

Procedura aperta finalizzata alla conclusione di un accordo quadro con un unico operatore economico per ogni singolo lotto per l'affidamento del servizio di riparazione, manutenzione e revisione di macchine operatrici di proprietà del Consorzio di Bonifica della Basilicata

SIMOG GARA N. 8102736

CHIARIMENTI N. 1 AI QUESITI PERVENUTI A TUTTO IL 30.04.2021
--

QUESITO 1 (Pervenuto via PEC - Prot. n. 84296 del 29.04.2021)

La presente per avere un chiarimento in merito alla procedura di cui all'oggetto:

1) Con riferimento, ai requisiti di capacità tecnico professionale il Disciplinare di gara chiede al concorrente di "Disporre di un centro assistenza avente una distanza in linea d'aria non superiore a Km. 20 dal C.O. per ciascun lotto a cui si partecipa (Art. 6 del Capitolato Speciale d'Appalto)". Tuttavia, l'art. 6 del Capitolato individua la predetta distanza in Km 50. Pertanto, si chiede si specificare il numero esatto di Km ove deve essere ubicato il Centro assistenza.

2) Si chiede, altresì, di precisare in che modo l'amministrazione provvederà a verificare la distanza indicata da ciascun concorrente soprattutto in relazione alla planimetria di cui all'Elaborato n. 3

RISPOSTA

In riferimento al punto 1) si fa presente che al punto 7.3 del Disciplinare di Gara, primo periodo, si tratta di un errore di digitazione per cui dove è scritto: *"Disporre di un centro assistenza avente una distanza in linea d'aria non superiore a Km. 20 dal C.O..."* leggasi: *"Disporre di un centro assistenza avente una distanza in linea d'aria non superiore a Km. 50 dal C.O..."*, come riportato all'art. 6 del Capitolato Speciale d'Appalto.

In riferimento al punto 2) il concorrente dovrà:

1. dichiarare che il centro assistenza è ubicato entro il raggio di 50 km in linea d'aria dal centro operativo, per ciascun lotto a cui si partecipa;
2. indicare sulla planimetria allegata alla documentazione di gara (Elaborato n. 3), l'esatta ubicazione del centro assistenza.

La planimetria allegata è meramente indicativa, la Stazione Appaltante procederà a verificare la dichiarazione di cui al punto 1. su apposite cartografie in scala.