

Analyse des procédures de passation de marchés publics

Document 1103 – 19/11/2023

Descriptif

Objet	:	Galerie de décharge au Rhône du ruisseau bois-carrien																																				
Forme de mise en concurrence	:	Appel d'offres																																				
Type de procédure	:	Ouverte																																				
Mandat	:	Groupement INGENIEURS CIVILS – INGENIEUR ENVIRONNEMENT & FORESTIER																																				
Date de publication dans la FAO	:	16 novembre 2023																																				
Délai de rendu	:	5 janvier 2024																																				
Adjudicateur	:	Ville d'Onex, Service aménagement, A l'attention de Monsieur Wilhelm Schwendimann, Chemin Charles-Borgeaud 27 – 1213 Onex / Suisse																																				
Organisateur	:	Ingénieurs Civils et Environnement SA, Rue de la Prulay 35 - 1217 Meyrin																																				
Inscription	:	Aucun émolument ni frais de dossier																																				
Simap	:	No de publication : 1377599 Documents téléchargeables sur Simap																																				
Communauté de soumissionnaires	:	Admise pour 2 membres associés																																				
Sous-traitance	:	Admise à certaines conditions selon le cahier des charges																																				
Groupe d'évaluation	:	Mr PITALLA Frédéric CS service aménagement Ville d'Onex Mr SCHWENDIMANN Wilhelm Ingénieur civil Ville d'Onex Mr LORENZI Antonio Ingénieur civil _ ICE SA																																				
Critères d'adjudication	:	<table><tr><td>1. Montant de l'offre</td><td>30%</td></tr><tr><td>1.1 Prix</td><td>70%</td></tr><tr><td>1.2 Crédibilité nombre d'heures (GC 60% E 40%)</td><td>30%</td></tr><tr><td>2. Qualité et compréhension de l'offre</td><td>25%</td></tr><tr><td>2.1 Qualité de la compréhension du marché et proposition technique + méthodologies</td><td>70%</td></tr><tr><td>2.2 Motivation</td><td>10%</td></tr><tr><td>2.3 Qualité du dossier d'offre</td><td>10%</td></tr><tr><td>3. Organisation et ressources pour le mandat</td><td>20%</td></tr><tr><td>3.1 Organisation du soumissionnaire</td><td>20%</td></tr><tr><td>3.2 Organisation du marché</td><td>50%</td></tr><tr><td>3.3 Personnel et personnes clefs (GC 60% E 40%)</td><td>30%</td></tr><tr><td>4. Références et expériences du soumissionnaire pour un marché du même type</td><td>20%</td></tr><tr><td>4.1 Ingénieur civil (3 références)</td><td>60%</td></tr><tr><td>4.2 Ingénieur environnemental (3 références)</td><td>40%</td></tr><tr><td>5. Formation dispensée par le soumissionnaire (T6)</td><td>5%</td></tr><tr><td>5.1 Ingénieur civil</td><td>60%</td></tr><tr><td>5.2 Ingénieur environnemental</td><td>40%</td></tr><tr><td>TOTAL :</td><td>100 %</td></tr></table>	1. Montant de l'offre	30%	1.1 Prix	70%	1.2 Crédibilité nombre d'heures (GC 60% E 40%)	30%	2. Qualité et compréhension de l'offre	25%	2.1 Qualité de la compréhension du marché et proposition technique + méthodologies	70%	2.2 Motivation	10%	2.3 Qualité du dossier d'offre	10%	3. Organisation et ressources pour le mandat	20%	3.1 Organisation du soumissionnaire	20%	3.2 Organisation du marché	50%	3.3 Personnel et personnes clefs (GC 60% E 40%)	30%	4. Références et expériences du soumissionnaire pour un marché du même type	20%	4.1 Ingénieur civil (3 références)	60%	4.2 Ingénieur environnemental (3 références)	40%	5. Formation dispensée par le soumissionnaire (T6)	5%	5.1 Ingénieur civil	60%	5.2 Ingénieur environnemental	40%	TOTAL :	100 %
1. Montant de l'offre	30%																																					
1.1 Prix	70%																																					
1.2 Crédibilité nombre d'heures (GC 60% E 40%)	30%																																					
2. Qualité et compréhension de l'offre	25%																																					
2.1 Qualité de la compréhension du marché et proposition technique + méthodologies	70%																																					
2.2 Motivation	10%																																					
2.3 Qualité du dossier d'offre	10%																																					
3. Organisation et ressources pour le mandat	20%																																					
3.1 Organisation du soumissionnaire	20%																																					
3.2 Organisation du marché	50%																																					
3.3 Personnel et personnes clefs (GC 60% E 40%)	30%																																					
4. Références et expériences du soumissionnaire pour un marché du même type	20%																																					
4.1 Ingénieur civil (3 références)	60%																																					
4.2 Ingénieur environnemental (3 références)	40%																																					
5. Formation dispensée par le soumissionnaire (T6)	5%																																					
5.1 Ingénieur civil	60%																																					
5.2 Ingénieur environnemental	40%																																					
TOTAL :	100 %																																					

Indemnités : Aucune

**Commentaires techniques sur
la base des documents
publiés et des bases légales et
réglementaires applicables
dans le cas d'espèce**

Qualités de l'appel d'offres : Appel d'offres correspondant aux documents A1 et B1

Remarques sur l'appel d'offres : Les bureaux pré-impliqués sont autorisés à participer à la procédure

Avis de la CCAO



Distribution : Aux membres des membres

Ville d'Onex, Service aménagement, A l'attention de Monsieur Wilhelm Schwendimann,
Chemin Charles-Borgeaud 27 – 1213 Onex / Suisse

Ingénieurs Civils et Environnement SA, Rue de la Prulay 35 - 1217 Meyrin