

-1-	<b>Désignation des ouvrages &amp; fournitures</b> <b>Indications à donner</b> (la colonne 1 concerne le gros oeuvre, hors d'eau, hors d'air)	Ouvrages & Fournitures		<b>Coût des ouvrages &amp; fournitures non compris dans le prix TTC convenu (b)</b>
		Compris dans le prix convenu (a)	Non compris dans le prix convenu (a)	
-1-	- 2 -	- 3 -	- 4 -	- 5 -
	<b>1. GROS OEUVRE</b> <i>Les travaux objet du présent lot seront exécutés conformément aux clauses et conditions générales des documents en vigueur à la date de remise des offres.</i> 1.1. TERRAIN CONSTITUTION DES PLATES-FORMES 1.1.1. Décapages ☐ 1.1.1.1. Décapage de la terre végétale <i>Décapage de la terre végétale, sur toute son épaisseur. Terre mise en tas purgée de tous gros éléments.</i> <b>SURFACE CONSTRUITE + DEBORD DE 2.00 M</b> IMPLANTATION DES OUVRAGES 1.1.2. Piquetages, repères ☐ 1.1.2.1. Implantation de la construction <i>Implantation de la construction, comprenant : le repérage , le piquetage général avec l'indication des profondeurs à descendre aux divers points, la mise en place des chaises d'implantation.</i> INSTALLATIONS DE CHANTIER 1.1.3. Panneau de chantier ☐ 1.1.3.1. Panneau de chantier réglementaire RESEAUX ORGANIQUES 1.1.4. Eaux pluviales ☐ 1.1.4.1. Tranchée <i>Tranchée, travaux comprenant fouille en tranchée, fond de fouille avec lit de sable de carrière de 10 cm d'épaisseur, enrobage de la canalisation avec sable de carrière, recouvrement avec sable de carrière de 30 cm d'épaisseur, grillage de signalisation, finition de remblai avec terre végétale provenant de la fouille, compactage, enlèvement et évacuation des déblais.</i> <b>ENTRE REGARDS DE BRANCHEMENTS JUSQU'A RACCORDEMENT SUR</b> FOSSE Canalisations Canalisations en PVC-L ☐ 1.1.4.2. Canalisations PVC-L diamètre 100 <i>Canalisations PVC - L diamètre 100, pente suivant plan de réseaux.</i> <b>ENTRE REGARDS DE BRANCHEMENTS JUSQU'A RACCORDEMENT SUR</b> FOSSE Regards Boîtes de branchement en béton fabriqués en usine ☐ 1.1.4.3. Boîte de branchement section intérieure 400 x 400 mm <i>Boîte de branchement de section intérieure 400 x 400 mm, profondeur variable suivant niveau du réseau.</i> <b>EN PIED DE CHUTE 'EP'</b> 1.1.5. Eaux résiduaires Tranchée ☐ 1.1.5.1. Tranchée <i>Tranchée, travaux comprenant, fouille en tranchée, fond de fouille avec lit de sable de carrière de 10 d'épaisseur, enrobage de la canalisation avec sable de carrière, recouvrement avec sable de carrière de 30 d'épaisseur, grillage de signalisation, finition de remblai avec terre végétale provenant de la fouille, compactage, enlèvement et évacuation des déblais.</i> <b>EN PARCOURS INDEPENDANT DU RESEAU 'EP'</b> Canalisations Canalisations en PVC-L ☐ 1.1.5.2. Canalisations PVC-L diamètre 100 <i>Canalisations PVC - L diamètre 100, pente suivant plan de réseaux.</i> Regards Boîtes de branchement en béton fabriquées en usine ☐ 1.1.5.3. Boîte de branchement de section intérieure 400 x 400 <i>Boîte de branchement de section intérieure 400 x 400 mm, profondeur variable suivant niveau du réseau.</i> 1.1.6. Eaux de consommation Canalisations PVC pour eau sous pression ☐ 1.1.6.1. Pose canalisations PVC <i>Pose canalisations PVC pour eau sous pression, posées en tranchée en extérieur et dans fourreaux sous dallage, compris dressement du lit de pose, raccord et grillage avertisseur.</i> <b>A PARTIR LIMITE DE PROPRIETE JUSQU'A REMONTEE DANS GARAGE</b> Fourreaux Fourreau en PVC avec aiguille de tirage ☐ 1.1.6.2. Fourreau PVC diamètre 90 / 100 <b>PENETRATION DANS IMMEUBLE, REMONTEE DANS GARAGE</b> 1.1.7. Electricité Fourreaux Fourreaux ondulés en PVC ☐ 1.1.7.1. Fourreau PVC diamètre 90/100			