Avviso nel sito web TED: https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:148820-2019:TEXT:IT:HTML

Italia-Torino: Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici 2019/S 064-148820

Avviso di aggiudicazione di appalto

Risultati della procedura di appalto

Forniture

Legal Basis:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

1.1) Denominazione e indirizzi

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi 24

Torino 10129 Italia

Tel.: +39 0110906374 E-mail: appalti@polito.it Fax: +39 0110906640 Codice NUTS: ITC11 Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.swas.polito.it

Indirizzo del profilo di committente: www.swas.polito.it

1.2) Appalto congiunto

1.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Altro tipo: Università

1.5) Principali settori di attività

Istruzione

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

Gara Europea a procedura aperta per la fornitura di attrezzature scientifiche

II.1.2) Codice CPV principale

38970000

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Fornitura di:

Lotto 1 — Amplificatore di potenza — CIG 7663573480

Lotto 2 — Amplificatore di potenza lineare — CIG 766359135B

01/04/2019 S64

Lotto 3 — Amplificatore di potenza — CIG 7663605EE5

Lotto 4 — Sistema di simulazione real-time multi-purpose — CIG 76636178CE

Lotto 5 — Sistema di simulazione real-time multi-purpose — CIG 766362603E

Lotto 6 — Sistema di real-time per sistemi elettrici — CIG 7663632530

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: 768 780.00 EUR

II.2) Descrizione

II.2.1) **Denominazione:**

Amplificatore di potenza - CIG 7663573480

Lotto n.: 1

II.2.2) Codici CPV supplementari

38970000

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITC11

Luogo principale di esecuzione:

Envipark: laboratorio situato presso Environment Park S.p.A.- Parco Scientifico Tecnologico per l'Ambiente - Via

Livorno 60 - Torino

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O. - https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp? id_documento_padre=126057

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità - Nome: Valutazione tecnica / Ponderazione: 70/100

Prezzo - Ponderazione: 30/100

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

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: sì

Numero o riferimento del progetto:

INFRA-P CO2 Circle Lab CID 321-40 CUP E15D18000310007

II.2.14) Informazioni complementari

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O.

II.2) Descrizione

II.2.1) **Denominazione:**

Amplificatore di potenza lineare - CIG 766359135B

Lotto n.: 2

II.2.2) Codici CPV supplementari

38970000

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITC11

Luogo principale di esecuzione:

EC-L: Energy Center Lab laboratorio situato presso l' Energy Center - Via Paolo Borsellino 38 int. 16 - Torino

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O. - https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp? id_documento_padre=126057

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità - Nome: Valutazione tecnica / Ponderazione: 70/100

Prezzo - Ponderazione: 30/100

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

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: sì Numero o riferimento del progetto:

INFRA-P CO2 Circle Lab CID 321-40 CUP E15D18000310007

II.2.14) Informazioni complementari

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O.

II.2) Descrizione

II.2.1) **Denominazione:**

Amplificatore di potenza - CIG 7663605EE5

Lotto n.: 3

II.2.2) Codici CPV supplementari

38970000

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITC11

Luogo principale di esecuzione:

EC-L: Energy Center Lab laboratorio situato presso l' Energy Center - Via Paolo Borsellino 38 int. 16 - Torino

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O. - https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp?id_documento_padre=126057

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità - Nome: Valutazione tecnica / Ponderazione: 70/100

Prezzo - Ponderazione: 30/100

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

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

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O.

II.2) Descrizione

II.2.1) **Denominazione:**

Sistema di simulazione real-time multi-purpose - CIG 76636178CE

Lotto n.: 4

II.2.2) Codici CPV supplementari

38970000

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITC11

Luogo principale di esecuzione:

Envipark: laboratorio situato presso Environment Park S.p.A.- Parco Scientifico Tecnologico per l'Ambiente - Via

Livorno 60 - Torino

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O. - https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp? id_documento_padre=126057

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità - Nome: Valutazione tecnica / Ponderazione: 70/100

Prezzo - Ponderazione: 30/100

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

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: sì Numero o riferimento del progetto:

INFRA-P CO2 Circle Lab CID 321-40 CUP E15D18000310007

II.2.14) Informazioni complementari

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O.

II.2) Descrizione

II.2.1) **Denominazione:**

Sistema di simulazione real-time multi-purpose - CIG 766362603E

Lotto n.: 5

II.2.2) Codici CPV supplementari

38970000

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITC11

Luogo principale di esecuzione:

EC-L: Energy Center Lab laboratorio situato presso l' Energy Center - Via Paolo Borsellino 38 int. 16 - Torino

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O. - https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp?id_documento_padre=126057

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità - Nome: Valutazione tecnica / Ponderazione: 70/100

Prezzo - Ponderazione: 30/100

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

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: sì Numero o riferimento del progetto:

INFRA-P CO2 Circle Lab CID 321-40 CUP E15D18000310007

II.2.14) Informazioni complementari

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O.

