置図（学校全体図：給食室位置）、② 空調図、③ 電気図、④ ガス配管図	提供可能な図面を交付します。 ただし、現状を優先とします。
6	—	LPG（プロパンガス仕様）の学校をご明示いただき、バルクタンク、ボンベなどの要不要と新設か既存増設かをご教示ください。その搬入路が確保されているかも併せてご確認させていただきたいと考えております。	一部の学校でLPGと都市ガスを併用していますが、LPGのみの学校はありません。空調のガス仕様に指定はありませんので、No. 5の交付図面等で判断してください。
7	—	都市ガスの学校様の配管経路、ガスメーター設置場所をお教えください。	No. 5の交付図面を参照ください。

8	—	現地確認について、日程を限定してお認めいただけないでしょうか。	日程的に現地確認を行うことはできません。No. 5の交付図面よりご確認ください。
9	—	各校で空調に使用可能な電気容量をご教示ください。	No. 5の交付図面を参照ください。 なお、今回の空調方式は、ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコンを採用しているため、電力等の供給は問題ないと想定しております。
10	—	キュービクルと盤までの距離や室外機の設置場所との位置関係をお示しください。	No. 5の交付図面を参照ください。
11	—	冷媒管等を躯体に貫通する場合、レントゲン写真は必要でしょうか。	必要です。
12	—	外壁貫通部工事でアスベスト調査は必要でしょうか。	アスベスト含有物の有無は不明のため費用の中で調査してください。 なお、アスベストが含有されている場合の処分費、及びレベル1・2の場合は別途協議とします。 ただし、外壁貫通の際にアスベストが含有されている場合は、飛散対策等を本契約内で実施してください。
13	—	室外機は重機による搬入が可能でしょうか(設置場所、重機の大きさの検証)。	No. 5の交付図面を参照ください。
14	—	施工工程は、夏休み中は給食室内とし、屋外工事は平日も実施可能でしょうか。(騒音対策が必要な工事は休日とします)	屋外工事は平日も作業可能です。 ただし、着工前に学校と別途協議をお願いいたします。
15	—	室外機用のガード及びコンクリート基礎の標準図(制作標準図)はございますか。基礎の配筋の種類、フェンスの有無と種類(入口付き 鍵付き)もご教示ください。	標準図はありませんが、べた基礎若しくはゲタ基礎とし、メーカー推奨の機械基礎としてください。 室外機の周囲はフェンスで囲うものとし、点検用の扉及び鍵を設け、保守点検に支障のない面積を確保し、高さはGL +1, 800mm以上としてください。
16	特記仕様書 4(2)	アスファルト等はリサイクル処分とされていますが、再資源化施設のご指定はございますか。	指定はありません。

17	特記仕様書 4 (2)	発生材は指定処分となりますか。	指定はありません。
18	仕様書 第1章3	契約終了後無償譲渡とありますが、固定資産税は本契約の原価に含めないでよろしいでしょうか。	No. 2の回答のとおりです。
19	仕様書 第3章5	予備フィルターは設置した室内機と同数(100%分)でよろしいでしょうか。	よろしいです。
20	別表1 6	加入する動産総合保険は一般的な保険内容(保険金額は物件の購入金額をもとに経過期間に応じて逡減する)でよろしいでしょうか。	No. 3の回答のとおりです。
21	別表1 6	「保守は別途契約」とあり、この保守は修理も含まれる認識でよろしいでしょうか。	よろしいです。 初期不良、施工不良を除き、市の責任区分とします。
22	—	設計書、内訳書のご提示は不要との認識でよろしいでしょうか。	よろしいです。
23	仕様書 第1章5	作業時間について、夏季7月中旬から8月下旬、冬季12月下旬から1月上旬と記載がありますが、建物外部工事(ガス配管や室外機の設置工事等)は各学校と協議によりそれ以外の期間が可能でしょうか。	No. 14の回答のとおりです。
24	仕様書 第1章9	本件の業務体制について、横浜市と直接賃貸借契約する企業は、本業務の受託者とし、工事は元請会社へ発注する事とし、建設業法の現場代理人もこの元請会社から選出する事としてよろしいでしょうか。	よろしいです。
25	仕様書 第1章9	物品搬入経路確保に必要な措置は本契約に含むとありますが、入札前に各現場の確認は可能でしょうか。	No. 8の回答のとおりです。
26	仕様書 第4章	受注者側は、公租公課、動産保険、年2回のフィルター交換作業のみとし、それ以外は別途で宜しいでしょうか。	よろしいです。

