



Pubblicato all'indirizzo www.polito.it, nella sezione "Amministrazione Trasparente" in data 30/09/2020

DDG n. 1415/2020

Procedura aperta ai sensi dell'art. 60, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento della fornitura di un "Profilometro Lidar Doppler per la misura della velocità del vento fino a 10 km di quota"
CIG 8447455464 – CUP E11G18000350001 – CUI F00518460019201900208

LA DIRETTRICE GENERALE

Premesso che:

- il DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture - intende procedere alla selezione di un contraente per l'affidamento della fornitura di un "Wind Profiler", Optical remote sensing device based on Doppler-Lidar technology to monitor profiles of wind, ossia un dispositivo di telerilevamento ottico basato sulla tecnologia Doppler-Lidar, per monitorare i profili verticali della velocità del vento, le strutture di turbolenza e aerosol per misure operative e progetti di ricerca atmosferica fino ad una distanza dal suolo di almeno 10 km;
- Tale richiesta ricade nell'ambito del progetto "Dipartimenti Eccellenti, Climate Change" del DIATI e risulta necessaria per le attività di ricerca di vari gruppi del DIATI inerenti lo strato limite atmosferico sopra la città di Torino in termini di velocità del vento, di turbolenza e di particolato atmosferico;

Preso atto

- Della Richiesta di Acquisto n. 1/2020, registrata nella procedura contabile dall'Area richiedente, per l'acquisto della fornitura avente le caratteristiche tecnico-qualitative individuate nelle specifiche tecniche e per un importo posto a base di gara soggetto a ribasso pari a €307.000,00 (IVA esclusa);
- che il "Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2019/2020", approvato dal Consiglio di Amministrazione di Ateneo il 19/12/2018, individua per l'anno 2019, con l'identificativo 273, la procedura in titolo avente ad oggetto "Profilometro Lidar Doppler per la misura della velocità del vento fino a 10 km di quota", per un importo posto a base di gara di €280.000,00;
- che nell'ambito dell'aggiornamento del programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2019/2020, di cui al DDG n.1108/20 del 16.07.2020, è previsto all'identificativo 273 l'acquisto del "Profilometro Lidar Doppler per la misura della velocità del vento fino a 10 km di quota", per un valore complessivo del progetto, come da quadro economico, pari a €390.640,00 ed un importo a base di gara di € 310.000,00, incrementato rispetto al programma biennale a seguito di upgrade delle specifiche tecniche.

Appurato che

- Alla data odierna non risultano attive convenzioni stipulate da CONSIP e dalla centrale di committenza regionale di riferimento (SCR – Piemonte) e che pertanto occorre procedere con autonoma procedura per l'affidamento della fornitura di un "Profilometro Lidar Doppler per la misura della velocità del vento fino a 10 km di quota".

Tutto ciò premesso e considerato

- Viene di seguito illustrato l'impianto generale della procedura di gara, di valore superiore alla soglia comunitaria, per l'affidamento della fornitura di un "Profilometro Lidar Doppler per la misura della velocità del vento fino a 10 km di quota", avente le caratteristiche tecniche specificate nei documenti di gara (Capitolato speciale d'oneri, bando, schema di contratto, disciplinare di gara e relativi allegati) che, anche se non materialmente allegati, costituiscono parte integrante e sostanziale del



presente atto;

Procedura: aperta ai sensi dell'art. 60, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. svolta attraverso piattaforma di negoziazione telematica, ai sensi dell'art. 58 del predetto decreto;

Suddivisione in lotti: l'affidamento non è suddivisibile in lotti, in quanto l'oggetto dello stesso è costituito da fornitura di carattere unitario riconducibile ad un'unica tipologia di prestazione non affidabile ad una pluralità di soggetti;

Termini presentazione offerte: 35 giorni ai sensi dell'art. 60 comma 1 D.lgs. 50/2016;

Valore stimato dell'affidamento: ai sensi e per gli effetti dell'art. 35, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., e ai soli fini dell'individuazione della disciplina applicabile in materia di appalti di forniture, il valore complessivo della fornitura è pari a € 310.000,00 (oltre IVA) di cui € 3.000,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

L'importo dell'affidamento troverà copertura nel bilancio del Politecnico a valere sullo specifico progetto aperto in contabilità con il codice: 58_RID18SETRAJ CC@polito - Dipartimenti di Eccellenza – Figlio DIATI - Quota MIUR - Direttore;

Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a €3.000,00;

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (valutazione tecnica 80/100 – valutazione economica 20/100).

