

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:612279-2020:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Pesaro: Strisce reattive  
2020/S 247-612279**

**Avviso volontario per la trasparenza ex ante**

**Forniture**

**Base giuridica:**

Direttiva 2014/24/UE

**Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice/ente aggiudicatore**

**I.1) Denominazione e indirizzi**

Denominazione ufficiale: Azienda ospedaliera «Ospedali riuniti Marche nord»

Indirizzo postale: p.le Cinelli 4

Città: Pesaro

Codice NUTS: ITI31 Pesaro e Urbino

Codice postale: 61121

Paese: Italia

Persona di contatto: Francesca Stefanini

E-mail: [francesca.stefanini@ospedalimarchenord.it](mailto:francesca.stefanini@ospedalimarchenord.it)

Tel.: +39 0721366343

**Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: [www.ospedalimarchenord.it](http://www.ospedalimarchenord.it)

Indirizzo del profilo di committente: <http://www.ospedalimarchenord.it>

**I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Altro tipo: azienda ospedaliera

**I.5) Principali settori di attività**

Salute

**Sezione II: Oggetto**

**II.1) Entità dell'appalto**

**II.1.1) Denominazione:**

Fornitura, in lotto unico ed indivisibile, di n. 76 Kit di Cobas 6800/8800 SARS-CoV-2 quali reagenti composti per l'effettuazione di test molecolari per la durata di anni due

**II.1.2) Codice CPV principale**

33124131 Strisce reattive

**II.1.3) Tipo di appalto**

Forniture

**II.1.4) Breve descrizione:**

Fornitura, a lotto unico e indivisibile, di n. 76 Kit Cobas 6800/8800 SARS-CoV-2, oltre ad eventuali ulteriori massimi 152 kit, quali reagenti composti per l'effettuazione, su tamponi naso-faringei, di test molecolari PCR Real time per COVID-19

**II.1.6) Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

**II.1.7) Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)**

Valore, IVA esclusa: 879 169.20 EUR

II.2) **Descrizione**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITI31 Pesaro e Urbino

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Fornitura, a lotto unico e indivisibile, di n. 76 kit Cobas 6800/8800 SARS-CoV-2 per un importo di 293 056,40 EUR IVA esente, oltre ad eventuali ulteriori massimi 152 kit, quali reagenti composti (estrazione/amplificazione) per un sistema robotizzato occorrente alla UOC laboratorio di Patologia clinica/UOSD Diagnostica complessa per l'effettuazione, su tamponi naso-faringei, di test molecolari PCR Real time per COVID-19, in paziente ospedalizzati nell'Azienda ospedaliero Ospedali riuniti Marche nord.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Prezzo

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: sì

Descrizione delle opzioni:

Fornitura opzionale: 152 Kit Cobas 6800/8800 SARS-CoV-2 per un importo di 586 112,80 EUR IVA esente nel periodo di validità del contratto ai sensi dell'art. 106 del D.Lgs. 50/2016 smi.

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

II.2.14) **Informazioni complementari**

L'importo complessivo di aggiudicazione, di 879 169,20 EUR IVA esente, così suddiviso:

— fornitura principale: 76 kit Kit Cobas 6800/8800 per un importo di 293 056,40 EUR,

— Fornitura opzionale: 152 kit Kit Cobas 6800/8800 per un importo di 586 112,80 EUR.

Risulta incrementato di 17 638,40 EUR, nel limite del 10 % dell'importo a base d'asta, ai sensi dell'art. 106 del D.Lgs 50/2016 smi.

**Sezione IV: Procedura**

IV.1) **Descrizione**

IV.1.1) **Tipo di procedura**

Procedura negoziata senza previa pubblicazione

- I lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:
  - la concorrenza è assente per motivi tecnici

Spiegazione:

Si evidenzia che è già in essere un contratto di noleggio dell'apparecchiatura Cobas 6800/4800 con la ditta Roche Diagnostics SpA, e pertanto per il fabbisogno contingente di test molecolari per COVID-19 può essere soddisfatto con il solo acquisto dei kit di reagenti oggetto del presente avviso.

Caratteristiche tecniche del sistema e delle applicazioni di interesse richieste:

1) fornitura in service di un sistema robotizzato (CE-IVD) composto da:

— campionatore, estrattore e modulo analitico per 96 test,

— Software integrato per l'analisi, l'interpretazione e il trasferimento dei risultati al LIS,

— Max produttività: > 1200 test/24 h;

2) disponibilità di Kit CE-IVD per l'estrazione automatica di acidi nucleici a partire da tamponi naso e oro-faringei e successiva analisi in PCR Real time, in completa automazione, senza alcun intervento da parte dell'operatore.

IV.1.3) **Informazioni relative all'accordo quadro**

IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no

IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**

IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**

Numero dell'avviso nella GU S: [2020/S 197-475846](#)

**Sezione V: Aggiudicazione dell'appalto/della concessione**

V.2) **Aggiudicazione dell'appalto/della concessione**

V.2.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**

14/12/2020

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3) **Denominazione e indirizzo del contraente/concessionario**

Denominazione ufficiale: Roche Diagnostics SpA

Indirizzo postale: via Stucchi 100

Città: Monza

Codice NUTS: ITC4D Monza e della Brianza

Paese: Italia

Il futuro contraente/concessionario è una PMI: no

V.2.4) **Informazioni relative al valore del contratto d'appalto/del lotto/della concessione (IVA esclusa)**

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto/della concessione: 879 169.20 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

**Sezione VI: Altre informazioni**

VI.3) **Informazioni complementari:**

Determina di aggiudicazione n. 564/DG del 14.12.2020.

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: TAR Marche

Città: Ancona

Paese: Italia

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

14/12/2020