

「新放課後モデル事業」 運営業務委託に係る質問への回答について

箕面市教育委員会事務局 教育推進部 教育施策推進担当

平成25年2月15日

資料名	項目No	質疑事項	回答
仕様書	4 実施場所	中小学校と豊川北小学校の各学年・曜日ごとの下校時間を教えてください。	別表1のとおり
仕様書	10 業務内容	②のおやつ代の徴収方法を教えてください。	原則、口座振替にてお願いします。
仕様書	11 業務内容	各プログラムの運営は、縦割り環境の中で行うのか？または学年ごとに行うのか？どちらでしょうか？	プログラムの内容に応じて対応可能です。 ただし、学年の偏りが無いようプログラム策定をお願いします。
仕様書	11 業務内容	各プログラムを学年ごとに行った場合、実施回数は1カウントとして見る事ができますか？	お見込のとおりです。
仕様書	13 指導員について	統括責任者のコーディネーターは現場指導員と兼職はできますか？	兼職は可能ですが、統括責任者としての業務を優先して勤務をお願いします。
仕様書	13 指導員について	コーディネーター及び指導員の業務時間の決まりはありますか？	業務時間については受託業者にて決定をお願いします。
仕様書	13 指導員について	学童担当で勤務している教員免許保持者が学習支援プログラムを兼務したり保育士資格保持者が学童保育と自由遊び活動の見守りを兼務したりする事は、可能でしょうか？	可能です。(仕様書13「指導員について」の要件にかかる表を参照してください。)
仕様書	13 指導員について	配置指導員の兼務が出来る場合、人件費を学童保育業務とプログラム活動業務でどのように按分したらよいでしょうか？	勤務時間に応じて按分してください (例：15～16時プログラム業務、16～17時学童業務)

【別表1】

2012年度 中小学校 日課表

時刻	校時	月	火	水	木	金
		集団登校				
8:30~8:40		朝の会				
8:45~9:30	1校時	全学年				
9:30~9:35		5分休憩				
9:35~10:20	2校時	全学年				
10:20~10:50		30分休憩				
10:50~11:35	3校時	全学年				
11:35~11:40		5分休憩				
11:40~12:25	4校時	全学年				
12:25~13:45		給食→昼休み→清掃→休憩				
13:45~14:30	5校時	全学年				
14:30~14:35		5分休憩		15分休憩	5分休憩	
14:35~15:20	6校時	3~6年	2~6年	委員会・クラブ・ 中小タイム	3~6年	3~6年
15:20~		終わりの会				

最終下校時刻について

2月~10月については17時、11月~1月については16時30分

2012年度 豊川北小学校 日課表

時刻	校時	月	火	水	木	金
		集団登校				
8:30~8:45		朝の会				
8:50~9:35	1校時	全学年				
9:35~9:40		5分休憩				
9:40~10:25	2校時	全学年				
10:25~10:50		25分休憩				
10:50~11:35	3校時	全学年				
11:35~11:40		5分休憩				
11:40~12:25	4校時	全学年				
12:25~13:45		給食→昼休み→清掃→休憩				
13:45~14:30	5校時	全学年				
14:30~14:35		5分休憩				
14:35~15:20	6校時	4~6年	3~6年	4~6年※	2~6年	5~6年
15:20~		終わりの会				

※5・6年生について、毎月第1水曜日の6校時は委員会活動を行う

※4・5・6年生について、毎月第4水曜日の6校時はクラブ活動を行う

最終下校時刻について

2月~10月については17時、11月~1月については16時30分

「新放課後モデル事業」 運營業務委託に係る質問への回答について

箕面市教育委員会事務局 教育推進部 教育施策推進担当

平成25年2月15日

資料名	項目No	質疑事項	回答
様式2		学童業務とプログラム活動業務で経費を分けて記載しますが、コーディネーターと支援が必要な児童の為の加配指導員の人件費は、どのように区分したらよろしいでしょうか？	<p>① コーディネーターについて、学童保育室に勤務する時間が明確であれば、その時間については学童保育で経費計上してください。</p> <p>② 加配指導員については学童保育在籍児童であれば、学童保育で経費の計上してください。</p>
様式14		緊急時の履行体制と記載ありますが、緊急時とはどのような事案を想定されておられますか？	<p>① 児童の事故・怪我への対応</p> <p>② インフルエンザ等の対応</p> <p>③ 計画停電等への対応</p> <p>などを想定しています。</p>
様式14	引継ぎについて	現状、中小学校や豊川北小学校で行っている学童保育で使用している備品や機器類で引継ぎして頂けるものはございますか？	受託業者決定後、協議により決定します。
様式14	保険について	傷害保険の種類等に箕面市の指定はございますか？	特にありません。

