

Domaines de compétences :

1 Transformation numérique de la **passation des marchés**

2 **OpenProcurement** et logiciels de vente aux enchères

3 **Marchés publics et processus ouvert d'octroi de contrats**

Quintagroup s'efforce d'améliorer et de maintenir des projets déjà existant, tels que



<http://quintagroup.com/cms/cases>



quintagroup

Transformation numérique de la passation des marchés

Transformation numérique de la passation des marchés

Openprocurement a été initialement développé pour Prozorro, un système d'approvisionnement électronique, mis en oeuvre pour augmenter la transparence des marchés publics en Ukraine. Par la suite, le logiciel à code source ouvert OpenProcurement a été appliqué dans les autres projets gouvernementaux et commerciaux dû à sa flexibilité et à sa facilité d'utilisation pour les approvisionnements tant publics, que privés.

MTender

Marchés publics en Moldavie

RIALTO

Service d'approvisionnements privés pour les grandes sociétés

prozorro

Marchés publics en Ukraine

prozorro sale

Ventes de prêts non performants

OpenProcurement et logiciels de vente aux enchères

Openprocurement est un système public d'approvisionnement électronique du **modèle hybride** avec de **multiples plates formes** qui donnent l'accès à toute une information nécessaire qui est synchronisée entre elles.

La **coopétition** favorise la **coopération** entre les plusieurs plates-formes commerciales, qui suivent les mêmes standards d'un marché totalement nouveau; et la **concurrence loyale** encourage les plate-formes commerciales à améliorer leurs services.

“Triangle d’or de la collaboration”

est l'un des principes clés du système, qui prévoit le travail de concert de tous les participants du processus d'approvisionnement :

- **Le gouvernement** définit des règles générales et protège l'information ;
- **Le secteur privé** fournit des services aux pouvoirs adjudicateurs et aux fournisseurs ;
- **La société civile** surveille la conformité des procédures de passation des marchés avec les règles et les lois.

Module e-Auction

est l'un des composants de la boîte à outils OpenProcurement, conçu pour maintenir quatre des enchères :

- **Enchère anglaise;** ■ **Enchère multivariable;**
- **Enchère inversée;** ■ **Enchère combinée.**

Projets

OpenProcurement a été mis en œuvre dans les plusieurs projets d'approvisionnement électronique, tels que: **ProZorro**, **MTender** et **RIALTO**.

Vente de prêts non performants

est une idée fondamentale de **ProZorro.sale**, dont le but est d'assurer la vente de la propriété des banques insolubles et soumises à la liquidation.

Marchés publics et processus ouvert d'octroi de contrats

ProZorro est estimé comme est un exemple réussi de système d'approvisionnement électronique, qui présente des avantages suivantes:

- Les procédures d'approvisionnement, de vente et d'achat sont automatisées et mises à l'échelle.
- Le processus commercial d'approvisionnement et d'achat est défini et appliqué.
- La diversité des procédures et des méthodes suivies (lots multiples, critères autres que le prix, résolution des plaintes, etc.)
- Les procédures fiables, appuyées sur les tests automatisés.
- L'audit complet et le suivi des événements sont fournis au propriétaire du système.

Le logiciel OpenProcurement peut être utilisé pour le développement de solutions commerciales personnalisées. Certaines parties de la boîte à outils OpenProcurement (par exemple, la base de données centrale ou le module d'enchères) peuvent être utilisées ensemble ou séparément pour des projets commerciaux ou gouvernementaux afin d'accroître la transparence des achats et d'améliorer la qualité des services.