Ai sensi dell'art. 95, comma 12, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., il Politecnico di Torino si riserva la facoltà di non procedere all'aggiudicazione della gara qualora nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto o, se aggiudicata, di non stipulare il contratto d'appalto. Si procederà all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida, sempre che sia ritenuta congrua e conveniente ai sensi dell'art. 97, comma 1, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

Riparametrazione: al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri, se nel punteggio tecnico complessivo nessun concorrente otterrà il punteggio massimo previsto, tale punteggio verrà riparametrato;

- *Tempi di consegna:* la consegna del bene oggetto della fornitura è prevista indicativamente entro 30 giorni dalla comunicazione di avvenuto completamento dei lavori edili. L'ultimazione dei lavori è prevista indicativamente entro 60 giorni dalla stipula del contratto o dalla data di avvio anticipato. L'operatore economico dovrà farsi carico di tutti i costi connessi alla consegna.
- *Requisiti di ammissione:* alla procedura di selezione potranno partecipare gli operatori economici in possesso dei seguenti requisiti, definiti negli atti di gara in modo proporzionato al valore del contratto. Più precisamente:

Requisiti di ordine generale

Non è ammessa la partecipazione alla procedura di concorrenti per i quali sussistano:

- a) le cause di esclusione dalla partecipazione alle procedure di affidamento, ai sensi dell'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- b) le condizioni di cui all'art. 53, comma 16-ter, del d.lgs. del 2001, n.165 o che sono incorsi, ai sensi della normativa vigente, in ulteriori divieti a contrattare con la pubblica amministrazione;

Requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83 D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

- c) Iscrizione al Registro delle Imprese della C.C.I.A.A. competente per territorio, per attività coerenti con quelle oggetto del presente affidamento.

Nel caso di partecipazione di R.T.I., consorzi ordinari, aggregazioni di imprese di rete, GEIE, il requisito di idoneità professionale dovrà essere posseduto da tutti i soggetti raggruppati.

Requisiti di capacità tecnico professionale di cui all'art. 83 D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

- d) Possesso di risorse umane, tecniche ed esperienza necessaria per eseguire l'appalto con un adeguato livello di qualità. I concorrenti dovranno fornire un elenco di forniture analoghe, fornite ed installate negli ultimi 5 anni, con l'indicazione dei relativi importi, dei committenti, del periodo e delle fatture/contratti di riferimento.



La comprova del requisito è resa mediante originale o copia conforme dei certificati di esecuzione rilasciati dall'amministrazione/ente contraente, con l'indicazione dell'oggetto, dell'importo e del periodo di esecuzione; oppure originale o copia autentica dei certificati rilasciati dal committente privato, con l'indicazione dell'oggetto, dell'importo e del periodo di esecuzione.

Nel caso di partecipazione di R.T.I., consorzi ordinari, aggregazioni di imprese di rete, GEIE, il requisito di capacità tecnico professionale dovrà essere posseduto complessivamente dal raggruppamento.

e) certificazione di qualità certificazione ISO 9001:2015, rilasciata da Enti certificatori ufficiali e riconosciuti. La comprova del requisito della certificazione ISO è fornita, ai sensi dell'art. 86, comma 4 e all. XVII parte I, del Codice, mediante produzione di certificazione.

- *Publicità*: è previsto l'obbligo di dare pubblicità al bando di gara mediante le modalità previste dagli artt. 72 e 73 del Codice e dal Decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti 2 dicembre 2016. Le spese di pubblicazione obbligatoria saranno rimborsate alla Stazione Appaltante dall'aggiudicatario della procedura, entro il termine di sessanta giorni dall'aggiudicazione, ai sensi dell'art. 5, co. 2, del citato Decreto Ministeriale;
- *Spese di pubblicazione*: circa €5.000,00 + IVA da far gravare su Unità Analitica: UA.00.01.04.02 – AQUÍ - Gestite; Cod. bene/servizio: P08 – Pubblicità obbligatoria; Voce COAN: A.C.B.G.02 – Comunicazioni pubblicità;
- *Anticipazione del prezzo*: ammessa ai sensi dell'art. 35, co. 18 del D.lgs. 50/2016;
- *Nomina RUP e DEC*: sono stati valutati i requisiti di professionalità e competenza richiesti dai ruoli, individuando nel Prof. Rajandrea Sethi, Ordinario del DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, il soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento e di Direttore dell'esecuzione del contratto;
- Il Servizio Appalti e Contratti Pubblici dell'Ateneo fornirà supporto amministrativo nella gestione della procedura di gara.