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Sistema di real-time per sistemi elettrici - CIG 7663632530

Lotto n.: 6

II.2.2) Codici CPV supplementari

38970000

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITC11

Luogo principale di esecuzione:

EC-L: Energy Center Lab laboratorio situato presso l' Energy Center - Via Paolo Borsellino 38 int. 16 - Torino

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O. - https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp? id documento padre=126057

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità - Nome: Valutazione tecnica / Ponderazione: 70/100

Prezzo - Ponderazione: 30/100

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

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

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O.

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: 2018/S 227-518839

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:

Amplificatore di potenza — CIG 7663573480

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

V.2) Aggiudicazione di appalto

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

25/03/2019

V.2.2) Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 1 Numero di offerte ricevute da PMI: 1

Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 0 Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 0

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

V.2.3) Nome e indirizzo del contraente

Barletta Apparecchi Scientifici S.r.l.

Milano Italia

Codice NUTS: ITC4C Il contraente è una PMI: sì

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

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 45 050.00 EUR Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 40 443.30 EUR

V.2.5) Informazioni sui subappalti

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Contratto d'appalto n.: 2

Lotto n.: 2

Denominazione:

Amplificatore di potenza lineare — CIG 766359135B

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

V.2) Aggiudicazione di appalto

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

25/03/2019

V.2.2) Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da PMI: 1

Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 0 Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 0

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

V.2.3) Nome e indirizzo del contraente

Amet S.r.l.

Torino

Italia

Codice NUTS: ITC11 Il contraente è una PMI: sì

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

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 143 460.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 137 377.92 EUR

V.2.5) Informazioni sui subappalti

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Contratto d'appalto n.: 3

Lotto n.: 3

Denominazione:

Amplificatore di potenza — CIG 7663605EE5

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

V.2) Aggiudicazione di appalto

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

25/03/2019

V.2.2) Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da PMI: 1

Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 0 Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 0

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

V.2.3) Nome e indirizzo del contraente

Barletta Apparecchi Scientifici S.r.l.

Milano

Italia

Codice NUTS: ITC4C Il contraente è una PMI: sì

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

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 75 700.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 67 959.90 EUR

V.2.5) Informazioni sui subappalti

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Contratto d'appalto n.: 4

Lotto n.: 4

Denominazione:

Sistema di simulazione real-time multi-purpose — CIG 76636178CE

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

V.2) Aggiudicazione di appalto

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

25/03/2019

V.2.2) Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da PMI: 1

Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 0 Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 0

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

V.2.3) Nome e indirizzo del contraente

Amet S.r.I.

Torino

Italia

Codice NUTS: ITC11 Il contraente è una PMI: sì

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

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 209 100.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 207 535.11 EUR

V.2.5) Informazioni sui subappalti

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Contratto d'appalto n.: 5

Lotto n.: 5

Denominazione:

Sistema di simulazione real-time multi-purpose — CIG 766362603E

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

V.2) Aggiudicazione di appalto

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

25/03/2019

V.2.2) Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da PMI: 1

Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 0

Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 0

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

V.2.3) Nome e indirizzo del contraente

Amet S.r.I.

Torino

Italia

Codice NUTS: ITC11 Il contraente è una PMI: sì

in contractite of una 1 mil. of

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

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 57 200.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 56 771.72 EUR

V.2.5) Informazioni sui subappalti

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

V.2.4)

Contratto d'appalto n.: 6

Lotto n.: 6

Denominazione:

Sistema di real-time per sistemi elettrici — CIG 7663632530

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

V.2) Aggiudicazione di appalto

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

25/03/2019

V.2.2) Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 1 Numero di offerte ricevute da PMI: 1

Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 0 Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 1

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 0

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

V.2.3) Nome e indirizzo del contraente

RTDS Technologies Inc.

Winnipeg Canada

Canada

Codice NUTS: 00

Il contraente è una PMI: sì

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

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 270 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 258 692.05 EUR

V.2.5) Informazioni sui subappalti

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) Informazioni complementari:

Qualora nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto, la stazione appaltante si riserva la facoltà di non procedere all'aggiudicazione ai sensi dell'art. 95, comma 12 del Codice.

Il contratto sarà stipulato in modalità elettronica, mediante scrittura privata.

Il Responsabile Unico del Procedimento è la dott.ssa Laura Fulci.

VI.4) Procedure di ricorso

VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso

TAR Piemonte

Via Confienza 10

Torino 10121 Italia

Tel.: +39 0115576411

E-mail: seggen.to@giustizia-amministrativa.it

VI.4.2) Organismo responsabile delle procedure di mediazione

TAR Piemonte Via Confienza 10 Torino 10121 Italia

Tel.: +39 0115576411

E-mail: seggen.to@giustizia-amministrativa.it

VI.4.3) Procedure di ricorso

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:

- a) Entro 30 giorni dalla pubblicazione del presente bando per motivi che ostano alla partecipazione;
- b) entro 30 giorni dalla comunicazione del provvedimento di esclusione;
- c) entro 30 giorni dalla comunicazione del provvedimento di aggiudicazione.

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

TAR Piemonte

Via Confienza 10

Torino 10121 Italia

Tel.: +39 0115576411

E-mail: seggen.to@giustizia-amministrativa.it

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

27/03/2019