

Diverse lucrari (conform descrierii)

I.D.: 6925667

| | | | |
|-----------------|----------|------------|----------------------------|
| Data publicarii | 27.06.15 | Coduri CPV | 41110000 44162500 65111000 |
|-----------------|----------|------------|----------------------------|

Termenul limita pentru depunere: 10.08.15 15:00

Descriere: Le marché consistera en la mise en place d'un réseau d'eau potable à haute performance, pour l'alimentation en eau et la défense incendie du site des EPO. A l'exception de quelques pièces et raccords, l'entier du réseau sera en tuyau PEHD. L'ossature du réseau principal sera formée par une conduite PEHD SDR17 225/198.2. Le réseau principal formera plusieurs boucles permettant une redondance dans l'approvisionnement des différentes zones sécurisées. De ce réseau, plusieurs branches annexes d'un diamètre inférieur se développeront. Le réseau principal sera sectionné à chaque embranchement important par des jeux de vannes enterrées. Pour assurer une bonne défense incendie du site, des bornes hydrates à haute performance seront disposées sur le réseau principal. Pour l'alimentation en eau des bâtiments, un réseau secondaire en petit diamètre sera déployé depuis le réseau principal, au droit des bâtiments. A l'exception de quelques bâtiments, les introductions seront refaites jusqu'à l'intérieur des locaux techniques. Chaque départ sera équipé d'une vanne de prise. Le présent marché intègre la fourniture, la mise en place, les assemblages par soudure, manchonnage, ou autre technique des conduites et des organes du réseau, pour le réseau principal et le réseau secondaire, dans un site de haute sécurité. La participation à la validation des détails techniques pour l'exécution du marché sera également demandée. Les longueurs de tuyaux pour l'ensemble du lot sont les suivantes, par diamètre: Ø225/198.2 2'075m Ø200/176.2 160m Ø180/158.6 140m Ø125/110.2 50m Ø63/55.4 120m Ø50/44 20m Ø40/35.2 1'090m Le nombre de BH total à poser est de 20. Le nombre total de vanne réseau (Ø150 à 200) à poser est de 41.
