

## **Chiarimenti #05**

### **No. 5.1 (14.12.2023)**

**Domanda:** Viene richiesto l'utilizzo di caratteri non inferiore a 11. Questo valore è riferito solo ai documenti descrittivi o anche ai datasheet? E' possibile utilizzare datasheet con parti accreditate con dimensioni dei caratteri inferiori a 11? Per rendere i datasheet esaustivi sono completati da foto e schemi, pertanto risultano composti da più pagine, il cui contenuto in ultima pagina occupa solo poche righe. L'insieme totale dei datasheet supera le 45 pagine. Si chiede la possibilità di aumentare di 10 il numero totale di pagine della proposta tecnica fino a 55.

**Risposta:** Si conferma che le pagine dell'offerta tecnica eccedenti i limiti indicati nel Disciplinare di gara non saranno presi in considerazione ai fini del punteggio, anche se alcune pagine all'interno di tali limiti sono state utilizzate solo parzialmente.

Il vincolo sulla dimensione del carattere si riferisce alle parti descrittive e non si applica ai caratteri usati all'interno di figure e tabelle. Tali indicazioni valgono anche per le parti descrittive, le figure e le tabelle presenti in eventuali datasheet.

### **No. 5.2 (14.12.2023)**

**Domanda:** Il progetto DTT è costituito da componenti che devono funzionare nella banda compresa tra 60 e 90 MHz. Nel punto 7.12 il valore indicato del VSWR  $\leq 1.1$  è da intendersi nella banda di frequenza da 60 a 90 MHz? Nel punto 7.12 la potenza nominale da 50 a 100 MHz è da intendersi nella banda di frequenza da 60 a 90 MHz?

**Risposta:** Con riferimento al par. 7.12 delle Specifiche Tecniche, il valore indicato del VSWR  $\leq 1.1$  è da intendersi nell'intervallo di frequenze da 60 a 90 MHz, mentre la potenza nominale nell'intervallo di frequenze da 50 a 100 MHz.