

落札者決定基準

公益財団法人愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会組織委員会（以下「組織委員会」という。）が「愛知・名古屋2026 大会開閉会式計画等策定業務」を実施するにあたって、最も優れた提案者を落札者として決定するための手順及び方法等を示す。

1 概要

本業務は、愛知・名古屋2026大会の開閉会式にふさわしい式典を円滑に実施するための計画策定業務であるが、これを実施するには式典に関する深い理解や高い企画力など高度な専門性など高い知見が求められる。したがって、本業務の落札者の選定にあたっては、予定価格の制限の範囲内の価格をもって有効な入札を行った者のうち、入札価格及び事業者の幅広い能力・計画の具体性を総合的に評価して落札者を決定する総合評価方式一般競争入札によって行う。

2 総合評価の方法

入札価格及び提案内容をもとに価格点及び技術点を算出し、その合計点数（総合評価点数）が最も高い者を落札者とする。

なお、提案内容については、組織委員会が設置する「愛知・名古屋2026 大会開閉会式計画等策定業務総合評価委員会」（以下「委員会」という。）において、提出された技術提案書及び提出者によるプレゼンテーションに基づいて評価及び採点を行う。

- (1) 各委員は、価格点に20点、技術点に80点を配分した100点満点で採点する。
- (2) 各委員の採点の合計点数を総合評価点数とする。
- (3) 技術点の最低点を50点とし、技術点の合計が平均で最低点未満の場合は失格とする。
- (4) 総合評価点数が最も高い者が2者以上ある場合は、次のとおり落札者を決定する。
 - ア 技術点が最も高い者を落札者と決定する。
 - イ アにおいても高い者が2者以上ある場合は、技術点で1位の評価を多く得た者を落札者と決定する。
 - ウ イにおいても落札者が決定しない場合は、委員会の協議により受託者を決定する。なお、委員会の協議でも決定できない場合、委員会の多数決により落札者を決定する。

3 価格点

価格点は、入札書により次のとおり算出する。

$$\text{価格点} = 20 - (\text{入札価格} \div \text{予定価格}) \times 20$$

なお、小数点以下を四捨五入して算出する。ただし、入札価格が予定価格を超過している場合、価格点は算出せず、失格とする。

4 技術点

(1) 技術点は、次の「評価項目及び評価基準表」に従って評価及び採点を行う。

<評価項目及び評価基準表>

	評価項目	評価の視点	配点
1	実績及び経験	<ul style="list-style-type: none">事業者として関連業務*に従事した実績があり、業務の執行に必要なスキルやノウハウ、専門的知見等が期待できるか。	15点
2	業務体制	<ul style="list-style-type: none">業務の執行に必要なかつ十分な人員（適正な人員数）が割り当てられているか。統括責任者及び業務担当者に、関連業務*に従事した実績があり、その知見により効果的な業務が期待できるか。	15点
3	基本プランの素案	<ul style="list-style-type: none">大会スローガンやコンセプトを元に基本プランの素案が提示されているか。愛知・名古屋2026大会の特徴を良く理解し、アジア各国に開催意義を発信することが期待できるか。	20点
4	実施プランの検討方法	<ul style="list-style-type: none">実施プランの各計画等について、適切な検討方法が示されているか。実施プランに盛り込むべき各項目について、必要な内容を良く理解しているか。	20点
5	その他提案	<ul style="list-style-type: none">本業務の実施に当たり、仕様書に定める内容以外に、技術提案者の発想・創意工夫・ノウハウ・ネットワークを活用して独自に提案できる事項（より効果的な調査方法や内容の質を定めるための工夫等）は優れているか。	5点
6	業務の効率化	<ul style="list-style-type: none">提案された方策によって業務が効率化され、経費の節減等が期待できるか。	5点

※ 関連業務とは過去 15 年以内（2009 年 4 月 1 日以降）に日本国内外で開催された国際的なスポーツ大会の開会式及び閉会式に関連する制作実施運営を指す。なお、国際的なスポーツ大会とは、アジア競技大会、アジアパラ競技大会、オリンピック、パラリンピック、FIFA ワールドカップ、世界陸上競技選手権大会、各大陸別総合競技大会、もしくはこれらと同規模と考えられる大会である。

(2) 「評価項目及び評価基準表」の 1～5 の各項目の採点は、次の表に示す基準による 5 段階評価で行う。

採点基準	配点割合
極めて優れている	100%
優れている	80%
普通	60%
劣っている	40%
極めて劣っている	20%