

The technical issues encountered during the last days with our website have now been solved. Please do not hesitate to contact us via our contact form if you still experience any issues.

Forniture - 132395-2020

19/03/2020 S56 Forniture – Avviso di aggiudicazione – Procedura aperta

I. II. IV. V. VI.

Italia-Milano: Sistemi diagnostici

2020/S 056-132395

Avviso di aggiudicazione di appalto

Risultati della procedura di appalto

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: ASST Fatebenefratelli Sacco

Indirizzo postale: via G. B. Grassi 74

Città: Milano

Codice NUTS: ITC4C

Codice postale: 20157

Paese: Italia

Persona di contatto: UOC Provveditorato economato — Ufficio gare — ASST Fatebenefratelli Sacco

E-mail: appalti.contratti@asst-fbf-sacco.it

Tel.: +039 0239042282

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <http://www.asst-fbf-sacco.it/>

Indirizzo del profilo di committente: <http://www.asst-fbf-sacco.it/>

I.2) Appalto congiunto

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Altro tipo: Sanità

I.5) Principali settori di attività

Salute

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

Fornitura in service di un sistema automatico per: lotto 1) estrazione e purificazione acidi nucleici, lotto 2) esecuzione test per ricerca patogeni gastroenterici occorrenti al Lab. microbiologia

II.1.2) Codice CPV principale

33124110

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Gara d'appalto, suddivisa in lotti, svolta mediante procedura aperta, attraverso il sistema informatico Sintel, ai sensi dell'art.60 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per la fornitura in service di un sistema automatico per:

— lotto 1) estrazione e purificazione acidi nucleici (DNA e RNA) di microorganismi provenienti da materiali biologici di diversa natura — CIG padre: 8059169CA3,
— lotto 2) esecuzione di test in biologia molecolare con metodica real-time PCR per la ricerca di patogeni gastroenterici — CIG padre: 8059178413 da destinare al Laboratorio di microbiologia, virologia e diagnostica delle bioemergenze dell'ospedale Sacco dell'ASST Fatebenefratelli Sacco di Milano per un periodo di 5 anni (60 mesi) rinnovabile di 24 mesi.

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Fornitura in service di un sistema automatico per l'estrazione e purificazione di acidi nucleici (DNA e RNA) di microorganismi provenienti da materiali biologici di diversa natura — CIG: 8059169CA3

Lotto n.: 1

II.2.2) Codici CPV supplementari

33124110

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITC4C

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Fornitura in service di un sistema automatico per l'estrazione e purificazione di acidi nucleici (DNA e RNA) di microorganismi provenienti da materiali biologici di diversa natura da destinare al Laboratorio di microbiologia, virologia e diagnostica delle bioemergenze dell'ospedale Sacco dell'ASST Fatebenefratelli Sacco di Milano per un periodo di 5 anni (60 mesi) rinnovabile di 24 mesi — CIG padre: 8059169CA3.

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità – Nome: elencati negli atti di gara / Ponderazione: 70

Prezzo – Ponderazione: 30

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: sì

Descrizione delle opzioni:

All'art. 22 del capitolato speciale di gara è prevista la «clausola di adesione». Pertanto durante il periodo di vigenza contrattuale gli enti facenti parte del Consorzio per gli acquisti enti sanitari pubblici Milano (CAESP Milano) elencati nel predetto articolo potranno procedere all'adesione postuma alle condizioni economiche di gara, indipendentemente dalla partecipazione o meno alla presente procedura. L'adesione da parte degli enti del consorzio sopracitato non potrà comportare un aumento complessivo superiore al 100 % del valore di aggiudicazione di ciascun lotto.

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

Sezione IV: Procedura

IV.1) Descrizione

IV.1.1) Tipo di procedura

Procedura aperta

IV.1.3) Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione

IV.1.6) Informazioni sull'asta elettronica

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

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì

IV.2) Informazioni di carattere amministrativo**IV.2.1) Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**

Numero dell'avviso nella GU S: 2020/S 008-013354

IV.2.8) Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione**IV.2.9) Informazioni relative alla fine della validità dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso di preinformazione****Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

Lotto n.: 1

Denominazione:

Fornitura in service di un sistema automatico per l'estrazione e purificazione di acidi nucleici (DNA e RNA) di microorganismi provenienti da materiali biologici di diversa natura — CIG: 8059169CA3.

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: no

V.1) Informazioni relative alla non aggiudicazione

L'appalto/il lotto non è aggiudicato

Altri motivi (interruzione della procedura)

Sezione VI: Altre informazioni**VI.3) Informazioni complementari:**

Il lotto 1 della gara (CIG padre: 8059169CA3) è stato revocato con provvedimento deliberativo n. 324 del 13.3.2020.

VI.4) Procedure di ricorso**VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: TAR

Città: Milano

Paese: Italia

VI.4.2) Organismo responsabile delle procedure di mediazione

Denominazione ufficiale: TAR

Città: Milano

Paese: Italia

VI.4.3) Procedure di ricorso**VI.4.4) Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: TAR

Città: Milano

Paese: Italia

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

16/03/2020