Visti

- la Legge 190/2012, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., rubricato "Codice dei contratti pubblici";
- lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774 del 17.07.2019;
- il Regolamento Generale per l'Amministrazione e la contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l'art. 62, comma 2 lett. a), emanato con DR 218 del 03/06/2013;
- il quadro delle deleghe approvato con Delibera del CdA del 24/02/2016;
- il Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi approvato con delibera in data 19/12/2018 dal Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo e successivo aggiornamento adottato con DDG 1108/2020 del 16.07.2020;
- gli atti di gara (Capitolato speciale d'onere, bando, schema di contratto, disciplinare di gara e relativi allegati)
- il quadro economico contenente il prospetto degli oneri complessivi necessari per l'acquisizione della fornitura.

DECRETA

1. Di autorizzare l'indizione di una procedura aperta, ai sensi dell'art. 60, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento della fornitura di un "Profilometro Lidar Doppler per la misura della velocità del vento fino a 10 km di quota";

Base di gara: €310.000,00 (oltre IVA) di cui €307.000,00 soggetti a ribasso ed €3.000,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso. L'importo dell'affidamento troverà copertura nel bilancio del Politecnico a valere sullo specifico progetto aperto in contabilità con il codice:



58_RID18SETRAJ CC@polito - Dipartimenti di Eccellenza – Figlio DIATI - Quota MIUR - Direttore;

Tempi di consegna: la consegna del bene oggetto della fornitura è prevista indicativamente entro 30 giorni dalla comunicazione di avvenuto completamento dei lavori edili. L'ultimazione dei lavori è prevista indicativamente entro 60 giorni dalla stipula del contratto o dalla data di avvio anticipato.

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., con la ripartizione: valutazione tecnica 80/100 – valutazione economica 20/100.

Ai sensi dell'art. 95, comma 12, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., il Politecnico di Torino si riserva la facoltà di non procedere all'aggiudicazione della gara qualora nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto o, se aggiudicata, di non stipulare il contratto d'appalto. Si procederà all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida, sempre che sia ritenuta congrua e conveniente ai sensi dell'art. 97, comma 1, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

Riparametrazione: al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri, se nel punteggio tecnico complessivo nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, tale punteggio viene riparametrato;

2. Di autorizzare i requisiti di ammissione previsti;
3. Di nominare Responsabile del Procedimento il Prof. Rajandrea Sethi, Ordinario del DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, in quanto soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento nonché di Direttore dell'Esecuzione del contratto;
4. Di approvare gli atti di gara e il capitolato speciale d'oneri che anche se non materialmente allegati al presente atto ne costituiscono predisposti in conformità a quanto previsto nel presente atto;
5. Di approvare il quadro economico contenente il prospetto degli oneri complessivi necessari per l'acquisizione della fornitura che, anche se non materialmente allegato al presente atto, ne forma parte integrante e sostanziale;
6. Di dare atto che il contratto con l'operatore aggiudicatario sarà sottoposto a condizione risolutiva nel caso di sopraggiunta disponibilità di convenzioni quadro di cui all'art. 26, co. 1, Legge n. 488/1999, cui sia possibile aderirvi;
7. Di autorizzare sin d'ora il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, ai sensi dell'art. 63 comma 2, lettera a) del D.lgs. n. 50/2016, nel caso in cui non sia stata presentata alcuna offerta o alcuna offerta appropriata né alcuna domanda di partecipazione o alcuna domanda di partecipazione appropriata, in esito all'esperimento della procedura aperta.

Torino, 24 settembre 2020

LA DIRETTRICE GENERALE
Dott.ssa Ilaria Adamo
(F.to Ilaria Adamo)

AF/be