

- AVIS D'ATTRIBUTION -

1. Identification du pouvoir adjudicateur :

SAINT-LOUIS Agglomération M. Jean-Marc DEICHTMANN, Président Place de l'Hôtel de Ville - CS 50199 68305 Saint-Louis Cedex

Tel: 03.89.70.90.70 - Fax: 03.89.70.90.85 Email: <u>direction@agglo-saint-louis.fr</u>

2. Procédure :

Procédure adaptée selon les articles R.2123-1-1°, R.2123-4 et R.2123-5 du Code de la Commande Publique.

3. Objet du marché :

Fourniture et installation d'un système de vidéoprotection pour les déchetteries de SAINT-LOUIS Agglomération

4. Classification CPV :

Code CPV principal	Libellé du code CPV principal
32 32 35 00-8	Système de vidéosurveillance
35 12 00 00-1	Systèmes et appareils de surveillance et de sécurité

5. Critères d'attribution :

Rang	Critères de jugement des offres	Pondération
1	Valeur technique de l'offre	60 %
2	Prix des prestations	30 %
3	Démonstration du logiciel	10 %

6. Références de l'avis initial :

Avis d'appel public à la concurrence paru au BOAMP n°22-76045 du 30/05/2022. Avis rectificatif paru au BOAMP n° 22-84233 du 16/06/2022.





7. Attribution du marché :

<u>Titulaire</u>:

CAPI SECURITE 8 rue François Wittersbach 68300 SAINT LOUIS

Montant des prestations :

Partie forfaitaire du marché composite :

Pour un montant total de 53 168,93 € HT (tranche ferme + tranche optionnelle 1 + tranche optionnelle 2), tel qu'il ressort du cadre de DPGF complété par le candidat.

Partie à prix unitaires du marché composite :

Les prestations détaillées dans l'onglet « BPU – SF » du document financier seront rémunérées par application des prix unitaires détaillés dans l'onglet susmentionné aux quantités réellement exécutées.

Date d'attribution du marché:

Jeudi 28 juillet 2022

8. Autres renseignements:

Date de signature du marché : Jeudi 28 juillet 2022

Le marché est consultable au siège de SAINT-LOUIS Agglomération, sur demande à adresser au service marchés publics de la collectivité, dans le respect des secrets protégés par la loi.

9. Date d'envoi du présent avis :

Lundi 1er août 2022

