



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

determinazione

IL DIRETTORE GENERALE

numero: 158-DG
data: 16 ottobre 2018
oggetto: **Determina a contrarre – Indizione gara d'appalto europea per la fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica suddivisa in tre lotti.**
Lotto 1: Doppia camera climatica – Lotto 2: Stampante 3D multimateriale per polimeri ad alta definizione – Lotto 3: LIDAR

II DIRETTORE GENERALE

Visto il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica di data 15 ottobre 2018 n. 366 di approvazione dei progetti e richiesta di avvio di una procedura di gara europea per la fornitura di:

- Lotto 1 Doppia camera climatica: importo da porre a base di gara per la fornitura, installazione e manutenzione per un periodo minimo di 24 mesi ammonta ad Euro 200.000,00, oltre Euro 1.500,00 per oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze e oltre oneri I.V.A.;
- Lotto 2 Stampante 3D multimateriale per polimeri ad alta definizione: importo da porre a base di gara per la fornitura e dei relativi consumabili, installazione e manutenzione per un periodo di 72 mesi ammonta ad Euro 254.000,00, oltre oneri I.V.A., con l'opzione di acquisto, in corso di esecuzione del contratto, di materiale consumabile ulteriore per un valore massimo di Euro 20.000,00, oltre oneri I.V.A. L'importo complessivo del Lotto 2, comprensivo dell'opzione, ammonta ad Euro 274.000,00, oltre oneri I.V.A. Eventuali oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze saranno a carico di UniTrento;
- Lotto 3 LIDAR; importo da porre a base di gara per la fornitura e manutenzione per un periodo di 96 mesi ammonta ad Euro 306.000,00, oltre oneri I.V.A., con l'opzione di acquisto, entro 36 mesi dalla consegna, di eventuali pacchetti aggiuntivi per la misura di ulteriori grandezze di interesse meteorologico per un valore massimo di Euro 100.000,00, oltre oneri I.V.A. L'importo complessivo del Lotto 3, comprensivo dell'opzione, ammonta ad Euro 406.000,00, oltre oneri I.V.A. Eventuali oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze saranno a carico di UniTrento;

Dato atto che l'ammontare complessivo dell'appalto suddiviso in tre lotti, pari ad Euro 880.000,00 oltre Euro 1.500,00 per oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze per il Lotto 1 e oltre oneri I.V.A., è superiore alla soglia di rilevanza comunitaria e pertanto è necessario bandire una gara europea ad evidenza pubblica in conformità alla L.P. 9 marzo 2016, n. 2 di recepimento della direttiva comunitaria 2014/23/UE e, per quanto da questa non disposto, dal D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Ritenuto di ricorrere per la scelta del contraente alla procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, adottando per tutti e tre i lotti il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 17 della L.P. 9 marzo 2016, n. 2, per valorizzare in offerta tecnica le migliori tecnologie esistenti sul mercato;

Accertato che non sono attive convenzioni APAC o CONSIP S.p.A. per tali tipologie di apparecchiature;

Ritenuto pertanto di poter avviare il procedimento di gara;

Vista la documentazione di gara composta da: Bando di gara, Disciplinare di gara e relativi allegati, Capitolato speciale Lotto 1, 2 e 3, Capitolato prestazionale Lotto 1, 2 e 3, Schema di contratto Lotto 1, 2 e 3 che, allegati alla presente determinazione, ne formano parte integrante e sostanziale;

Preso atto che il Disciplinare di gara è stato redatto in conformità al Bando tipo n. 1/2017, approvato con delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 1228 del 22 novembre 2017, e che sono state inserite alcune modifiche per renderlo coerente alla normativa vigente in Provincia Autonoma di Trento in materia di contrattualistica pubblica (L.P. 9 marzo 2016, n. 2) e intervenuti aggiornamenti normativi;



Atteso che il responsabile dei fondi e responsabile unico del procedimento è il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, prof. Oreste Salvatore Bursi e che, trattandosi di procedura di gara di importo superiore alla soglia di rilevanza comunitaria, le funzioni di responsabile del procedimento di gara competono alla dott.ssa Elisabetta Endrici, Responsabile della Direzione Pianificazione Approvvigionamenti e Amministrazione;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con D.R. n. 167 del 23 aprile 2012;

Vista la Legge provinciale 9 marzo 2016 n. 2;

Visto il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50.

