



Settore Personale, socio
educativo e appalti

Gara europea a procedura aperta per la fornitura delle Aree Intelligenti del sistema di infomobilità e turismo - D.P.C.M. 25 maggio 2016 - Intervento 12 - Realizzazione sistema di infomobilità - Strategia urbana integrata "Cuneo Accessibile" [CIG 9265973ACE - CUP B23D18000020008]

Chiarimento n. 1

In merito al capitolato speciale di appalto, il RUP specifica quanto segue:

- con riferimento al paragrafo "1.2.5.3.1 Requisiti generali", oltre al display con le caratteristiche minime indicate, sono ammesse le seguenti alternative:
 1. display LED con passo (pixel pitch) tra LED e LED minore o uguale a 2,6 mm; in questo caso il display dovrà avere la dimensione tale da garantire un numero di pixel uguale o superiore a quanti ne sarebbero disponibili in un monitor di 0.75Mq e passo \leq 2mm e luminosità $>$ 4000NIT;
 2. display LCD con superficie visibile di almeno 0.75Mq e luminosità $>$ 4000NIT protetto per installazioni in esterno;
- con riferimento al paragrafo "1.2.5.3.6 Requisiti hardware generali", al punto 7, la clausola: "*Ogni palina dovrà avere un'autonomia di funzionamento in mancanza di alimentazione elettrica dalla rete di almeno 60 minuti, per le funzioni di infomobilità, mentre per i display grafici di almeno 15 minuti*" va letta nel senso che ogni palina, nelle sue funzioni vitali di monitoraggio e diagnostica, dovrà avere un'autonomia di funzionamento in mancanza di alimentazione elettrica dalla rete di almeno 60 minuti. Per le funzioni di infomobilità e per i display, l'autonomia non potrà in ogni caso essere minore di 5 minuti. Sarà tuttavia particolarmente apprezzata la garanzia di un'autonomia di funzionamento in mancanza di alimentazione elettrica più estesa per la visualizzazione delle informazioni di infomobilità;
- relativamente al paragrafo "1.2.5.3.7 Requisiti dei display", sarà facoltà dei soggetti proponenti utilizzare 2 display separati per infomobilità e contenuti multimediali oppure proporre un unico display logicamente sezionato nei due diversi contenuti, purché siano garantiti tutti i requisiti prestazionali di capitolato. La soluzione proposta deve avere caratteristiche tali da garantire la perfetta visibilità in qualsiasi condizione di illuminazione, permettendo la regolazione adattiva e automatica della luminosità alle condizioni ambientali per massimizzare il risparmio energetico.

Si informa, inoltre, che nella sezione "Documentazione di gara" della piattaforma Sintel e sul sito internet comunale, all'indirizzo <https://www.comune.cuneo.it/personale-socio-educativo-e->

[appalti/ufficio-appalti/bandi-e-gare-di-appalto/anno-2022.html](#) [progressivo 24_2022] sono stati pubblicati, quale integrazione della documentazione tecnica, nuovi elaborati planimetrici.

Il dirigente
Rinaldi Giorgio
Documento firmato digitalmente