



**GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L' AFFIDAMENTO DELLA
"FORNITURA DI ATTREZZATURE INFORMATICHE - "Progetto Spazi" del
Dipartimento di Ingegneria Gestionale" - CIG 8865757E1C**

Chiarimenti 3

D3)

Rispetto ai tempi di approvvigionamento quantificati in un massimo di 60 giorni dall'assegnazione della gara, nel caso in cui ci siano ritardi considerevoli causati dai problemi legati alla produzione (dati dalla carenza di alcune componenti elettroniche), nel partecipare alla gara, come dovremmo comportarci? I ritardi sull'approvvigionamento sono sulla maggior parte dei prodotti mandatori e non permettono di rispettare i 60 giorni di consegna.

R3)

Il termine massimo per la consegna e l'installazione di tutti i prodotti della fornitura è pari a 60 giorni dalla stipula del contratto, come previsto dagli artt. 3 del Capitolato di gara e 4.1 del Disciplinare di gara (vedi COMUNICAZIONE ERRATA CORRIGE pubblicata il 13/09/2021).

In caso di inadempienze non imputabili all'appaltatore non saranno applicate le penali previste all'art. 8 del Capitolato di gara. La Stazione Appaltante si riserva di valutare la non imputabilità all'appaltatore delle inadempienze sulla base di comprovata documentazione scritta.

Resta fermo che nella valutazione del criterio "A.2 – Modalità di approvvigionamento" sarà attribuito un punteggio alle offerte che prevedono un termine di consegna inferiore a 60 giorni, secondo quanto previsto all'art. 23.3 del Disciplinare di gara.

La consegna e l'installazione della fornitura dovrà avvenire dalla stipula del contratto entro il termine migliorativo (qualora offerto) indicato in sede di gara.

D4) Si richiedono specifiche aggiuntive per i seguenti prodotti:

- Trasmettitori radio a bassa frequenza che sfruttano la tecnologia Bluetooth Low Energy
- Computer A.I. per soluzioni embedded

R4)

Trasmettitori radio a bassa frequenza che sfruttano la tecnologia Bluetooth Low Energy

Trattasi di Ancore/Beacon con tecnologia Bluetooth LE, che saranno utilizzati nelle vicinanze della Meeting Room per la funzionalità di localizzazione dei dispositivi degli utenti e controllo remoto dei device di sala. Vi sono diversi produttori che realizzano tali prodotti, a titolo di esempio Kontakt.io/Anchor Beacon.



POLITECNICO
MILANO 1863

Computer A.I. per soluzioni embedded

Trattasi di micro-computer progettato per i produttori, studenti e sviluppatori di soluzioni embedded. Il kit consente di creare framework di intelligenza artificiale, come la classificazione delle immagini o l'elaborazione vocale, su semplici piattaforme di sviluppo. A titolo di esempio, un prodotto come NVIDIA Jetson Nano 2GB Developer Kit with Wi-Fi;

D5)

1. Confermate il limite del 50% in caso di subappalto?
2. Subappalto: in caso di subappalto è richiesta l'indicazione della terna?

R5.1)

Si conferma.

È necessario indicare nel DGUE (All. 2) le prestazioni o lavorazioni che si intendono subappaltare e la relativa quota sull'importo contrattuale (Sez. D).

R5.2)

Non è richiesta l'indicazione della terna in caso di subappalto.