

## 久留米市外国語指導助手（ALT）活用事業派遣業務公募型プロポーザルの実施に関する質問及び回答について

○質問内容の文言については編集を行っています。

○同じ内容の質問については、一つにまとめて掲載しています。

番号	質問内容	回 答
1	本事業は、労働者派遣契約ですか。業務委託契約ですか。	本事業は、労働者派遣契約です。
2	現行契約の業者名および年度ごとの契約金額（税抜）を教えてください。	契約業者名は、NOVAホールディングス株式会社様です。契約金額は、令和3年度から令和5年度までの3年間で199,313,880円（税抜）です。
3	ALTの派遣人数と出身国を教えてください。	令和5年度、小学校へ12名、中学校・特別支援学校に9名の派遣しております。出身地域は、東南アジア、アフリカ、アメリカ等です。
4	令和6年度の配置開始予定日、配置終了予定日、年間総配置予定日数、始業式・終業式について教えてください。	仕様書における授業時数を確保することを第一に考え、契約業者との協議で開始及び終了日を設定しますが、例年、4月中旬頃から派遣を開始し、3月下旬までとしています。年間総配置予定日数は、令和5年度において、小学校では180日、中学校では182日の配置をしています。なお、始業式、終業式の日の配置はしていません。
5	長期休業中の勤務について、想定される日数、時間数、内容等について教えてください。	長期休業中の業務については、契約業者と協議して決定しますが、令和3～5年度においては、長期休業中の配置は行っていません。
6	同一ALTの1日2校派遣はありますか。	契約業者との協議になりますが、令和5年度の配置において、1日のうちで学校間の移動を伴う配置は行っていません。
7	休憩時間の有無について教えてください。	ALTの勤務日時は、「久留米市外国語指導助手活用事業派遣業務仕様書」中の7に記載しているとおりです。事業者が決定した後、契約の締結を行う前に、具体的な内容について、個別に事業者と協議・調整をさせていただく予定です。

番号	質問内容	回答
8	ALT が車で通勤しているかを教えてください。	現在配置している ALT が通勤の際に車を利用しているかどうかについては、把握しておりません。地域によっては、公共交通機関における利便性に差があり、駅や停留所から一定の距離がある学校もあります。また、自動車による通勤が必要になるかどうかは、事業者様でご判断ください。
9	令和5年度、令和6年度の配置校の組み合わせについて教えてください。	令和6年度の配置校の組み合わせについては、未定です。今後、契約業者との協議で設定します。令和5年度の配置校の組み合わせは、別紙資料のとおりです。
10	実践指定校は、小学校、中学校それぞれ何校ですか。	令和5年度においては、小学校3校です。
11	「学校が求める教科・領域等の授業」とは、具体的にどういうことか教えてください。	実践指定校が取り組みたいと考える外国語科以外の教科・領域等のことです。
12	コーディネーターの人数を教えてください。	主は1名ですが、複数名で対応することもあります。
13	プロポーザル審査委員会の構成（役職・人数等）について教えてください。	審査委員会の構成等については、公正又は適正な候補者選定に影響を及ぼすと考えられるため、契約締結後の開示となります。
14	プレゼンテーションの順番の決定方法・実施時間帯（午前・午後など）について教えてください。	プレゼンテーションの順番は、プロポーザル参加申込書受付順とします。また、実施時間帯は、参加業者数によるため、現段階では未定です。
15	企画提案書のデータ提出は、メールや共有フォルダを活用してもいいですか。PDF形式でもいいですか。	メールでご提出いただいて構いません。また、PDFデータで構いません。
16	企画提案書の「直近3年間の業務受託実績」の評価について、記載するのは今回契約を締結する会社（グループ会社のみ）の実績、また、その実績に対して評価されるという認識でいいですか。	そのとおりです。
17	実施要項10「企画提案書作成方法」内の別紙1について、見積書に関する評価の内容に「経費の妥当性を含む。」とありますが、ALT への給与や、貴市の教職員への研修、その他独自提案などを総合的に勘案したうえで最終的な見積価格評価点を決定するという認識でいいですか。	そのとおりです。

番号	質問内容	回答
18	見積価格評価について、算出方法を教えてください。	<p>見積価格評価の配点の算出方法は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 価格評点 = 配点 - (提案価格 - 最低価格) / 1点あたりの価格 (※)</li> </ul> <p>※ 1点あたりの価格の算出  [設計価格 - 想定最低提案価格 (設計価格の80%)] ÷ 配点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 小数点第三位以下を四捨五入し、小数点第二位までを求めた値とする。</li> </ul>