「新放課後モデル事業」運營業務委託に係る質問への回答について

箕面市教育委員会事務局 教育推進部 教育施策推進担当

平成25年2月15日

資料名	項目No	質疑事項	回答	
仕様書	5	実施日時等	月曜から金曜の放課後日数19日とあるが、始業式・終業式等、学校給食のない日の放課後も事業を実施するのか。	実施します。 ただし、実際の活動については学校と協議の上決定します。
仕様書	9 10	業務内容 (基本部分)③ 業務内容 (学童保育) (2) ③、④	事業者が利用申請や利用中止申請等の受付業務を行い、教育委員会が承認審査や利用児童の名簿管理、利用決定に係る事務を行うということによいか。	お見込のとおりです。
仕様書	9	業務内容 (基本部分) ⑩	児童の事故の場合に備え傷害保険の加入を行うが、当事業の中で、学校が加入している保険で対応していただける部分はあるのか。	別表2のとおりです。
仕様書	12	任意の提案について	任意の提案については事業者が別途必要な費用を徴収できるとあるが、項目No. 11の業務内容(プログラム活動)における材料費等の実費徴収はできるのか。	可能です。 (様式22にて想定される金額等をお示しください)
仕様書	13	指導員について (1)指導員体制	指導員は児童20名につき最低1名とあるが、プログラムにおいては、登録人数ではなく、参加人数20名につき1名と考えてよいか。また、自由遊び活動における指導員は、従来通りの安全見守りでよいか。	① 参加人数20名に対し指導員1名です。 ② 自由遊び活動における指導員については、安全見守りを第一に可能な範囲で子どもの遊びへの参加も可能です。
仕様書	16	費用の負担について	事業の運営に係る経費は、市からの委託料及び保護者負担金で賄うとあるが、ここでいう保護者負担金とはどのようなものを指しているのか。	学童保育の保育料(延長保育料含む)を除くすべてです。

資料名	項目No	質疑事項	回答
契約書 (案)		賠償責任に関して、本事業における事故に備え、賠償責任保険への加入を行わなければならないと考えるが、賠償責任保険金の範囲を超える責任は、実施主体である箕面市が負っていただけると考えてよいか。また、賠償責任の保険金額の設定はどの程度を考えればよいか。	事業実施にかかる損害賠償については、原因者負担を原則とします。事業者において支払い能力に応じた保険加入をお願いします。
提出資料 様式21	市内居住者の雇用計画	この雇用計画については、本事業における雇用のみならず、法人全体における雇用計画を記載するの か。	様式21では、あくまでも、本業務を活用した市内居住者の新規雇用予定を記載してください。

【別表2】 保険適用範囲について

	学校の管理下		学校の管理下でない活動	
	登下校	学校教育活動	学童保育	プログラム活動
学校で加入している保険	○	○		
事業者の加入する保険			○	○

※学校で加入している保険は、損害賠償保険ではありません。

※学校休業日に、プログラム活動に参加する際の登下校は、

学校管理外となるため、事業者の加入する保険の対象となります。

「新放課後モデル事業」 運營業務委託に係る質問への回答について

箕面市教育委員会事務局 教育推進部 教育施策推進担当

平成25年2月15日

資料名	項目No	質疑事項	回答
提案書	様式12	配置予定者はこれから雇用するので記載できない箇所が多いですが、こちらの考える条件等でいいでしょうか？	お見込みのとおりです。
提案書	様式22	特定提案書は別冊子になってもいいでしょうか？	お見込みのとおりです。
説明書	16その他	提案書提出後にプレゼンテーションはありますか？	今回の入札におきましては、プレゼンテーションは実施いたしません。
仕様書 1P	3 履行期間	平成25年4月1日から実際に新放課後モデルを稼働するのか、作業開始着手するのか、どちらでしょうか？	4月1日からの稼働となります。
仕様書 5P	12任意の提案	教育・学習コンテンツを費用を集めて実施する場合に、市に対して施設料金を支払う必要はありますか？	費用として実費相当額を徴収する場合は、施設料金を支払う必要はありません。
仕様書 7P	15利用児童の見込みについて	平成25年度の学童利用者申し込み受け付け作業等は発生しますか？	4月1日以降、随時提出される利用承認申請等の受付作業は発生します。