



Observatoire des marchés publics romand
p.a. SIA section vaud
av. rumine 6, CH-1005 Lausanne, tél. 021 646 34 21

Analyse des procédures de passation de marchés publics

Date de l'analyse :	22.11.2021
Titre du projet du marché	Transformation et agrandissement de l'EMS Louis Boissonnet Lausanne concours de projets d'architecture et de paysage à 1 degré en procédure ouverte selon le Règlement des concours d'architecture et d'ingénierie SIA 142 (édition 2009).
Forme / genre de mise en concurrence	Concours de projets, à un degré, certifié SIA 142.
ID du projet	228698
N° de la publication SIMAP	1226009
Date de publication SIMAP	19.11.2021
Adjudicateur	Fondation Louis Boissonnet Chemin de Boissonnet 51, 1010 Lausanne.
Organisateur	Plarel SA architectes et urbanistes associés, Boulevard de Grancy 19 A, 1006 Lausanne, Suisse, Téléphone: 0216166915, E-mail: info@plarel.ch
Inscription	-
Visite	-
Questions	-
Rendu documents	-
Rendu maquette	-
Type de procédure	Procédure ouverte, soumise à l'accord GATT/OMC, respectivement aux accords internationaux.
Genre de prestations / type de mandats	Mandat pluridisciplinaire pour architecte et architecte-paysagiste.
Description détaillée des prestations / du projet	-
Communauté de mandataires	-
Sous-traitance	-
Mandataires préimpliqués	-
Comité d'évaluation ou Jury / collège d'experts	-
Conditions de participation	-
Critères d'aptitude	-
Critères d'adjudication / de sélection	-
Indemnités / prix :	-

Observations sur la base des documents publiés et des bases légales et réglementaires applicables dans le cas d'espèce :

Qualités de l'appel d'offres	-
Manques de l'appel d'offres	-
Observations de l'OMPr	Cette procédure est certifiée SIA 142, et n'a donc pas fait l'objet d'une analyse détaillée de l'OMPr. Veuillez vous référer à SIMAP ou à la FAO pour plus de détails. L'OMPr se réjouit de l'organisation de cette procédure.



sia
société suisse des ingénieurs et des architectes
coordination romande

CRAIA
Conférence Romande des Associations
d'Ingénieurs et d'Architectes