

ERRATA AU DAOI N° 065/2018/TGT/DG/PRMP

DU 10 SEPT 2018

LOT1 : MATERIEL DE GENIE CIVIL- CHAMBRES ET ACCESSOIRES (pages 45-47)

Remarque 1: Les cadres et trappes sont demandés aux items 2.1 et 2.2 du bordereau des fournitures et repris aussi dans le détail des kits. Ce qui peut porter à confusion. Nous rappelons que toute chambre est composée comme suit :

- Cadre métallique ;
- Trappes ;
- Ensemble d'équipements intérieurs ou kit.

Les cadres et les trappes ont été repris dans le détail des kits afin de bien faire apparaitre leur nombre pour chaque type de chambre. Il ne faut donc pas les compter doublement.

Remarque 2 : Les quantités maximales aux items « articles 3.1 et 3.2 » du tableau des quantitatifs ne correspondent pas aux quantités dans les tableaux détaillés des kits. Ainsi les quantités à prendre en considération par type de chambre sont bien les suivantes:

- Chambre de type L4T – C 250 KN : quantité minimale = 55 et quantité maximale = 75 ;
- Chambre de type K2C – C 400 KN : quantité minimale = 25 et quantité maximale = 40 ;

Ce qui donne bien les tableaux suivants :

N°	Désignations	Unité	Quantité minimale	Quantité maximale	Site (Projet) ou destination finale indiquée aux DAO
1. Matériels de Génie Civil					
1.1	Crin nylon ou filin de pré-aiguillage de diamètre 3 mm (rlx de 1000 m)	rlx	200	300	
2. Cadres et trappes sécurisées					
Chambres sous trottoir					
2.1	Cadres métalliques en acier galvanisé à chaud, trappes en fonte sécurisées et équipements intérieurs pour chambres de tirage sous trottoir de type L4T- C 250KN y compris clé de verrouillage	u	55	75	
Chambres sous chaussée					
2.2	Cadres métalliques en acier galvanisé à chaud, trappes en fonte sécurisées et équipements intérieurs pour chambres de tirage sous chaussée de type K2C - C 400KN y compris clé de verrouillage	u	25	40	
3. Equipements intérieurs de chambres et accessoires					
Chambres sous trottoir					
3.1	Kits équipements intérieurs pour chambres de tirage sous trottoir de type L4T- C 250KN y compris clé de verrouillage (confer ci-dessous détail du contenu du kit)	u	55	75	
Chambres sous chaussée					
3.2	Kits équipements intérieurs pour chambres de tirage sous chaussée de type K2C - C 400KN y compris clé de verrouillage (confer ci-dessous détail du contenu du kit)	u	25	40	

03/10/18

Détail du kit de matériel pour chambres sécurisées type L4T-C 250KN

N°	Désignations	Nombre d'équipements par chambre	Nombre min de chambres	Quantité totale min	Nombre max de chambres	Quantité totale max	Observations soumissionnaires
1	Support équerre fixe en acier galvanisé à chaud de diamètre 14 avec chevilles montées, longueur 1680 mm, Poids : 2,4 Kg,	2	55	110	75	150	
2	Equerre mobile EQU 120 PM en acier galvanisé à chaud de longueur 120 mm, Poids 0,4 Kg (2 par support),	4		220		300	
3	Pattes de fixation (3 par support)	6		330		450	
4	Cadre métallique en acier galvanisé à chaud	1		55		75	
5	Trappes en fonte sécurisées et verrouillées (forme rectangulaire) avec clé de verrouillage et inscription et gravure sur chaque trappe	4		220		300	
6	Anneaux de tirage en acier galvanisé de diamètre 22, H : 210 mm, poids : 1,6 Kg (à sceller),	2		110		150	
7	Clé de verrouillage pour chambre	1		55		75	

Détail du kit de matériel intérieurs pour chambres sécurisées type K2C-C 400KN

N°	Désignations	Nombre d'équipements par chambre	Nombre Min de chambre	Quantité totale min	Nombre max de chambres	Quantité totale max	Observations soumissionnaires
1	Support équerre fixe : Longueur 1285 mm, Poids : 1,9 Kg en acier galvanisé de diamètre 14 avec chevilles montées	2	25	50	40	80	
2	Equerre mobile EQU 120 PM en acier galvanisé à chaud de longueur 120mm, Poids 0,4 Kg (2 par support),	4		100		160	
3	Pattes de fixation (3 par support),	6		150		240	
4	Grille de puisard	1		25		40	
5	Cadre métallique en acier galvanisé à chaud	1		25		40	
6	½ Trappes ou ½ tampons triangulaires en fonte sécurisés et verrouillés assemblés (4 demi - trappes ou tampons sous forme triangulaire) avec clé de verrouillage et inscription logo Togo Cellulaire Télécom sur chaque trappe ou tampon	4		100		160	
7	Echelons simples en acier galvanisé avec embout à queue de carpe	3		75		120	
8	Echelons en acier galvanisé avec perçage rond pour accueil canne ou crosse en acier et avec embout à queue de carpe	3		75		120	

9	Echelons en acier galvanisé avec perçage carré pour accueil canne ou crosse en acier et avec embout à queue de carpe	1		25		40
10	Canne ou crosse en acier galvanisé avec embout coudé et baguette d'arrêt	1		25		40
11	Anneau de tirage en acier galvanisé à chaud de diamètre 20, H : 165 mm, poids : 1,7 Kg « forme de chapeau de gendarme » (à sceller)	1		25		40
12	Anneaux de tirage en acier galvanisé de diamètre 22, Hauteur : 210 mm - poids : 1,6 kg (à sceller)	2		50		80
13	Clé de verrouillage pour chambre	1		25		40

Page 46 (Détail des kits pour chambre K2-C) :

Ligne 6 : Au lieu de «...inscription logo Togo Cellulaire...», lire plutôt «...inscription Togo Télécom»

LOT 4 : CABLE FIBRE OPTIQUE ET ACCESSOIRES

Page 50 du tableau des quantitatifs :

- Ligne 3.2 : lire plutôt : Quantité minimale = 5 (et non 15) et quantité maximale = 7 (inchangé)
- Ligne 3.3 : lire plutôt : quantité minimale = 5 (et non 15) et quantité maximale = 7 (inchangé)

Page 70 des spécifications techniques :

Au lieu de "Protection d'épissures étanche permettant le raccordement jusqu'à 288 épissures, lire plutôt "Protection d'épissures optiques étanches permettant les raccordements jusqu'à 48 épissures (BPEO taille 0) et jusqu'à 144 épissures (BPEO taille1)".

Ainsi donc, se référant au tableau des quantitatifs à la page 50 (lignes 2.1, 2.2, 2.3 et 2.4) et en utilisant la terminologie BPEO taille 0 et BPEO taille1, on a un total de :

- BPEO taille 0 : Quantité minimale = 15 et quantité maximale = 21
- BPEO taille 1 : quantité minimale = 12 et quantité maximale = 15

NB : Pour le bordereau de prix du LOT4, veuillez garder le tableau des quantitatifs tel que présenté dans le DAO avec les lignes 2.1, 2.2, 2.3 et 2.4.

03/10/18