

			Barème		
Critère	Sous-critère	Item	Critère	Sous-critère	Item
Prix proposés par le candidat			40		40
Délais de réalisation			5		5
Valeur technique	Ressources affectées au chantier	Présentation de l'équipe projet	45	12	1
		Moyens matériels dédiés à l'opération			1
		Qualification des personnels affectés au chantier (courants faibles)			2
		Qualification des personnels affectés au chantier (courants forts)			2
		Attestation de formation sur la marque de câblage retenue			3
		Attestation de formation sur la fibre optique			3
	Méthodologie de chantier	Prise en compte des contraintes du site et nécessités de service		15	2
		Mesures concrètes pour la sécurité et l'hygiène			2
		Détail du planning de réalisation des travaux			8
		Détail du synoptique de cheminement des câbles			3
	Cohérence de la réponse	Exhaustivité des documentations techniques		8	4
		Exhaustivité des DPGF			2
		Adéquation avec les attentes			2
	Qualité des produits proposés			6	6
	Recette technique du câblage	Présentation du matériel de recette		4	2
		Présentation des fiches recette			2
Aspects environnementaux		Gestion et traitement des déchets liés au chantier	10		4
		Qualité écologique des produits (produits recyclés, issus du réemploi, ...)			3
		Empreinte carbone (utilisation de véhicules propres, réduction des GES, ...)			3
			Total		100

			Barème		
Critère	Sous-critère	Item	Critère	Sous-critère	Item
Prix proposés par le candidat			40		40
Délais de réalisation			5		5
Valeur technique	Ressources affectées au chantier	Présentation de l'équipe projet	45	8	2
		Moyens matériels dédiés à l'opération			2
		Qualification des personnels affectés au chantier			4
	Méthodologie de chantier	Prise en compte des contraintes du site et nécessités de service		19	5
		Mesures concrètes pour la sécurité et l'hygiène			5
		Détail du planning de réalisation des travaux			9
	Cohérence de la réponse	Exhaustivité des documentations techniques		8	4
		Exhaustivité des DPGF			2
		Adéquation avec les attentes			2
	Qualité des produits proposés			10	10
Aspects environnementaux		Gestion et traitement des déchets liés au chantier	10		4
		Qualité écologique des produits (produits recyclés, issus du réemploi, ...)			3
		Empreinte carbone (utilisation de véhicules propres, réduction des GES, ...)			3
			Total		100