27	特記仕様書 3(1)ア	給食室分電盤の空き容量が不足する場合は、既存電気室の空きブレーカーより電力等の供給を受け、以降給食室までの配管・配線及び機器の取付け一式とする、とありますが、空き容量が確認できる資料等を、入札前に入手可能でしょうか。	No.9の回答のとおりです。
28	—	リース会社による入札参加を検討しています。 賃貸に付随する業務で当社が自ら実施することが事実上できない業務（物件の搬入、保守、満了時の物件撤去、データ消去等）について、当該業務を発注者から当社が受注した上で、物件の売主等の業者に再委託してもよろしいでしょうか。	よろしいです。
29	—	前の質問のように当社が事実上できないのではなく、物件の設置工事など当社が発注者より請け負うことが法令上認められない業務（銀行法や建設業法等により規制される業務）がある場合、当社は、当該業務を発注者から受託するのではなく、発注者の指定または仕様書通りに物件を提供する為に、当社の責任において物件の売主等に当該業務を発注することで差し支えないでしょうか。（当社の発注は法的には再委託にはなりません、再委託の場合（前の質問）と同様に売主等の業者に業務を行わせてもよろしいでしょうか。）	よろしいです。
30	—	万一、予算の削減・減額により契約が変更または解除となった場合において、当該時点において残期間の残賃借料が残存する場合、発注者にて残賃借料のご負担をいただけますでしょうか。	清算いたします。

31	—	予算削減等の影響により、過去、実際にご契約を解約又は変更等を実施されたケースはございますでしょうか。	ありません。
32	—	動産総合保険の対象外となる地震・津波・火山噴火、虫害、天災地変、その他の不可抗力等により物件が破損した際の修理費用や、滅失して契約が継続できない場合の残賃借料は発注者にてご負担いただけますでしょうか。もしくは別途協議いただけますでしょうか。	負担いたします。
33	—	本業務につきまして、現時点では納入期限までの完了を予定しておりますが、社会・経済情勢の悪化など受注者の責によらない不可抗力により生産・納期が遅延した場合、遅延損害金や指名停止等のペナルティを課さず、契約満了日を開始が遅れた日数分だけ後に変更し、賃貸借期間は変更せず、賃貸借開始日について別途協議いただけますでしょうか。（社会・経済情勢の悪化など受注者の責によらない不可抗力による遅延に対し、遅延損害金や指名停止等のペナルティが課される可能性がありますと、入札参加が困難です）	受注者の責によらない不可抗力により生産・納期が遅延した場合、遅延損害金や指名停止等のペナルティにつきましては状況により判断します。但し、遅延すると見込まれるとわかった時点で速やかに発注者に協議を申し入れてください。
34	—	仮使用期間中に発注者の責にて物件が滅失、破損した場合、残賃借料や修理費用はご負担いただけますでしょうか。	負担いたします。
35	—	仮使用期間中に地震・津波・火山噴火、虫害、天災地変、その他の不可抗力等により物件が滅失、破損した場合、残賃借料や修理費用のご負担については別途協議いただけますでしょうか。	別途協議とします。

36	—	本件、賃貸借期間満了後の物件については無償譲渡との条件ですので、賃貸借期間中の本物件にかかる固定資産税は非課税扱い（賃貸借料には同費用分は含めない）でよろしいでしょうか。	No. 2の回答のとおりです。
37	—	賃貸借料のお支払いスケジュールは、賃貸借期間開始後、1か月毎（翌月末期日）の毎月・均等払いでよろしいでしょうか。それともご指定の期中割合分を期初に一括払いでしょうか？	支払いスケジュールは公募資料「発注情報詳細等」による支出割合のとおりです。 支払い時期は各期末の翌月（初回の支払いは令和9年4月）となります。
38	—	物件に付保する保険は、残賃借料を上限とする一般的な動産総合保険（時価ベース）への加入でよろしいでしょうか。	No. 3の回答のとおりです。
39	—	動産総合保険の付保期間のご指示がありますが、付保する期間は「賃貸借期間」とのことでしょうか。	よろしいです。
40	—	業務体制につきまして、受注者を介さず、物件の売主等を現場代理人とし直接の連絡先とさせて頂く体制でよろしいでしょうか。	よろしいです。
41	—	大気汚染防止法等に基づく石綿の事前調査費用は本事業に含むものとし、石綿飛散防止対策が必要となる場合の対策費用は別途発注者のご負担でよろしいでしょうか。	No. 12の回答のとおりです。
42	—	アスベスト調査報告書がございましたら、開示いただけますでしょうか。	アスベスト調査報告書はありません。
43	—	本賃貸借物件を設置している施設の統廃合等、発注者側の事情により契約を変更または解除する場合、残賃借料のご負担をいただけますでしょうか。	負担いたします。

