



Procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. B del D. L. 76/2020, per l'affidamento della fornitura di gas tecnici, riduttori di pressione e guarnizioni per i laboratori del Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia e del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture - CIG 9183829F6D

L'anno 2022 il giorno 20 del mese di maggio, alle ore 9:00, in modalità telematica attraverso l'utilizzo del software Microsoft Teams in dotazione all'Ateneo, si riunisce, per l'esame delle offerte pervenute da parte delle ditte invitate alla procedura indicata in titolo, il Seggio di Gara composto da:

- ing. Monica Bertone (DISAT)
- dott.ssa Chiara Novarino (DISAT)
- dott.ssa Giovanna Zanetti (DIATI)

Presiede e coordina le operazioni telematiche della seduta di gara (attraverso call con il software Microsoft Teams) e lo sblocco delle offerte telematiche sulla piattaforma elettronica MePA l'Ing. Cristina Sergi (Responsabile dell'Ufficio Buyer).

Premesso che:

- Nella seduta precedente del 18.05.2022, i componenti del Seggio di Gara hanno verificato il contenuto della documentazione amministrativa trasmettendo la documentazione al Direttore Generale per l'adozione dei provvedimenti di competenza;
- in data 19.05.2022 il Direttore Generale, con DDG 777, tramite posta elettronica certificata inviata all'operatore economico concorrente, ha disposto l'ammissione alla fase successiva della procedura;

Tutto ciò premesso

Ai fini della valutazione dell'offerta economica, preliminarmente, la Commissione prende atto che

- il par. 7 del CSO dispone che *"Il Politecnico di Torino intende affidare la fornitura in oggetto, mediante la stipula di un contratto a misura di importo pari ad euro 140.000 oltre IVA, di cui oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari ad euro 600, in ragione di euro 200 per ogni anno di durata del contratto. Attraverso la presente procedura di selezione, la Stazione Appaltante intende fissare i prezzi dei singoli prodotti che saranno fissi ed invariati per tutta la durata del contratto..."*
- il par. 8.C della lettera di invito dispone che *"L'offerta economica dovrà essere redatta*
 - *compilando il Modulo OFFERTA ECONOMICA predisposto dalla Stazione Appaltante e presente tra i documenti allegati alla RDO. L'operatore economico dovrà definire i ribassi percentuali offerti per prodotto. Tali ribassi saranno automaticamente applicati ai relativi prezzi unitari indicati nella tabella sopracitata: i prezzi unitari così calcolati andranno a comporre il listino prezzi utile per la fatturazione. I prezzi determinati dall'esito della presente procedura, saranno fissi ed invariabili per tutta la durata del contratto, fatto salvo quanto previsto al par. 19 del CSO.*
 - *compilando il modello di offerta predisposto nell'ambito della piattaforma MePA dove andrà riportato il RIBASSO COMPLESSIVO automaticamente calcolato nel Modulo di OFFERTA ECONOMICA predisposto dalla Stazione Appaltante.*

Alle ore 9:06 ca. il Seggio di Gara procede allo sblocco dell'offerta economica e al prelievo della relativa documentazione dal MePA

Sono presenti

- il Modulo OFFERTA ECONOMICA predisposto dalla Stazione Appaltante;
- il modello di offerta predisposto nell'ambito della piattaforma MePA.



Operatore Economico	Importo di affidamento Contratto a misura (euro oltre IVA)	Ribasso pesato offerto % (arrotondato)
SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI S.I.A.D. S.P.A. (Mandataria in RTI costituendo) NIPPON GASES INDUSTRIAL S.R.L. (Mandante in RTI costituendo)	140.000,00	2,0977%

Alle ore 09:10 ca., avendo constatato la regolare formulazione e l'ammontare dell'offerta, il Seggio di Gara:

- procede all'approvazione della stessa sulla piattaforma MEPA;
- propone l'aggiudicazione della procedura in titolo a favore dell'operatore economico.

Il presente verbale viene letto ed approvato seduta stante.

Il Seggio di Gara

ing. Monica Bertone (DISAT) *Firmato Bertone*

dott.ssa Chiara Novarino (DISAT) *Firmato Novarino*

dott.ssa Giovanna Zanetti (DIATI) *Firmato Zanetti*