



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis de résultat de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:24-38337>

Département(s) de publication : **95**

Annonce n° **24-38337**

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 23-168322

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Communauté d'Agglomération de Cergy-Pontoise

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 24950010900015

Ville : Cergy-Pontoise

Code postal : 95027

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 95

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : 23TA15 - Marché de rénovation du système de pilotage de la machinerie scénique pour le Théâtre des Louvrais à PONTOISE

Code CPV principal - Descripteur principal : 45237000

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : La salle du Théâtre des Louvrais dispose d'un rapport scène/salle frontal, pouvant accueillir 528 spectateurs. Il est nécessaire d'installer un nouveau système de commande. Le nouveau système de commande pilotera la machinerie scénique, les commandes d'éclairage seront modifiées et pilotées depuis des tablettes numériques indépendante du pupitre au titre du présent marché. /! PSE obligatoire + visite du site facultative 2 Phases

Critères d'attribution : Valeur technique : 60% Prix : 40%

Section 4 - Attribution du marché

Renseignements relatifs à l'attribution du marché et/ou des lots :

Nombre d'offres reçues : 2 Date d'attribution : 07/03/24 Tambe, 608 Rue Denis Papin, 73290 La Motte Servolex Montant Ht : 564 059,00 Euros

Date d'envoi du présent avis à la publication : 02/04/2024