

質疑回答書

令和2年7月16日

契約番号 2020000886

件名 小中学校全自動製氷機購入

質 疑	回 答
1 各学校の搬入する部屋と階数を教えてください。	1 下記の場所を予定しています。 上野東小 1階保健室 上野西小 1階保健室 久米小 1階保健室 上野北小 1階給湯室 府中小 2階職員室 中瀬小 2階職員室 友生小 1階職員室 依那古小 1階保健室 神戸小 1階配膳室前室 成和東小 2階職員室 成和西小 2階職員室 三訪小 2階職員室 柘植小 1階給湯室 西柘植小 1階給湯室 壬生野小 1階保健室 島ヶ原小 1階給湯室 玉滝小 1階学習室 阿山小 1階保健室 大山田小 1階保健室 青山小 1階湯沸室 崇広中 3階職員室 緑ヶ丘中 1階保健室 城東中 1階家庭科準備室

<p>2 電源及び給水口が近くにありますか。</p> <p>3 納期が間に合わない場合、基準品の中で複数のメーカーの製氷機を納品してもよろしいですか。</p> <p>4 給水口は本体設置場所より1 m以内ですか。なお、止水バルブが必要ですか。</p> <p>5 電源は本体設置場所より無理のない位置にありますか。本体コードの届く範囲ですか。なお、アース付のコンセントですか。ない場合は工事が必要ですか。</p> <p>6 排水口、排水溝は本体から1 M以内くらいですか。</p>	<p>上野南中 1階保健室 柘植中 1階保健室 霊峰中 1階職員室 島ヶ原中 1階保健室 阿山中 1階給湯室 大山田中 1階保健室 青山中 1階職員室</p> <p>2 給水口については本体設置場所の概ね1 m以内にあります。近くに電源がない場合は延長コードを準備します。</p> <p>3 差し支えありません。複数メーカーの製氷機を納品した場合は、業務完了時にどの学校にどのメーカーの製氷機を納品したかが分かる一覧表を提出してください。</p> <p>4 本体設置場所の概ね1 m以内に給水口があります。給水は既設の蛇口を生かしたまま、別に給水できるように途中で枝分かれさせて、止水バルブを設置し、そこから製氷機に給水してください。</p> <p>5 アース付きのコンセントがある学校と無い学校とがあります。アース付きのコンセントが無い場合、アース付きのコンセントにする工事は不要で、アースなしで設置してください。また、本体コードが届かない場合は、延長コードを準備します。</p> <p>6 お見込みのとおりです。</p>
---	--

<p>7 排水口は床に塩ビ管か排水溝にホースをつなげるだけでいいですか。</p> <p>8 設置場所は1F並びにエレベーターが使用できる2Fまでと考えていいですか。</p> <p>9 土日、祝日の工事は可能ですか。</p> <p>10 7月中に小学校の設置を行うことは可能ですか。</p> <p>11 設置場所は1Fもしくはエレベーターが使用できる階上か。設置場所への経路は、基本的に腰高以上の乗り越えの無い形であるか。</p> <p>12 給水は、止水バルブなどが設置されているか。もしくは元栓にて止水対応か。取付時に止水が必要となる。無き場合、バルブ設置も含むか。</p> <p>13 排水口はどのような形で用意されているか。排水は塩ビ管もしくはホースで行うが、どのような形で用意されているか。</p> <p>14 電源の接続口にはアース口はあるか。当該製氷機はアース線接続が必要だが、用意されているか。</p>	<p>7 シンクにホース等で排水することを想定しています。</p> <p>8 設置場所は回答1のとおりです。2階以上に設置する学校のうち、府中小、崇広中にはエレベーターがあります。また、崇広中は校舎北側から搬入すれば1階と同様の搬入ができます。</p> <p>9 現時点では断定できません。</p> <p>10 可能です。</p> <p>11 設置場所は回答1、回答8のとおりです。基本的に腰高以上の乗り越えは無いとお考え下さい。</p> <p>12 止水バルブで止水できるか元栓で止水する必要があるかは現時点で断定できません。止水バルブは回答4を参考に設置してください。</p> <p>13 回答7のとおりです。</p> <p>14 アース付きコンセントがある学校と無い学校とがあります。アース付きのコンセントが無い場合は、アースなしで設置してください。</p>
--	--

<p>1 5 上記の電源、給水、排水は設置場所から無理のない位置にあるか。製品の電源コードは2.8m。また、給排水も概ね1m以内を想定でよいか。</p>	<p>1 5 給排水は概ね1m以内にあります。製品の電源コードが届かない場合は延長コードを準備します。</p>
<p>1 6 設置場所の電源や給排水工事が完了している前提での繋ぎこみ工事だが、大丈夫か。設置当日に学校側不備で取付できない場合、2度目の出張は別途費用が発生する為。</p>	<p>1 6 繋ぎ込み作業を想定しています。</p>
<p>1 7 スケジュールが非常にタイトなため、17時以降の残業や休日の受け入れは可能か。</p>	<p>1 7 回答9のとおりです。</p>
<p>1 8 物件の運搬搬入据付工事費を入札金額に含めることとありますが、設置場所は給排水設備と電源がそばにあり繋ぎ込み接続との解釈で宜しいでしょうか。</p>	<p>1 8 回答16のとおりです。</p>

※この回答に対する質問は受付できません。