

随意契約の内容の公表

|               |   |            |  |  |    |                 |         |    |          |         |
|---------------|---|------------|--|--|----|-----------------|---------|----|----------|---------|
| 委託者           | アジア・アジアパラ競技大会愛知・名古屋合同準備会  |            |  |  |    |                 |         |    |          |         |
| 契約締結日         | 2024年7月12日  |            |  |  |    |                 |         |    |          |         |
| 件名            | 愛知・名古屋2026大会学習教材作成業務委託  |            |  |  |    |                 |         |    |          |         |
| 概要            | 第20回アジア競技大会(2026/愛知・名古屋)及び愛知・名古屋2026アジアパラ競技大会を通じて、愛知県及び名古屋市の児童生徒が多様性や共生社会を学ぶことで、次世代を担う人材の育成を図るとともに、地元で開催される両大会への興味・関心を高めることを目的とした学習教材の作成業務を委託するもの。  |            |  |  |    |                 |         |    |          |         |
| 契約の相手方を選定した理由 | <p>本事業の目的を効果的に達成するためには、学習教材作成や動画作成に関する高度な知識及び専門的な技術、児童生徒の学習意欲を高めるための新規性及び創造性ある企画提案能力が必要であるため、本会においてあらかじめ最適な発注仕様を定めることが困難である。</p> <p>これらのことから、契約の相手方の選定にあたっては、事業者から提案を受け、その中で最も優れた提案を選定する公募型企画競争を実施した。</p> <p>当該企画競争の結果は次のとおりであり、1位の者とは、第167条の2第1項第2号(その性質又は目的が競争入札に適しない契約をするとき)に基づく随意契約を締結した。</p> <table border="0"> <tr> <td colspan="3">各提案者の順位と点数</td> </tr> <tr> <td>1位</td> <td>TOPPAN株式会社中部事業部</td> <td>236.99点</td> </tr> <tr> <td>2位</td> <td>株式会社新東通信</td> <td>190.00点</td> </tr> </table> | 各提案者の順位と点数 |  |  | 1位 | TOPPAN株式会社中部事業部 | 236.99点 | 2位 | 株式会社新東通信 | 190.00点 |
| 各提案者の順位と点数    |   |            |  |  |    |                 |         |    |          |         |
| 1位            | TOPPAN株式会社中部事業部   | 236.99点    |  |  |    |                 |         |    |          |         |
| 2位            | 株式会社新東通信  | 190.00点    |  |  |    |                 |         |    |          |         |
| 契約の相手方        | TOPPAN株式会社中部事業部   |            |  |  |    |                 |         |    |          |         |
| 契約金額          | 11,474,430円   |            |  |  |    |                 |         |    |          |         |

契約の内容についてのお問い合わせ先は、アジア・アジアパラ競技大会合同準備会事務局(名古屋市総務局アジア・アジアパラ競技大会推進課)です。  
 電話番号 052-972-4617