

FOGLIO DI CONDIZIONI ESECUTIVE

OGGETTO DELL'APPALTO E SPECIFICHE TECNICHE:

Acquisto di: SISTEMA DI EVAPORAZIONE SOLVENTI, COSTITUITO DA ROTOVAPOR, E BILANCE DA LABORATORIO

La fornitura dovrà comprendere n° 2 sistemi per la evaporazione rapida di solventi organici, alogenati e non, ed acquosi, aventi un range di temperature di ebollizione compreso fra i 40°C ed i 200 °C, con le caratteristiche minime di seguito elencate. In particolare, ciascun sistema per l'evaporazione deve essere costituita da un roto vapor. Una bilancia tecnica per pesare reagenti chimici compresi fra le centinaia di grammi e una bilancia analitica per frazioni di milligrammi. Date le piccole quantità in peso, la bilancia analitica deve essere munita di sportelli di chiusura tali da evitare flussi di aria all'interno. CPV 38000000-5

CARATTERISTICHE MINIME DELLA FORNITURA

La strumentazione richiesta servirà ad evaporare solventi organici non alogenati ed alogenati, utilizzando temperature di esercizio comprese fra i 25°C ed i 120 °C, evitando la fuoriuscita di vapori nell'atmosfera. I solventi da evaporare hanno temperature di ebollizione comprese fra i 40°C ed i 200 °C, per cui necessita un sistema di vuoto tale da favorirne l'evaporazione.

COSTO DELL'APPALTO

L'importo presunto dell'appalto è di € 15.800 (IVA esclusa) oltre € 150 per spese presunte di spedizione

TERMINI DI CONSEGNA

Le citate attività progettuali dovranno essere effettuate entro la fine del progetto e comunque secondo le modalità e la tempistica concordate con il Responsabile Scientifico.

LUOGO DI CONSEGNA

La consegna dovrà avvenire presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Catania, Viale Andrea Doria n. 6 – Catania – alla C.A. del Prof. Giuseppe Trusso Sfrassetto

Verifica di conformità e garanzia

Il RUP o il DEC per la specifica procedura effettuerà il collaudo/verifica di conformità. La verifica di regolare esecuzione sarà effettuata entro 10 giorni dalla consegna. La durata della garanzia è di 2 anni come previsto dalle vigenti normative.

PENALI PER IL RITARDO

In caso di ritardo nella chiusura delle attività, non preventivamente concordato tra le parti rispetto al periodo di cui al precedente punto 3), questa Amministrazione – a suo insindacabile giudizio – potrà applicare una penale pari allo 0,5% per ogni giorno di ritardo fino ad un massimo del 5% dell'importo contrattuale, escluso IVA.

Superati 20 (venti) giorni di ritardo, questa Amministrazione potrà risolvere il contratto, fatto salvo il risarcimento di ulteriori danni.

Sarà a totale carico dell'aggiudicatario, senza riserve ed eccezioni, ogni responsabilità per danni che, in relazione all'esecuzione del presente appalto o comunque per cause ad esse non connesse, dovessero derivare a cose e/o persone.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Per quanto non specificamente disposto nel presente documento e per ogni effetto del successivo contratto, si intendono qui richiamare tutte le leggi e disposizioni regolamentari in materia di appalto di forniture e servizi.

MODALITA' DI PAGAMENTO

Il pagamento del corrispettivo dovuto, avverrà su presentazione di regolare fattura elettronica, intestata a: Università degli Studi di Catania P.IVA: 02772010878 – Codice Univoco UFYX1G – Codice Ufficio ACUC – CIG + CUP (negli spazi contrassegnati) – subordinatamente alla visto per la regolare esecuzione da parte del Responsabile Scientifico del Progetto e all'acquisizione del D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva), oltre che al modello contenente i dati per la tracciabilità dei flussi finanziari, ai sensi della vigente normativa.

Data, 15/01/2024

Il RUP



SANTI MASSIMO ALBERTO
GATTI
15.01.2024 12:22:12
GMT+01:00

FOGLIO DI CONDIZIONI ESECUTIVE

OGGETTO DELL'APPALTO E SPECIFICHE TECNICHE:

Acquisto di: **POMPE DA VUOTO e CHILLER**

CARATTERISTICHE MINIME DELLA FORNITURA

Una pompa da vuoto da raggiungere 10^{-3} bar e un Chiller che deve permettere un efficiente abbattimento dei solventi tramite serpentina (inclusa nel rotovapor). CPV 42000000-6

COSTO DELL'APPALTO

L'importo presunto dell'appalto è di € 11.100 (IVA esclusa) oltre € 150 per spese presunte di spedizione

TERMINI DI CONSEGNA

Le citate attività progettuali dovranno essere effettuate entro la fine del progetto e comunque secondo le modalità e la tempistica concordate con il Responsabile Scientifico.

LUOGO DI CONSEGNA

La consegna dovrà avvenire presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Catania, Viale Andrea Doria n. 6 – Catania – alla C.A. del Prof. Giuseppe Trusso Sfrazzetto

Verifica di conformità e garanzia

Il RUP o il DEC per la specifica procedura effettuerà il collaudo/verifica di conformità. La verifica di regolare esecuzione sarà effettuata entro 10 giorni dalla consegna. La durata della garanzia è di 2 anni come previsto dalle vigenti normative.

PENALI PER IL RITARDO

In caso di ritardo nella chiusura delle attività, non preventivamente concordato tra le parti rispetto al periodo di cui al precedente punto 3), questa Amministrazione – a suo insindacabile giudizio – potrà applicare una penale pari allo 0,5% per ogni giorno di ritardo fino ad un massimo del 5% dell'importo contrattuale, escluso IVA.

Superati 20 (venti) giorni di ritardo, questa Amministrazione potrà risolvere il contratto, fatto salvo il risarcimento di ulteriori danni.

Sarà a totale carico dell'aggiudicatario, senza riserve ed eccezioni, ogni responsabilità per danni che, in relazione all'esecuzione del presente appalto o comunque per cause ad esse non connesse, dovessero derivare a cose e/o persone.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Per quanto non specificamente disposto nel presente documento e per ogni effetto del successivo contratto, si intendono qui richiamare tutte le leggi e disposizioni regolamentari in materia di appalto di forniture e servizi.

MODALITA' DI PAGAMENTO

Il pagamento del corrispettivo dovuto, avverrà su presentazione di regolare fattura elettronica, intestata a: Università degli Studi di Catania P.IVA: 02772010878– Codice Univoco UFYX1G – Codice Ufficio ACUC – CIG + CUP (negli spazi contrassegnati) – subordinatamente alla visto per la regolare esecuzione da parte del Responsabile Scientifico del Progetto e all'acquisizione del D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva), oltre che al modello contenente i dati per la tracciabilità dei flussi finanziari, ai sensi della vigente normativa.

Data, 15/01/2024

Il RUP



SANTI MASSIMO
ALBERTO GATTI
15.01.2024 12:22:12
GMT+01:00