

CHIARIMENTI

D: art. 7 viene riportata un'indicazione errata da riportare nel plico d'offerta "gara per la fornitura di materiale di viteria..." si chiede Vs verifica.

R: Trattasi di un refuso, naturalmente dovranno essere indicati i dati relativi alla presente gara

D: Si chiede se vengano accettati sia ricambi originali CF PIRELLI che ricambi equivalenti.

R: Non verranno accettati ricambi che non siano CF PIRELLI

D: l'appalto ha la durata di anno uno, naturalmente il rapporto contrattuale si risolverà anche nel caso in cui, prima della scadenza naturale del contratto, si siano esaurite le somme a disposizione;

D: si chiede se l'appalto ha durata 1 anno?

R: l'appalto ha la durata di anno uno, naturalmente il rapporto contrattuale si risolverà anche nel caso in cui, prima della scadenza naturale del contratto, si siano esaurite le somme a disposizione;

D: art. 7.1 a si chiede se l'allegato A menzionato si riferisca alla dichiarazione requisiti di cui all'art. 80 allegato ai documenti di gara.

R: Si

D: Relativamente alla cauzione provvisoria la stessa è da Voi prevista riducibile del 50 % se in possesso di Iso 9001. Si chiede in caso di possesso anche di Iso 14001 si possa ridurre ulteriormente tale cauzione del 20 %.

R: Si

D: art. 10 viene scritto che in caso di incompletezza o irregolarità sarà dovuto il pagamento della sanzione pecuniaria pari ad € 100,00 per poter procedere all'integrazione della documentazione.

Si segnala che dal 20.05.2017 è vigente il nuovo D.lgs 56/2017 che non prevede più al comma 9 dell'art. 83 il pagamento della sanzione pecuniaria in caso di irregolarità bensì è possibile integrare eventuali mancanze senza tale pagamento.

R: In ottemperanza alle nuove disposizioni normative, in caso si ricorra all'istituto del soccorso istruttorio, non si applicherà alcuna sanzione;

D: Art. 11 viene richiesto "svolgimento di 3 forniture analoghe ..." si chiede se per forniture analoghe si possa intendere forniture di ricambi per autobus in generale pertanto non specifici a ricambi membrane pneumatiche

R: Si