Consulta la nostra pagina dedicata alla COVID-19 per le gare d'appalto relative al fabbisogno di attrezzature mediche.

Forniture - 256537-2020

03/06/2020 S106 Forniture - Avviso di aggiudicazione - Procedura aperta

I. II. IV. V. V. V. VI.

Italia-Bologna: Monitor

2020/S 106-256537

Avviso di aggiudicazione di appalto

Risultati della procedura di appalto

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

1.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Azienda USL di Bologna

Indirizzo postale: via Castiglione 29

Città: Bologna

Codice NUTS: ITH55 Bologna Codice postale: 40124

Paese: Italia

E-mail: servizio.acquisti@pec.ausl.bologna.it

Tel.: +39 0516584811 Fax: +39 0516584923 Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.ausl.bologna.it

Indirizzo del profilo di committente: http://www.ausl.bologna.it

I.2) Appalto congiunto

1.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Organismo di diritto pubblico

1.5) Principali settori di attività

Salute

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

Procedura aperta

Numero di riferimento: PI012493-20

II.1.2) Codice CPV principale

33195100 Monitor

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Fornitura in service, divisa in 3 lotti, di sistemi per il monitoraggio emodinamico della durata di 3 anni per le necessità delle sale operatorie e terapie intensive dell'Azienda ospedaliero-universitaria di Bologna

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

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

Valore, IVA esclusa: 1 747 740.00 EUR

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Lotto 1 - Acquisto di n. 1o sistemi monitoraggio emodinamico in continuo con metodologia Swan-Ganz e materiale di consumo

Lotto n.: 1

II.2.2) Codici CPV supplementari

33195100 Monitor

1 di 4 03/06/2020 10:18

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITH55 Bologna

Luogo principale di esecuzione:

Bologna

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Lotto 1 - Acquisto di n. 1o sistemi monitoraggio emodinamico in continuo con metodologia Swan-Ganz e materiale di consumo

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità - Nome: qualità / Ponderazione: 75

Prezzo - Ponderazione: 25

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: sì

Descrizione delle opzioni:

Proroga tecnica di 180 giorni e acquisto di altri sistemi

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

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Lotto 2 - Acquisto di n. 19 sistemi di monitoraggio emodinamico in continuo senza materiale di consumo dedicato

Lotto n.: 2

II.2.2) Codici CPV supplementari

33195100 Monitor

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITH55 Bologna

Luogo principale di esecuzione:

Bologna

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Lotto 2 - Acquisto di n. 19 sistemi di monitoraggio emodinamico in continuo senza materiale di consumo dedicato

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità - Nome: qualità / Ponderazione: 75

Prezzo - Ponderazione: 25

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: sì

Descrizione delle opzioni:

Proroga tecnica di n. 180 giorni e acqusto di altri sistemi

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

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Lotto 3 - Acquisto di n. 4 sistemi di monitoraggio emodinamico in continuo di parametri epatici Lotto n.: 3

II.2.2) Codici CPV supplementari

33195100 Monitor

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITH55 Bologna

Luogo principale di esecuzione:

Bologna

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Lotto 3 - Acquisto di n. 4 sistemi di monitoraggio emodinamico in continuo di parametri epatici

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità - Nome: qualità / Ponderazione: 75

Prezzo - Ponderazione: 25

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: sì

Descrizione delle opzioni:

Proroga tecnica di 180 giorni e acquisto di ulteriori sistemi

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 013-025722

- 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:

Lotto 1 - Acquisto di n. 1o sistemi monitoraggio emodinamico in continuo con metodologia Swan-Ganz e materiale di consumo

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

V.2) Aggiudicazione di appalto

V.2.1) Data di conclusione del contratto d'appalto:

04/05/2020

V.2.2) Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 1

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

V.2.3) Nome e indirizzo del contraente

Denominazione ufficiale: Edwards Lifesciences Italia SpA

Indirizzo postale: via Spadolini 5

Città: Milano

Codice NUTS: ITC4C Milano

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: no

V.2.4) Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 900 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 892 740.00 EUR