Tutto ciò premesso

DETERMINA

- di indire una procedura di gara di rilevanza comunitaria per la fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica suddivisa in tre lotti (Lotto 1: Doppia camera climatica – Lotto 2: Stampante 3D multimateriale per polimeri ad alta definizione – Lotto 3: LIDAR) mediante una procedura aperta con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 17 della L.P. 9 marzo 2016, n. 2 e di pubblicare il bando di gara secondo le modalità previste dal D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

- che l'ammontare complessivo dell'appalto è pari ad Euro 880.000,00, oltre Euro 1.500,00 per oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze per il Lotto 1 e oltre oneri I.V.A.;

- che l'importo complessivo da porre a base di gara è così suddiviso:

Lotto 1 – Doppia camera climatica, comprensivo di fornitura, installazione e manutenzione per un periodo minimo di 24 mesi: Euro 200.000,00, oltre Euro 1.500,00 per oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze e oltre oneri I.V.A.;

Lotto 2 – Stampante 3D multimateriale per polimeri ad alta definizione, comprensivo di fornitura dell'apparecchiatura e dei relativi consumabili, installazione e manutenzione per un periodo di 72 mesi e opzione: Euro 274.000,00 oltre oneri I.V.A., suddivisi come nel seguito indicato:

- Euro 200.000,00 per la fornitura, l'installazione dell'apparecchiatura e la garanzia di 24 mesi;
- Euro 12.000,00 per la manutenzione di 48 mesi successiva alla scadenza della garanzia di 24 mesi;
- Euro 42.000,00 per la fornitura di materiale di stampa (polimerico e di supporto) per un totale di 72 mesi;
- Euro 20.000,00 per l'opzione di acquisto in corso di esecuzione del contratto di materiale consumabile ulteriore;

Lotto 3 – LIDAR, comprensivo di fornitura, manutenzione per un periodo di 96 mesi e opzione: Euro 406.000,00 oltre oneri I.V.A., suddivisi come nel seguito indicato:

- Euro 246.000,00 per la fornitura e la garanzia di 24 mesi;
- Euro 60.000,00 per la manutenzione di 72 mesi successiva alla scadenza della garanzia di 24 mesi;
- Euro 100.000,00 per l'opzione di acquisto entro 36 mesi dalla consegna di eventuali pacchetti aggiuntivi per la misura di ulteriori grandezze di interesse meteorologico;

- di approvare i documenti di gara costituiti da Bando, Disciplinare di gara e relativi allegati, Capitolato speciale Lotto 1, 2 e 3, Capitolato prestazionale Lotto 1, 2 e 3, Schema di contratto Lotto 1, 2 e 3 che, allegati alla presente, ne formano parte integrante e sostanziale;

- che alla responsabile del procedimento di gara, Dott.ssa Elisabetta Endrici, compete la gestione dell'intera procedura di gara nonché degli adempimenti propedeutici alla stipulazione del contratto, compresa la possibilità di apportare a tutti i summenzionati documenti di gara le eventuali modificazioni



necessarie per consentire un miglior adattamento della procedura alle circostanze sopravvenute nel rispetto dei principi di trasparenza e *par condicio*;

- di provvedere con propria successiva determinazione alla nomina della commissione di gara che sarà incaricata di procedere alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche presentate dai concorrenti e di supportare il responsabile del procedimento di gara nell'eventuale valutazione dell'anomalia delle offerte;
- che le spese relative alla pubblicazione obbligatoria del bando e dell'avviso di aggiudicazione saranno imputate per l'esercizio finanziario 2018 sul fondo di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica S200501.

Il Direttore Generale
dott. Alex Pellacani