

OFFERTA ECONOMICA LOTTO 1

N.B. Il presente modello deve essere compilato previa lettura del Bando di gara, del Capitolato Speciale d'Appalto e del Disciplinare di gara disponibili sulla Piattaforma <https://unito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti> e deve essere sottoscritto digitalmente dal Titolare o Legale Rappresentante dell'Operatore economico concorrente in possesso di una firma digitale valida o firma qualificata equivalente, rilasciata da Enti accreditati, a livello europeo, sulla base del Regolamento UE n° 910/2014 "eIDAS".

Nel caso di raggruppamento temporaneo o consorzio ordinario o GEIE costituiti il presente modello deve essere prodotto e sottoscritto digitalmente dal Legale Rappresentante dalla mandataria/capofila.

Nel caso di raggruppamento temporaneo o consorzio ordinario o GEIE non ancora costituiti, il presente modello deve essere prodotto e sottoscritto digitalmente dal Legale Rappresentante di ciascuno dei soggetti che costituiranno il raggruppamento o il consorzio o il gruppo.

Il presente modello può anche essere sottoscritto digitalmente da un procuratore dell'Operatore economico concorrente e, in tal caso, deve essere allegata la relativa procura oppure (nel solo caso in cui dalla visura camerale del concorrente risulti l'indicazione espressa dei poteri rappresentativi conferiti con la procura) la dichiarazione sostitutiva resa dal procuratore attestante la sussistenza dei poteri rappresentativi risultanti dalla visura.

Spett.le
Università degli Studi di Torino
Via Verdi n. 8
10124 TORINO

OGGETTO: Offerta economica relativa alla "Gara europea a procedura telematica aperta per la conclusione di un Accordo Quadro con più operatori economici, ai sensi dell'art. 59 co. 4 del D.Lgs. n. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di materiale di consumo scientifico didattico di laboratorio per i Dipartimenti di Chimica, di Scienza e Tecnologia del Farmaco e di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi dell'Università degli Studi di Torino.

Dipartimento di Chimica - Lotto 1

Dipartimenti di Scienza e Tecnologia del Farmaco – Lotto 2

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi – Lotto 3".

Il sottoscritto _____ nato a _____
il _____ in qualità
di _____ (legale rappresentante o
procuratore) dell'Operatore economico **singolo/mandatario** (*cancellare la voce che non
interessa*) _____ con sede legale in _____
Codice fiscale: _____ Partita IVA: _____

E

Il sottoscritto _____ nato a _____

_____ il _____ in
 qualità di _____ (legale rappresentante o
 procuratore) dell'Operatore economico **mandante**
 _____ con sede legale in
 _____ Codice fiscale: _____
 Partita IVA: _____

