

【概要】「仙台市交通局発注工事における総合評価一般競争入札要綱に係る運用の手引き」の改正について

令和8年6月
仙台市交通局施設課

「仙台市交通局発注工事における総合評価一般競争入札要綱に係る運用の手引き」について、以下の改正を実施します。また、手引きがより分かりやすい内容となるよう、一部表現の修正等を併せて行います。

記

1. 主な改正項目

(1) 評価項目ア. 過去5ヶ年度における工事成績評定点(上位実績の平均点)

- ・地域実績型の舗装工事において企業の施工能力に係る上位実績の工事成績評定点の平均点を見直します。

地域実績型(舗装)	現行	改正
上位実績の工事成績評定点の平均点	82.0点以上	<u>84.0点以上</u>

(2) 評価項目キ. 過去5ヶ年度及び現年度における工事成績評定点(最高点)

- ・地域実績型の舗装工事において配置予定技術者の能力に係る成績評定点の最高点を見直します。

地域実績型(舗装)	現行	改正
工事成績評定点の最高点	82点以上	<u>84点以上</u>

(3) 評価項目ケ. 継続教育(CPD等)の取組み状況

- ・評価基準に示す評価対象となる継続教育プログラム団体を一定の条件(以下改正文のとおり)を基に再編します。
- ・新たに地域実績型についても評価対象とします。

	現行	改正
評価基準	配置予定技術者について、次のいずれかの団体が証明した継続教育(CPD)の単位取得状況。 ○(公社)日本技術士会…推奨50単位(1年間) ○(一社)全国土木施工管理技士会連合会…推奨20単位(1年間)	<u>継続教育(CPD等)プログラムにおいて推奨取得単位の設定があり、かつプログラムを実施する団体が証明した配置予定技術者の単位取得状況。</u>

	○(公社)農業農村工学会技術者 継続教育機構…推奨 50 単位 (1 年間) ○(公社)日本建築士会連合会 (都道府県建築士会)…推奨 12 単位(1 年間) ○(公社)空気調和・衛生工学会 …推奨 50 単位(1 年間) ○(一社)建築設備技術者協会… 推奨 35 単位(1 年間) ○(公社)日本造園学会…推奨 50 単位(1 年間)	
--	--	--

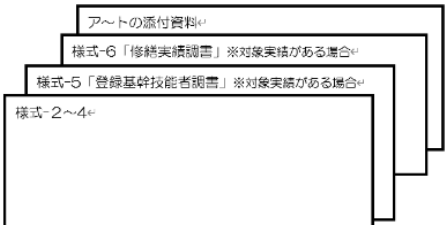
(4)評価項目コ. 専任性(手持ち工事の件数)

・地域実績型において配置予定技術者に係る手持ち工事の件数を対象とした評価項目を新設します。

手持ち舗装工事の 件数	現行	改正
0 件	—	0.5 点
1~2 件		0.25 点
3 件以上		0 点

(5)6. 提出書類等

・評価値申告書の内容を証明する書類等について、紙媒体から PDF データに改めます。併せて提出先を交通局施設課メールとします。

現行	改正
<p>●落札候補者となったときに提出する資料の作成方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 提出書類の綴り方は、下図のように並べる 複数の評価項目で同じ実績を申告する場合は、添付資料が重複するときは、当該資料の提出を 1 部のみとすること。 <p style="text-align: center;">提出書類の綴り方</p> 	<p><落札候補者となったときに提出する資料の作成及び提出方法></p> <p>●作成方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 評価値の申告内容を証明する技術資料等は、原則 PDF データとする。 資料の解像度が不鮮明で判読不明な資料とならないように提出前の確認をすること。 提出する PDF データの名称は、評価項目毎の符号「ア～ト」を付すこと。 提出する各 PDF データは、一つのフォルダに格納して圧縮すること。フォルダ名に契約管理番号、落札候補者名、工事件名を入力すること。 複数の評価項目において同じ実績を申

	<p><u>告する場合,当該PDFデータの名称に項目毎の符号を複数付し,一つのデータのみとすること。</u></p> <p>●提出方法</p> <p><u>・圧縮フォルダの提出先は,交通局施設課メール (kot051220@city.sendai.jp)あてとし,メール表題「落札候補者技術資料等提出」の後に契約管理番号,工事件名,落札候補者名を入力すること。</u></p> <p><u>例)「落札候補者技術資料等提出」26**</u></p> <p><u>**** ●●工事 ●●建設(株)</u></p> <p><u>・証明する技術資料等は,評価項目毎に記載する<落札候補者となった時に提出する書類>にある必要な書類のみを提出すること。</u></p>
--	--

2. 実施時期

- ・令和8年6月1日以降に公告する工事から実施します。

【問い合わせ先】

施設課 計画係
電話 022-712-8366