

平成25年瑞穂町教育委員会第6回定例会 会議録

平成25年6月27日瑞穂町教育委員会第6回定例会が瑞穂ビューパーク・スカイホールに招集された。

1 出席委員は、次のとおりである。

1番 滝澤 福一 君 ・ 2番 戸田 祐佳 君 ・ 3番 清水 浩昭 君 ・ 4番 岩本 隆 君
5番 森田 義男 君

1 欠席委員は、次のとおりである。

なし

1 説明のため出席した者の職氏名は、次のとおりである。

教育長（再掲） 岩本 隆 君 ・ 教育部長 坂内 幸男 君 ・ 教育課長 吉野 久 君 ・ 指導課長 加藤 進 君
社会教育課長 桶田 潔 君 ・ 図書館長 宮坂 勝利 君 ・ 指導課統括指導主事 神谷 出 君
庶務係長（事務局） 大沢 達哉 君

1 本日の傍聴者 なし

1 本日の議事日程は、次のとおりである。

日程第1 会議録署名委員の指名

日程第2 委員長・教育長 業務報告

日程第3 議案第17号 瑞穂町図書館協議会委員の委嘱について

日程第4 報告事項1 町立瑞穂第一小学校除湿温度保持機能復旧工事請負契約について

- 日程第5 報告事項2 町立瑞穂第三小学校除湿温度保持機能復旧工事請負契約について
日程第6 報告事項3 (仮称)新郷土資料館建設工事請負契約について

開会 午前9時00分

森田委員長 ただいまの出席委員は、5名であります。定足数に達しておりますので、これより平成25年瑞穂町教育委員会第6回定例会を開催いたします。ただちに本会議を開きます。本日の議事日程は、あらかじめお手元に配付したとおりであります。

森田委員長 日程第1、会議録署名委員の指名を行います。会議録署名委員は、会議規則第28条の規定により委員長において、1番、滝澤委員を指名いたします。

森田委員長 日程第2、委員長・教育長業務報告を行います。初めに教育長より報告をお願いいたします。
岩本教育長 業務報告につきましては、別紙記載のとおりです。

森田委員長 委員長の業務報告につきましても、別紙記載のとおりです。

森田委員長 今までの報告で何かご質問はございませんでしょうか。

森田委員長 ご質問もないようですので、以上で業務報告は終了いたします。

森田委員長 日程第3、議案第17号、瑞穂町図書館協議会委員の委嘱について、提案者より提案理由の説明を求めます。

岩本教育長 議案第17号、瑞穂町図書館協議会委員の委嘱について、提案理由のご説明を申し上げます。

瑞穂町図書館協議会委員の任期が平成25年6月30日をもって満了するため、瑞穂町図書館協議会条例第2条により、次の者を委員に委嘱したいので、本案を提出するものです。氏名、氏井初枝、田邊靖夫、堀池佳子、島田千晴、小暮彰、臼井時恵、関谷忠、高島朝子、住所・生年月日は記載のとおりです。

なお、任期は平成25年7月1日から平成27年6月30日までです。

森田委員長 以上で説明がおわりました。これより質疑にはいります。何かご質疑はございませんでしょうか。

戸田委員 2点お伺いします。1点目、図書館協議会委員の募集について広報に掲載されていました。何名程度の応募があったのでしょうか。2点目、委員の委嘱期間が2年間となりますが、その2年間の会議の方針はあるのでしょうか。

図書館長 1点目につきましては、公募委員は2名の応募がありました。子どもの読書についての論文を提出していただき、その論文を審査し決定しました。両名とも良い論文でした。2点目につきましては、子どもの読書活動の推進についてと平成26年の秋には新しい郷土資料館が完成し、図書館の3階から移りますので、その部分も含めて図書館の整備について協議していただく予定です。

森田委員長 公募枠の方はどなたでしょうか。

図書館長 小暮氏と臼井氏です。

森田委員長 ほかに質疑もないようですので、質疑を終結いたします。人事案件でありますので、討論を省略いたします。それではお諮りいたします。議案第17号を原案どおり決定することにご異議はございませんでしょうか。

各委員 異議なし。

森田委員長 ご異議なしと認め、議案第17号は原案どおり可決されました。つづいて、日程第4、報告事項1、町立瑞穂第一小学校除湿温度保持機能復旧工事請負契約について、教育長より説明を願います。

