



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 :	13.07.2022
Titre du projet du marché	Concours Centre de traitement et de réadaptation CTR à Orbe
Forme / genre de mise en concurrence	Concours portant sur les études, à 2 degrés, certifié SIA 142
ID du projet	240696
N° de la publication SIMAP	1272419
Date de publication SIMAP	30.06.2022
Adjudicateur	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)
Organisateur	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv) Stratégie et Développement, rue de Plaisance 2, 1401 Yverdon-les-Bains, Suisse
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	Concours de projets d'architecture, de paysage et d'ingénierie en procédure ouverte à deux degrés selon le règlement SIA 142, édition 2009. L'objet du concours est la construction d'un Centre de traitement et de réadaptation CTR.
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 :	-
<hr/>	
<b>Observations sur la base des documents publiés et des bases légales et réglementaires applicables dans le cas d'espèce :</b>	
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