

CHIARIMENTI e PRECISAZIONE

PROCEDURA APERTA EX ART. 60 D.Lgs 50/2016 SUCC MOD. E INT. PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI TUBAZIONI E RACCORDI IN GHISA - CIG 7630085155

In riferimento alla procedura in oggetto si precisa quanto segue:

- Ai sensi dell'art. 137 comma 2 del D.lgs. nr. 50/2016, si precisa che la stazione appaltante **può respingere** un'offerta se parte dei prodotti originari di paesi terzi della fornitura, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo, supera il 50 per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta.
- Per quanto riguarda la fornitura di Tubazione TT-PE e Raccordi in Ghisa Sferoidale per fognatura con giunto antisfilamento tipo UNIVERSAL Standard Ve (di cui al punto 1), il rivestimento esterno potrà essere costituito da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 e per il quale dovrà essere esibito il certificato di conformità alle suddette norme in originale o in copia conforme rilasciato da organismo accreditato secondo le norme EN 45000 ed EN ISO 17020 e che abbia sottoscritto l'accordo "European Cooperation for Accreditation (EAC)" o **da un rivestimento in poliuretano applicato in conformità alla norma norme EN 545 ed UNI EN 15189 e per il quale dovrà essere esibito il certificato di conformità alle suddette norme in originale o in copia conforme rilasciato da organismo accreditato secondo le norme EN 45000 ed EN ISO 17020 e che abbia sottoscritto l'accordo "European Cooperation for Accreditation (EAC)".**
- Per quanto riguarda la fornitura di Tubazione TT-PE e Raccordi in Ghisa Sferoidale per fognatura con giunto antisfilamento tipo UNIVERSAL Standard Ve (di cui al punto 1),..... i tubi dovranno avere un'estremità a bicchiere per giunzione a mezzo di anello di gomma. Il giunto, che dovrà permettere deviazioni angolari del tubo senza compromettere la tenuta, sarà di tipo elastico automatico e antisfilamento di tipo UNIVERSAL Standard Ve con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggerà la guarnizione con profilo a coda di rondine secondo UNI 9163 in NBR, conforme alla norma EN 681-1, che assicura la tenuta idraulica, quella esterna alloggerà l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. **Esclusivamente per il tubo DN80 (mt. 30,00) è accettato anche un sistema di antisfilamento equivalente in luogo al cordone di saldatura.**

- Per quanto riguarda il rivestimento esterno della fornitura Tubazione e raccordi in ghisa sferoidale per fognatura con rivestimento esterno da 400 g/mq in lega di Zn-Al-con aggiunta del terzo componente con proprietà battericida e giunto elastico automatico DN80-DN200 (di cui al punto 2), **il terzo elemento battericida è da considerarsi preferibile ma non obbligatorio.**

**Responsabile Unico Procedimento
Ing. Simone Baglioni**