岩本教育長 報告事項1、町立瑞穂第一小学校除湿温度保持機能復旧工事請負契約について、ご報告を申し上げます。

平成25年第2回瑞穂町議会定例会において、議案第39号として上程し、平成25年6月14日に議決を得ましたので報告するものです。

詳細につきましては、担当者に説明させます。

教育課長

説明いたします。この工事は第一小学校において、昭和63年に除湿温度保持機能復旧を行ってから25年が経過、機器の老朽化により温度や除湿機能に低下がみられることから、空調機能を現在の集中方式から、個別方式に変更し空調機能の復旧をする工事等を行うものです。恐れ入りますが議案をおめぐりください。契約の目的ですが、町立瑞穂第一小学校除湿温度保持機能復旧工事、契約の方法は指名競争入札による契約です。契約金額ですが、2億1,997万5千円、契約の相手方は株式会社太平エンジニアリング西多摩営業所所長、齋藤誠です。

裏面をご覧ください。入札経過につきましては記載のとおりです。

添付資料1をご覧ください。工事概要を説明いたします。普通教室、特別教室等に空調機器82台を設置します。設置は教室内廊下側に天井吊り型で行いますが、より静音が必要な図書室及び保健室などについては、天井埋め込み型で行います。全熱交換器は廊下天井内に収納するように47台を設置、室外機は5箇所に分け9台を設置いたします。個別空調の設置に伴いましてこれまで使用していました機器と送風用ダクト等を撤去いたします。なお、撤去後の機械室につきましては、教材等の保管場所として利用できるようにいたします。各教室につきまして、既存の木製内窓を撤去するほか、ガラリは柵に改良し、また前面の黒板上部壁の補修も行います。

次に添付資料2をご覧ください。普通教室棟西側1階平面図となります。主にたんぼぼ学級が使用する教室で、天井吊り下げ型エアコンを6台設置、全熱交換器3台を設置します。

次に添付資料3をご覧ください。普通教室棟東側1階平面図となります。普通教室他2部屋に天井吊り下げ型エアコンを6台、保健室、理科室及び準備室に天井埋め込み型エアコンを5台、廊下天井内及び準備室天井内に全熱交換器を6台設置します。また、機械室、焼窯室と教室棟の間に室外機を3台、体育館前に1台の計4台を設置します。

次に添付資料4をご覧ください。普通教室棟西側及び普通教室棟東側2階平面図となります。普通教室他7部屋に天井吊り下げ型エアコンを16台、図工室2部屋及び準備室に天井埋め込み型エアコンを5台、廊下天井内

及び準備室天井内に全熱交換器を11台設置します。

次に添付資料5をご覧ください。普通教室棟西側及び普通教室棟東側3階及び普通教室棟西側屋上平面図となります。普通教室他5部屋に天井吊り下げ型エアコンを12台、相談室、コンピュータ室、総合ルーム、音楽室及び準備室に天井埋め込み型エアコンを9台、廊下天井内及び準備室天井内に全熱交換器を11台設置します。また、普通教室棟西側屋上に室外機を2台設置いたします。

次に添付資料6をご覧ください。管理棟各階の平面図です。管理棟は用務員室他1室に家庭用エアコンを設置するほかは、すべて天井埋め込み型エアコンで12台、廊下天井内及び準備室天井内に全熱交換器を11台設置します。また、管理棟1階職員室右側に室外機を2台設置します。

次に添付資料7をご覧ください。東教室棟の各階の平面図です。一階の生涯学習センターを除く部分で、2階の資料室、多目的ホール、3階のよつば学級の職員室及び通級指導教室にすべて天井埋め込み型エアコンで9台、廊下天井内に全熱交換器を5台設置します。室外機は東教室棟と機械室の間に1台を設置します。

工期につきましては、平成26年2月14日までです。なお、落札比率は84.9%です。

以上、説明いたします。

森田委員長 以上で説明が終わりました。これより質問にはいります。何かご質問はございませんでしょうか。
各委員 質問なし。

森田委員長 質問もないようですので、質問を終結いたします。報告事項1を承認いたします。つづいて、日程第5、報告事項2、町立瑞穂第三小学校除湿温度保持機能復旧工事請負契約について、教育長より説明を願います。

