

Olbia, 26 agosto 2020

Preg.mo Dott. LOCCI
Direttore Sanitario ATS
c/o Dott. RONCHI
francesco.ronchi@atssardegna.it

Oggetto: attivazione procedura di Richiesta di Offerta (RdO) per acquisizione urgente strumento e relativi reagenti per ricerca RNA SARS-CoV-2 mediante tecnica molecolare da tampone rinofaringeo.

Facendo seguito alla mia del 24 agosto, su indicazione del dott. RONCHI, il quale mi ha reso edotto di alcune perplessità emerse nell'interpretazione del contenuto dei documenti da me inviati in data 24 us, preciso quanto segue.

- a. il documento "RicRNAvir2", del 9 luglio us, indirizzato al Direttore di Area, aveva lo scopo di segnalare le criticità del mercato circa l'approvvigionamento di strumenti e reagenti per la ricerca dell'RNA virale e di segnalare la disponibilità, invece, da parte della Ditta Hologic, di una strumentazione ad elevata performance (Panther), disponibile fino alla fine di luglio 2020; di essa, sulla base delle risultanze del foglio di calcolo "HologicCalc", si è fatta una sommaria valutazione dei costi;
- b. il foglio di calcolo "HologicCalc", aveva ed ha il solo scopo di confrontare le 3 ipotesi (acquisto, noleggio, comodato d'uso) nelle diverse prospettive di durata dell'affidamento, con un minimo di 2 anni dovuto al fatto che nell'ipotesi di noleggio, la Ditta Hologic prevedeva la ripartizione del costo della macchina in 24 rate mensili.
Sentito ieri il Rappresentante locale, la Ditta è disponibile a ripartire tale costo anche in 12 rate mensili per limitare la durata dell'affidamento ad 1 anno.
- c. la quantità di test garantita dalla Ditta Hologic è di 14.600 test su base annua, corrispondenti a 40 test giornalieri.
- d. la Ditta Hologic non è disponibile a comodati d'uso della durata inferiore ai 12 mesi, ma solo alla vendita dello strumento o al noleggio per 12 mesi; nel caso del noleggio, così come del comodato d'uso per 12 mesi, alla scadenza del contratto lo strumento sarà ceduto all'ATS per una cifra simbolica; non è escluso che ci sia qualche altra Ditta disponibile ad un comodato d'uso della durata inferiore ai 12 mesi ma, data la tipologia di strumento richiesta, il cui valore commerciale è nettamente superiore ai 100.000 euro, la qualcosa è alquanto improbabile.

e. le caratteristiche/requisiti essenziali, che devono essere possedute dal sistema diagnostico oggetto della RdO, individuano un sistema generico e sono meno stringenti rispetto a quelle possedute da Panther di Hologic;

f. il requisito del costo del test per un anno di fornitura fornisce la garanzia di trasparenza e di economicità dell'operazione, poiché quel costo per test si paga per strumenti del valore qualitativo e di mercato nettamente inferiori rispetto a quelli della gamma che si vuole intercettare; sia nell'ipotesi di acquisto che in quella di noleggio per 12 mesi, al secondo anno il costo è stato fissato al di sotto dei 28,5 euro.

g. riepilogo delle caratteristiche:

1. Strumento completamente automatico, a partire dal caricamento del campione a bordo macchina; sono esclusi la ricostituzione e il caricamento a bordo macchina di eventuali componenti liofilati ed il caricamento dei materiali di consumo.
2. Accesso random e continuo per i campioni ed i reagenti.
3. Produttività giornaliera (08,00-20,00) non inferiore a 300 test.
4. Numero minimo campioni a bordo: 60.
5. Numero minimo di reagenti a bordo: non inferiore alla produttività giornaliera.
6. Capacità del contenitore dei reflui: non inferiore alla produttività giornaliera.
7. Controlli positivo e negativo per ogni kit di reagenti.
8. Tempo massimo di esecuzione del singolo test: 4 ore.
9. Accesso prioritario per campioni urgenti.
10. Ingombro massimo, considerando le aree di manovra per interventi di assistenza (60 cm sul retro e sui lati): 3,4 mq.
11. Costo del singolo test < 25,00 euro.
12. Costo globale del test su base annuale, per un minimo garantito di 14.600 test annuali: < 31,50 euro; su base biennale, inclusa assistenza tecnica 2° anno: <28,5 euro.

A disposizione per ulteriori chiarimenti,

La saluto cordialmente,

Il direttore, F G LAI

