魚津市新庁舎整備事業基本設計・実施設計業務委託公募型プロポーザル実施要領等 の一部修正について

令和7年6月23日に公告した「魚津市新庁舎整備事業基本設計・実施設計業務委託」に係る公募型プロポーザルの実施要領等について、以下のとおり一部修正します。

1. 実施要領

修正箇所	【修正後】	【修正前】
5ページ	① 参加表明書表紙(様式1)	① 参加表明書表紙(様式1)
10. 提出書類	② 会社・事務所の技術者の人数	② 会社・事務所の技術者の人数
(1)参加表明書	(様式2)	(様式2)
	③ 配置予定技術者調書(様式3)	③ 配置予定技術者調書(様式3)
	④ 設計業務実績(様式4)	④ 設計業務実績(様式4)
	⑤ 誓約書(様式9)	
5ページ	参加表明書提出書類((様式1)か	参加表明書提出書類((様式1)か
12. 参加表明書の提	ら(様式4)まで、(様式9)と添	ら(様式4)までと添付書類)を電
出方法、提出先及び	付書類)を電子データ(PDF 形式)	子データ(PDF 形式)とし、下記に
提出期限	とし、下記に記載のメールアドレス	記載のメールアドレスに電子メール
(1) 提出方法	に電子メールにより提出すること。	により提出すること。また、原本 1
	また、原本1部を持参又は郵送する	部を持参又は郵送すること。原本は
	こと。原本は製本せず、クリップ留	製本せず、クリップ留めとするこ
	めとすること。	と。
6ページ	技術提案書 14 部と電子データ(PDF	技術提案書 14 部と電子データ (PDF
15. 技術提案書等の	形式) を保存した CD-R、又は DVD-R	形式) を保存した CD-R、又は DVD-R
提出方法、提出先及	を持参又は送付すること。用紙サイ	を持参又は送付すること。用紙サイ
び提出期限	ズは、定められたものとし、A3判	ズは、定められたものとし、A3判
(1)提出方法	は折らずにうち1部は(様式5)を	は折らずにうち1部は(様式5)を
	表紙とし(様式6)を添付し、製本	表紙とし製本せず、クリップ留めと
	せず、クリップ留めとすること。	すること。

2. (別紙3)審査要領

修正筐	所	2ページ 3 評	価方法(1)第	第一段階審査	ア表	
	【修正後】					
機械設備主任技術者の庁舎等の設計業務実績						
	立場				「の実績:1点	7
(9)	用送	同種業務の実績:2点	、 類似業務の実績	責:1点		7
	規模	6,500 m³以上の実績:	2点 4,000 ㎡以	上 6,500 ㎡未満	の実績:1点	
	その	他 ZEB Ready 相当の実	.,			
【修正前】						
	機材	は設備主任技術者の庁	舎等の設計業務	务実績		
	立場	主任技術者以上として	「の実績:2点 扌	旦当技術者として	ての実績: 1 点	
9	用途	同種業務の実績:2点	類似業務の実績	責:1点		7
	規模	6,500 ㎡以上の実績:	2点 4,000 m ² 以	上 6,500 ㎡未満	の実績:1点	
	その	他 ZEB Ready 相当の実	績:7点			

修正箇所 3ページ 3	評	価方法(1)第一段階審査 イ 表	
【修正後】			
[テーマ2]		(デジタル化に対応した機能的・効率的でコンパクトな) コス	
③ 市民の安全・安心を支		トに配慮した建築計画	
え、人と環境にやさしい	イ		
コストに配慮した建築計			
画			
【修正前】			
[テーマ2]		(デジタル化に対応した機能的・効率的でコンパクトな) コス	
③ 市民の安全・安心を支		トに配慮した建築計画(ゼロカーボンシティに向けた取組を実	
え、人と環境にやさしい	1	践する環境にやさしい)コストに配慮した設備計画	
コストに配慮した建築計			
画			

3. (別紙4)提出書類様式一覧

- (Marie -) Mem mystrans - 30					
修正箇所	1ページ(1)「参加表明書」表				
【修正後】					
 単体企業の場合は、単体企業用、設計共同企業体の場合は設計共同企業体の書式を利用してください。		(様式9)			
【修正前】					
_	_	_			

修正箇所	1~	ージ(1)「参加表明書」表		
	【修正後】			
		・未納の税額がないことが記載された納税証明書の写し		
添付書類 (一部)		類(一部) (発行年月日は提出日から3か月以内のものとする)		
		(共同企業体の場合は構成員すべて)		
【修正前】				
添付書類(一	部)	・未納の税額がないことが記載された納税証明書 (共同企業体の場合は構成員すべて)	任意	

4. (様式9)誓約書

修正箇所	【修正後】	【修正前】
様式の追加	(様式9)誓約書	_