岩本教育長 報告事項2、町立瑞穂第三小学校除湿温度保持機能復旧工事請負契約について、ご報告を申し上げます。

平成25年第2回瑞穂町議会定例会において、議案第40号として上程し、平成25年6月14日に議決を得ましたので報告するものです。

詳細につきましては、担当者に説明させます。

教育課長

説明いたします。この工事は第三小学校において、昭和63年に除湿温度保持機能復旧を行ってから25年が経過、機器の老朽化により温度や除湿機能に低下がみられることから、空調の機能を現在の集中方式から、個別方式に変更し空調機能の復旧をする工事等を行うものです。恐れ入りますが、議案をおめぐりください。契約の目的ですが、町立瑞穂第三小学校除湿温度保持機能復旧工事、契約の方法は指名競争入札による契約です。契約金額ですが、1億3,545万円、契約の相手方は株式会社青和施設工業所代表取締役、大山恵介です。

裏面をご覧ください。入札経過は記載のとおりです。

添付資料1をご覧ください。資料右側の工事概要を説明いたします。普通教室、特別教室等に空調機器69台を設置します。設置は教室内廊下側に天井吊り型で行いますが、より静音が必要な図書室及び保健室については、天井埋め込み型で行います。全熱交換器は廊下天井内に収納するように41台設置、室外機は3箇所に分け8台を設置いたします。個別空調の設置に伴いましてこれまで使用していました機器と送風ダクト等を撤去いたします。なお、撤去後の機械室につきましては、教材等の保管場所として利用できるようにいたします。各教室につきまして、既存の木製内窓を撤去するほか、ガラリは柵に改良します。

次に添付資料2をご覧ください。1階平面図となります。保健室他1部屋は天井埋め込み型を4台設置、用務員室他1室に家庭用エアコンを2台設置、その他の部屋には天井吊り型で15台を設置します。全熱交換器は14台を設置します。また、理科室、図工室、事務室の北側3か所に室外機を計8台設置いたします。

次に添付資料3をご覧ください。2階平面図となります。すべて天井吊り型で24台を設置、全熱交換器を14台設置します。

次に添付資料4をご覧ください。3階平面図となります。図書室は天井埋め込み型を2台設置、その他の部屋には天井吊り型で22台を設置します。全熱交換器は13台を設置します。

工期につきましては、平成25年11月29日までです。なお、落札比率は81.4%です。

以上、説明いたします。

森田委員長 以上で説明が終わりました。これより質問にはいります。何かご質問はございませんでしょうか。

戸田委員 天井吊型と埋め込み型の2種類の方式で工事をするとのことですが、教室による違いはあるのでしょうか。

教育課長 子どもたちの授業への影響、工事期間、金額等を総合的に判断して、基本は天井吊型としています。教室の形状による問題がある部屋や図書室や保健室は普通教室や特別教室よりも静音にしないといけないため埋め込み型としています。

森田委員長 エアコンを天井に設置していきますが、耐震性の問題はありませんか。

教育課長 基準に基づき設計しています。また、現状の耐震性をいかして施工します。

森田委員長 エアコンが落ちてくるという心配はありませんか。

教育課長 文部科学省の基準では、天井崩落については、開口部が200㎡以上のところを対象としています。現状の構造では天井が落ちるといった心配はありません。

森田委員長 入札結果を見ますと、辞退者が非常に多い。理由がわかるようでしたら教えてください。

教育課長 他市町村も同様の状況と聞いています。東日本大震災の復興事業にあたり、技術者がそちらに行ってしまう、技術者が不足している状況です。工事に対して技術者を充てられないとのことですが。

森田委員長 復興支援ということで技術者が不足しているとのことですが、今回請け負う業者は問題ないということでしょうか。

教育課長 業者の評価点数やランクを考慮していますので、心配はないと考えています。

森田委員長 ほかに質問もないようですので、質問を終結いたします。報告事項2を承認いたします。つづいて、日程第6、報告事項3、(仮称)新郷土資料館建設工事請負契約について、教育長より説明を願います。