V.2.5) Informazioni sui subappalti

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Contratto d'appalto n.: 2

Lotto n.: 2

Denominazione:

Lotto 2 - Acquisto di n. 19 sistemi di monitoraggio emodinamico in continuo senza materiale di consumo dedicato

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

V.2) Aggiudicazione di appalto

V.2.1) Data di conclusione del contratto d'appalto:

04/05/2020

V.2.2) Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 2

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

V.2.3) Nome e indirizzo del contraente

Denominazione ufficiale: Vygon Italia SpA Indirizzo postale: viale dell'Industria 60

Città: Padova

Codice NUTS: ITH36 Padova

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: no

V.2.4) Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)

3 di 4

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 915 000.00 EUR Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 855 000.00 EUR

V.2.5) Informazioni sui subappalti

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Contratto d'appalto n.: 3

Lotto n.: 3

Denominazione:

Lotto 3 - Acquisto di n. 4 sistemi di monitoraggio emodinamico in continuo di parametri epatici

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

V.1) Informazioni relative alla non aggiudicazione

L'appalto/il lotto non è aggiudicato

Non sono pervenute o sono state tutte respinte le offerte o domande di partecipazione

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) Informazioni complementari:

La procedura di gara è interamente svolta attraverso una piattaforma telematica di negoziazione ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs. n. 50 del 2016. Per l'espletamento della presente gara l'Azienda USL si avvale del sistema informatico per le procedure telematiche di acquisto, accessibile dal sito: http://intercenter.regione.emilia-romagna.it. Tutta la documentazione di gara è scaricabile, solo per la consultazione, dal sito: www.ausl.bologna.it - sezione «bandi di gara e contratti - bandi di gara». I chiarimenti dovranno essere inviati al sistema secondo le modalità esplicitate nelle quide per l'utilizzo della nuova piattaforma accessibili dal sito: http://intercenter.regione.emilia-romagna.it/agenzia/utilizzo-del-sistema /quide/. La prima seduta virtuale, fissata per l'apertura della documentazione caricata a sistema, si terrà presso il servizio Acquisti metropolitano, via Gramsci 12 - Bologna; l'eventuale variazione della data di apertura di cui al punto IV.2.7) sarà comunicata mediante pubblicazione sui siti. L'Azienda USL si riserva di procedere all'espletamento della gara anche in presenza di una sola offerta. I CIG relativi alla procedura di gara, comprensivi di opzioni e rinnovi, sono: lotto 1) 8163807AA6; lotto 2) 8163815143; lotto 3)816381948F; i termini indicati al punto IV.2.2) sono da considerarsi perentori, pena la non ammissione. È ammesso subappalto ai sensi dell'art.105 del D.Lgs. n. 50/2016. Si precisa che il contratto non conterrà la clausola compromissoria. Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE/2016/679 (GDPR) si informa che i dati trasmessi saranno utilizzati per lo svolgimento delle funzioni istituzionali inerenti alla presente procedura di gara. La documentazione di gara, nonché le eventuali rettifiche alla stessa e i chiarimenti saranno pubblicati esclusivamente sui siti: http://intercenter.regione.emilia-romagna.it e www.ausl.bologna.it (sezione bandi di gara e contratti - bandi di gara). Lo scambio di informazioni tra l'Azienda USL e gli operatori economici avverrà solamente per via elettronica mediante il sistema informatico per le procedure telematiche di acquisto.

VI.4) Procedure di ricorso

VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale: TAR Emilia Romagna - Sezione di Bologna

Indirizzo postale: via Massimo D'Azeglio 54

Città: Bologna Codice postale: 40123

Paese: Italia

- VI.4.2) Organismo responsabile delle procedure di mediazione
- VI.4.3) Procedure di ricorso
- VI.4.4) Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso
 - VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

29/05/2020

4 di 4