
Lucrări de îmbrăcare a drumurilor

I.D.: 6519090

Data publicarii	27.05.15	Coduri CPV	45233220 44113310
-----------------	----------	------------	-------------------

Descriere: Les prestations comprennent essentiellement:La fabrication, la fourniture, le transport et la mise en oeuvre de matériaux enrobés aux liants hydrocarbonés pour la réalisation des corps de chaussées neufs lors de l'exécution des travaux d'investissement et de renouvellement périodique des tapis d'enrobés des chaussées sur:— Le réseau routier national— les voiries et équipements des bâtiments régionaux.Ce renouvellement intégrera les procédés de recyclage lorsque les caractéristiques des chaussées le permettront. Ce recyclage pourra consister en la régénération de l'enrobé en place sur le site ou en la réintégration de résidus de fraisage en centrale.Les prestations comprennent notamment: — L'Aménagement et l'entretien des installations de fabrication,— la fourniture et le stockage des matériaux entrant dans la composition des bétons bitumineux et grave bitume,— la fabrication des bétons bitumineux et des graves bitumes, ainsi que le transport aux lieux de mise en oeuvre— la réalisation d'engravure au raccordement de la nouvelle chaussée avec l'ancienne,— le rabotage en rive ou en pleine largeur lorsque que celui-ci s'avère nécessaire,— la suppression des flaches et le reprofilage éventuel de l'ancienne chaussée,— la réalisation de la couche d'accrochage à l'émulsion de bitume sur les supports et entre les différentes couches d'enrobés,— la mise en oeuvre et le compactage des bétons bitumineux et graves bitumes,— le nettoyage et la remise en état des voies après le repliement du chantier,— la signalisation temporaire de chantier et sa maintenance pendant toute la durée des travaux,— les déposer et repose des éléments de mobilier et équipement divers dans le cadre des chantiers sur bâtiments régionaux,— les études techniques préalables à la déposer et repose des éléments de mobilier et équipements sportifs ou autres ci-dessus.