岩本教育長 報告事項3，（仮称）新郷土資料館建設工事請負契約について，ご報告を申し上げます。

平成25年第2回瑞穂町議会定例会において，議案第38号として上程し，平成25年6月14日に議決を得ましたので報告するものです。

詳細につきましては，担当者に説明させます。

図書館長 説明いたします。恐れ入りますが，議案をおめぐりください。契約の目的ですが，（仮称）新郷土資料館建設工事，契約の方法は指名競争入札による契約です。契約金額ですが，8億6,625万円です。契約の相手方は大成建設株式会社東京支店専務執行役員支店長，吉浜紀光です。

裏面をご覧ください。入札経過は記載のとおりです。添付資料1をご覧ください。建物の概要ですが，敷地面積3,950.66㎡，鉄筋コンクリート造，地上2階建て，延べ床面積は2,201.28㎡です。主要室，仕様等につきましては，記載のとおりです。外構につきましても記載のとおりで，屋外で火気の使用も可能にしたあずまや，自転車置場，フェンスの設置のほか，植栽や既存井戸の活用，大型バスの出入りもできるよう，耕心館との隣接する部分の改修も含めた駐車場の整備等を行います。設備ならびにその他設備につきましても，記載のとおりです。

添付資料2をご覧ください。1階の平面図です。図面右の風除室側が入口になり，ガイダンスホール，多目的室，常設展示室があり，その奥は収蔵庫，特別収蔵庫，整理作業室等のバックヤード部分で，その先は建物西側に繋がります。このほか1階には事務室，会議室，誰でもトイレ，授乳室等を設置します。

添付資料3をご覧ください。2階の平面図になります。特別展示スペースのほか，会議室，展望デッキ，トイレ等を設置し，バックヤード部分においては1階と同規模の収蔵庫をはじめ，書庫や空調機械室等を設置します。その他，有効スペースを活用した倉庫等を設置します。

添付資料4をご覧ください。屋根部分になります。建物西側の屋根には，太陽光発電ソーラーパネルを設置します。

最後に、恐れ入りますが、添付資料5と6をご覧ください。建物の東西南北の立面図となっています。これまでも報告してきましたが、隣接する耕心館との調和を図るべく、母屋と蔵をイメージした外観となっています。

以上が工事の内容です。なお、ガイダンスホールや常設展示室等の展示につきましては、本工事とは別に、展示物製作を業務委託方式で進めていきます。

工期につきましては、平成26年6月30日までです。本工事の予定価格に対する落札率は88.9%です。以上、説明いたします。

森田委員長 以上で説明が終わりました。これより質問にはいります。何かご質問はございませんでしょうか。

滝澤委員 太陽光パネルを西側につけるといことですが、日照量に問題はないでしょうか。

図書館長 日影計算をしまして、近隣の樹木等の状況を考慮しますと、この位置が一番有効な範囲となっています。

森田委員長 2点お伺いします。1点目、入札辞退者が多いのは、学校の関係と同様に東日本大震災の復興事業の影響なのでしょうか。2点目、町として久しぶりの大きな工事です。JVでの発注や下請け先を町内業者にするなど、町の産業振興みたいな手立ては取れなかったのでしょうか。

図書館長 1点目につきましては、学校の工事と同様に技術者不足の状況とのこと。また、今回の工事は工期も長く、人数確保の問題もあります。業者の選定にあたっては、資料館の建設工事の経験のある業者、公共工事の経験のある業者、防衛省補助事業の経験のある業者を考慮しています。2点目につきましては、JVや分離発注も検討しましたが、それぞれの工事で億の単位を超える工事となることなど、多角的に検討しましたが、現在の町内業者では請け負うのが厳しい状況と判断しました。ただし、仕様書に下請け業者については積極的に町内業者を使用する旨記載しました。館内の内装や展示は別業務としています。町内業者でも対応できると考えています。

森田委員長 町の振興のためにも町内業者に発注できれば良いと思う。

森田委員長 ほかに質問もないようですので、質問を終結いたします。報告事項3を承認いたします。以上をもちまして、

本定例会に付議された案件は、すべて終了いたしました。これにて平成25年瑞穂町教育委員会第6回定例会を閉会いたします。ご苦労様でした。

閉会 午前9時28分

この会議録は、書記の記載したものであるが正確を証するためにここに署名いたします。

瑞穂町教育委員会委員長

瑞穂町教育委員会委員