



DCA - SETTORE GARE - UGF
Rep. Determine
10.4 - Chiarimenti

SGA 24_772 - G09976

GARA D'APPALTO A PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISIZIONE DI DISPOSITIVI SMARTBAND PER IL MONITORAGGIO DEI PARAMETRI FISIologici PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ NELL'AMBITO DEL PROGETTO ERC MAMELI
CUP G43C22004820005
CIG B320D65440

RISPOSTA A RICHIESTA DI INFORMAZIONI COMPLEMENTARI - N. 1

D1. Analizzando le caratteristiche tecniche minime del bando e conducendo un'indagine di mercato, ci risulta che tra i dispositivi attualmente presenti in commercio, del valore indicato a base d'asta, nessuno risponda perfettamente alle caratteristiche indicate. Siamo a chiedere se un'offerta comprendente un dispositivo che risponda perfettamente a tutte le caratteristiche indicate tranne che per:

- esposizione alla luce;
- esposizione al rumore;

Possa essere presa in considerazione.

R1. La fornitura offerta deve rispondere a tutte le caratteristiche tecniche minime elencate all'art. 1 paragrafo 3 del Capitolato, al fine del monitoraggio (per monitoraggio si intende rilevazione in continuo) dei parametri oggetto di studio indicati all'art. 1 paragrafo 2 del Capitolato.

D2. Inviando una nuova richiesta di chiarimento per ricevere maggiori informazioni sui seguenti punti:

- a) **Le rilevazioni del rumore e della luce devono essere sempre attive?**
- b) **Che tipo di feedback ci si aspetta da queste due misurazioni (luce e rumore)?**
- c) **Sempre per quanto riguarda la rilevazione della luce e del rumore, qual è il parametro da misurare? Sono previste delle soglie?**
- d) **Per la rilevazione dei due parametri (luce e rumore) potrebbe essere considerata idonea la possibilità di misurare i valori sfruttando i sensori dello smartphone su cui è stata scaricata l'app?**
- e) **L'importo a base d'asta è comprensivo della licenza per app? Se sì, si chiede cortesemente di indicare la durata di validità della licenza.**

R2. Si riportano le risposte ai quesiti posti:

- a) Sì, le rilevazioni del rumore e della luce devono essere sempre attive. Si specifica che tutte le rilevazioni richieste devono essere sempre attive.
- b) Il feedback, per quanto riguarda il rumore è la misurazione dei decibel in real time, nel corso dell'intera giornata. La stessa cosa per la luce, per la quale deve essere misurata l'intensità luminosa.
- c) Per il rumore il parametro da misurare è il decibel nel tempo; per la luce il parametro da misurare è l'intensità nel tempo. Non sono previste soglie.
- d) Sì.
- e) L'importo a base d'asta è comprensivo della fornitura dei dispositivi come descritti nel Capitolato idonei al monitoraggio dei parametri ivi indicati senza limiti temporali.

Milano, 31 ottobre 2024

DIREZIONE CENTRALE ACQUISTI
LA RESPONSABILE DELEGATA
Dott.ssa Fabrizia Morasso

DCA_F_DT.chiarimenti_rev.00 del 30/04/2021