44	—	仕様書等の内容と現場の状況に相違があった場合等の理由で指定の工期に間に合わない場合、賃貸借開始時期について別途打合せをさせていただきますでしょうか。	遅延すると見込まれるとわかった時点で速やかに発注者に協議を申し入れてください。
45	—	仕様書等の内容と現場の状況に相違があった場合等の理由で入札時に想定していた工事等の諸費用が賄えなくなった場合、賃貸借料の変更について別途打合せをさせていただきますでしょうか。	賃貸借料の変更が見込まれるとわかった時点で速やかに発注者に協議を申し入れてください。
46	—	本件にて利用予定の賃貸借契約書約款のひな形がございましたら、入札前にいただけますか。	利用予定はありません。
47	—	落札後、発注者所定の契約書の条項の内容の修正に関して、別途協議いただけますか。	必要に応じて、別途協議いたします。ただし、原則として契約書の条項の変更はありません。
48	仕様書 第3章5	備品(フィルターの予備100%含む)のフィルターは、賃貸借期間に交換する分を、一括で仕入れて学校に置いておいてもよろしいのでしょうか。	引渡し時の備品(フィルターの予備100%含む)に関しては、室内機台数分のフィルターを納入し、維持管理の各種消耗品については、年2回の交換作業の際に都度搬入して作業を実施してください。
49	仕様書 第4章(4)	各種消耗品のフィルター交換作業について、受注者はフィルターのみを用意で良いか、それとも交換作業まで見込んだ方が宜しいでしょうか。また、リース期間内に予備フィルターは室内機1台つき何枚用意すれば宜しいでしょうか。	No.48の回答のとおりです。  室内機1台あたりのフィルター数と同数(100%)を用意してください。
50	仕様書 第4章	機器のメンテナンスや故障対応は別途で宜しいでしょうか。	No.21の回答のとおりです。
51	特記仕様書 4(1)イ	外部露出部分はステンレス化粧とする。とありますが、ガルバリウム鋼板での化粧としても宜しいでしょうか。	ステンレス化粧としてください。

52	特記仕様書 2 (1)カ	屋外機のガードとは、機器廻りにフェンス設置という事でしょうか。その場合、子供達が近づき触れることが無い場所についてはフェンス設置を省いても宜しいでしょうか。	No. 15の回答のとおりです。
53	特記仕様書 2 (1)ケ	軽微な既存付帯設備の移設等の対応とは、どのようなものを想定されますでしょうか。既存移動調理台、既存移動台等について施工時は事前に学校側で移動し、作業終了後は元の位置に復旧してもらえるものと考えて宜しいでしょうか。	空調設置に伴う既設配管ルートの一部切り回し等を想定しています。固定されていない備品（移動調理台、移動台等）の移動の扱いについては、学校との協議によります。
54	特記仕様書 3 (1)ア	給食室分電盤の現状の空き容量及び分電盤の位置をご教示頂けないでしょうか。また容量が不足する場合に供給を受ける電気室の空きブレーカーの容量及び電気室の位置もご教示をお願いいたします。	No. 5の交付図面を参照ください。
55	特記仕様書 3 (1)イ	本件の全ての学校の給食室は天井材が貼られているものと考えて宜しいでしょうか。また、貫通補修を行う箇所とは全ての天井撤去及び復旧箇所のことなのでしょうか。	よろしいです。  ご認識のとおりです。
56	特記仕様書 3 (1)ウ	アスベスト調査費は受注者負担でしょうか。また、調査結果がレベル1,2だった場合の対策費は別途協議で宜しいでしょうか。	No. 12の回答のとおりです。
57	特記仕様書 3 (2)	照明器具等の移設等の内容及び箇所数が分かればご教示いただけないでしょうか。	No. 5の交付図面を参照ください。
58	特記仕様書 3 (3)	防災設備の移設等の内容及び箇所数が分かればご教示いただけないでしょうか。	No. 5の交付図面を参照ください。
59	別表2 No. 12	長津田小学校の室外機が耐塩害仕様となっております。住所から考えると塩害の影響無いものと思われませんが記載の通り塩害仕様として宜しいでしょうか。	塩害対策は不要です。

60	別表 2 No. 8、 空調機器プロ ット図	新田小学校について、別表では室外機 25 馬力×2 台、室内機 5 馬力×9 台、3 馬力×1 台ですが、機器プロット図では室外機 2 台、室内機 11 台となっております。どちらが正となりますでしょうか。また、馬力の内訳も変わってきますでしょうか。	室外機25馬力×2台、室内機5馬力×9台、3馬力×1台を正とします。馬力の内訳に変更はありません。
61	仕様書 第 1 章 5	冬季の 12 月下旬から 1 月上旬とは具体的に何日～何日まででしょうか。また、試運転を記載の期間以外の土日に作業させていただくことは可能ですでしょうか。	学校ごとに異なるため、具体的な日程を提示することはできません。記載の期間以外の作業については、学校との協議によります。
62	仕様書 第 1 章 3	令和 9 年 1 月 6 日の開始ですが、同月分の賃貸借料は日割り計算しない認識でよろしいでしょうか？	No. 4の回答のとおりです。
63	別表 1 6 (1)	物品は予定期間満了後、無償譲渡となりますので、撤去に要する費用は不要の認識でよろしいでしょうか。	よろしいです。
64	別表 1 6 (2)	物件に付保する動産総合保険は、経過期間で保険金が遡減する一般的な動産総合保険でよろしいでしょうか。	No. 3の回答のとおりです。
65	別表 1 6 (3)	期間満了後は貴市に無償譲渡のため、本件リース物件にかかる固定資産税は免除の認識でよろしいでしょうか。	No. 2の回答のとおりです。