

DEPARTEMENT DE LA CORSE DU SUD

COMMUNE DE SALICE

**CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU
RESERVOIR SUITE AU SCHEMA
DIRECTEUR D'ALIMENTATION EN
EAU POTABLE**

LOT 1

**Construction d'un réservoir
de 150 m³ et équipements**

**DOSSIER DE CONSULTATION DES
ENTREPRISES**

Décomposition du Prix Global
et Forfaitaire
(DPGF)

Construction d'un réservoir de 150 m³ et équipements

Désignation	Montant
<p>Préparation de chantier</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implantation, démaquisage, abattage d'arbres, piquetage, levé topo, étude géotechnique G3 et sondages de reconnaissance. - Fourniture et mise en place d'un panneau d'information 1,50 x 2,50 m - Réalisation du permis de construire. - Réalisation des plans d'exécution : coffrage, ferrailage, accompagnés d'une note de calcul afin d'optimiser les épaisseurs de voile et de radier, réalisés et visés par un bureau d'étude béton. Les plans d'exécution devront également faire apparaître les canalisations de la chambre des vannes et de l'intérieur du réservoir - La mise en eau de l'ouvrage après le nettoyage soigné de la cuve, le remplissage à l'eau avec injection de désinfection, le rinçage soigné et la fourniture des résultats des analyses bactériologiques par un laboratoire agréé comprenant au minimum toutes les analyses bactériologiques incluses dans les analyses de type D1 - Revalorisation des déchets inhérents aux travaux par évacuation vers des installations habilitées. - Y compris toutes sujétions d'exécution 	
<p>Construction d'un réservoir de 150 m³ et chambre de vannes comprenant les prestations suivantes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation des terrassements en terrains de toutes natures. - Réalisation du génie civil du nouveau réservoir d'une capacité minimum de 150 m³ en béton, prévoyant une séparation intérieure pour réduction du volume de moitié en Hiver. - Réalisation de la chambre des vannes de dimensions intérieures minimales 3.00 x 3.00 m et 2.50 m de hauteur. - Remise en état du site ; - Y compris toutes sujétions d'exécution - Voir CCTP 	
<p>Etanchéité et enduits</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation d'un revêtement intérieur d'étanchéité par résine armée au niveau du radier et des voiles, permettent d'atteindre un ouvrage de type C au sens du fascicule 74 du CCTG (produits type SIKA ou similaire : SIKAGARD PRIMER, SIKAGARD ARMATURE, SIKA PERMACOR, ...) - Réalisation d'un revêtement intérieur d'étanchéité par résine non armée de la sous-face du réservoir, produit SIKAGARD DWE ou similaire comportant un primaire et une résine. - Réalisation d'un revêtement extérieur de la chambre des vannes et du réservoir - Réalisation d'un enduit taloché à 400 kg de ciment pour les parois 	

<p>intérieures de la chambre de vannes</p> <ul style="list-style-type: none">- Réalisation de l'étanchéité du toit du réservoir, produit SIKAROOF MTC Apparent ou similaire.- Y compris toutes sujétions d'exécution	
<p>Fourniture et installation des équipements du réservoir</p> <ul style="list-style-type: none">- Réalisation de l'hydraulique et des équipements du réservoir. Y compris raccords et vannes d'adduction et de distribution, by-pass du réservoir vers la distribution et vers le trop-plein, robinet à flotteur et conduite de vidange.- Fourniture et installation de tous les équipements de serrurerie, vantellerie, y compris trappes d'accès, grillage de protection sur site, échelle à crinoline, capot regard.- Mise en place de panneaux solaires pour l'alimentation électrique de la chloration.- Mise en place d'un système de désinfection au chlore liquide, type chloropack, avec pompe doseuse raccordée au compteur à impulsion sur la conduite de distribution et alimentation électrique.	
<p>Connexion du réservoir au réseau existant</p> <ul style="list-style-type: none">- Connexion du réservoir aux canalisations d'adduction existantes, y compris terrassements, raccords, jeux de vannes et génie civil pour création d'une chambre de vannes sur le réseau existant- Abandon de l'ancien réservoir, y compris déconnexion du réservoir au réseau, pose de la canalisation de by-pass, terrassements et toutes sujétions.	
<p>TOTAL HT</p>	

RECAPITULATIF

Désignation	Montant
Préparation de chantier	
Construction d'un réservoir de 150 m3 et équipements	
Fourniture et installation des équipements du réservoir	
Connexion du réservoir au réseau existant	
TOTAL HT	
TVA 10,00 %	
TOTAL TTC	

Arrêté le présent devis à la somme de :

--

VU ET APPROUVE
LE Maire

POUR LE BUREAU D'ETUDES TECHNIQUE
POZZO DI BORGO

LU ET ACCEPTE
L'ENTREPRENEUR