

Cuneo, 26 luglio 2021
Protocollo n. 55564

Gara europea a procedura aperta per l'affidamento della concessione in uso del complesso "Cascina Vecchia" [CIG 87838240E0]

Chiarimento n. 1

A seguito di richiesta di chiarimenti da parte di operatori economici interessati a partecipare alla procedura in oggetto, preciso quanto segue:

- ai sensi dell'articolo 93, comma 7 del decreto legislativo del 18 aprile 2016, numero 50 «*Codice dei contratti pubblici*» [il seguito Codice], l'importo della garanzia, e del suo eventuale rinnovo, è ridotto del 50 per cento per gli operatori economici ai quali venga rilasciata, da organismi accreditati, ai sensi delle norme europee della serie UNI CEI EN 45000 e della serie UNI CEI EN ISO/IEC 17000, la certificazione del sistema di qualità conforme alle norme europee della serie UNI CEI ISO9000. In caso di raggruppamento temporaneo di imprese, le certificazioni devono essere rilasciate a tutti gli operatori economici facenti parte del raggruppamento. Si applica inoltre la riduzione del 50 per cento, **non cumulabile** con quella precedente, anche nei confronti delle microimprese, piccole e medie imprese e dei raggruppamenti di operatori economici o consorzi ordinari costituiti esclusivamente da microimprese, piccole e medie imprese;
- come indicato all'articolo 93, comma 8, del Codice, l'offerta deve essere corredata, a pena di esclusione, dall'impegno di un fideiussore, anche diverso da quello che ha rilasciato la garanzia provvisoria, a rilasciare la garanzia fideiussoria per l'esecuzione del contratto. Tale l'impegno non si applica nel caso in cui l'offerta sia presentata da microimprese, piccole e medie imprese e da raggruppamenti temporanei o consorzi ordinari costituiti esclusivamente da microimprese, piccole e medie imprese.
- in merito alle modalità di costituzione della garanzia provvisoria, l'operatore economico può liberamente scegliere tra le opzioni indicate all'articolo 10 del disciplinare di gara.

Il dirigente
Rinaldi Giorgio
Documento firmato digitalmente