OFFRE/OFFRONO¹

Dipartimento di Chimica - Lotto 1 – CIG B656C9DEDF

Macrocategoria	Prodotti	Importo triennale massimo stimato (in euro)	Importo offerto inferiore all'importo stimato (in cifre)	Importo offerto inferiore all'importo stimato (in lettere)
acidi/basi	Acido cloridrico c(HCl) = 0.1, 1 L; Acido cloridrico 37 %, 1 L; Ammoniaca soluzione 30 %, 1L; Acido nitrico 65 %, 1L; Acido solforico 98%, 1 L; Acido acetico glaciale, 2,5L; Sodio carbonato tecnico, 5 kg; Sodio idrossido in pastiglie, 1 kg; Potassio idrossido in pastiglie, 500 g; Sodio idrogeno carbonato, 2,5 Kg; Piridina, 1 L.	7.050		
consumabili	aghi siringa; ancorette; carta da filtro; cilindri; cuvette; maschera; pipette; sacchetti; silicone; siringhe; fiale; membrane filtrazione; bottiglie; spatole; cartine indicatrici pH; tubi NMR; tappi; altri mat. di consumo.	115.050		
plasticheria	beute; provette per centrifuga; pipette; provette in plastica; fiale; beker; puntali; altra plasticheria	7.050		
reagenti	Acqua ossigenata 30 % stabilizzata, 1L ; Sodio cloruro, 1 kg ; Sodio solfato anidro, 1 kg ; Gel di silice 60 F254 TLC 25 fogli di plastica 20 x 20 cm 1 * 25 pezzi ; Ammonio cloruro, 1 kg ; Potassio permanganto, 1L; Potassio solfato, 1 kg ; Rame (II) solfato pentaidrato purificato, 1 kg ; Sodio solfito purificato, 1 kg; Anidride acetica, 1 L ; Potassio nitrato, 1 kg ; Lutetium AAS STD SLN, 100 ml ; Sand washed, 5 Kg ; Silica gel high-purity grade, pore size 60 Å, 230-400 mesh particle size, 40-63 µm particle size, for flash chromatography, 5 Kg	163.050		
solventi generici	Etanolo 96 %, 1 L; Etanolo Assoluto, 1 L; Metanolo tecnico, 2,5L ; Metanolo puro, 1 L; Metanolo ≥99.8%, 2,5 L; Cicloesano, 1 L; Acetonitrile tecnico, 2,5 L; n-Esano 95% , 1 L; Tetraidrofurano 250 PPM BHT, 2.5L ; Etere di petrolio 40-60°C, 2,5 L; Acetone tecnico, 2,5 L; Etere etilico puro, 2,5 L; Etere etilico stabilizzato 50 PPM H2O, 1 L; N,N Dimetilformamide, 1 L; 1 L; Metilene cloruro puro, 2,5 L; Metilene cloruro ≥99.9%, 2,5 L; Etile Acetato ≥99.5%, 2,5 L; Etile acetato puro, 1L ; Ciclopentil-metil-etere puro, 1 L; 2-metiltetraidrofurano puro 1L; toluene puro 2.5L; dimetilsolfossido 1L;	35.025		
solventi deuterati	Cloroformio-D1, 99.8% atom % D, 100 ml; Diclorometano-D2, 99.9 atom % D, 10G; DMSO-D6, 99.80% atom % D, 10 ml; Tetraidrofurano-d8, ≥99.5 atom % D, 75 ml; Metanolo-D4, 99.8% atom % D, 25 mL; Acqua deuterata D2O (99.9%),	15.000		
solventi anidri	Metanolo ≥99.0% 100 mL; Acetonitrile ≥99.0% 100 mL; Tetraidrofurano ≥99.0% 100 mL; 2-metiltetraidrofurano ≥99.0% 100 mL; Etere etilico puro ≥99.0% 100 mL; N,N-Dimetilformamide ≥99.0% 100 mL; Metilene cloruro puro ≥99.0% 100 mL; dimetilsolfossido ≥99.0% 100 mL;	3.000		
solventi HPLC grade solventi generici	Acetonitrile per HPLC LCMS, 2,5 L; Acetonitrile grado isocratico per HPLC, 2,5L; n-Eptano per HPLC, 2,5L; Toluene per HPLC, 1 L; T Metilene cloruro per HPLC, 1 L;	15.000		
vetreria	beute; capsula di petri; centrifughe; cilindri; cuvette; palloni; pipette; siringhe; sofferia; tubi; fiale; beker; puntali; imbuti vetro; provette in vetro; tappi vetro; matracci; vetreria varia;	88.050		
altri prodotti fornitore (appartenenti alle suddette macrocategorie)		70.050		
TOTALE GENERALE		518.325	Non compilare	

Data _____

*(Firma digitale del Legale Rappresentante
o Procuratore/i dell'Operatore economico)*

¹ L'offerta economica deve essere formulata tenendo conto delle condizioni indicate nel Capitolato Speciale, nonché di quanto previsto in sede di offerta tecnica dal concorrente.

Sono inammissibili le offerte economiche che superino l'importo stimato dalla stazione appaltante per ogni macrovoce. In caso di discordanza tra l'indicazione dell'offerta espressa in cifre e quella espressa in lettere, sarà valida quella più vantaggiosa per l'Università. Si precisa che si prenderà in considerazione, per quanto riguarda l'offerta economica sino alla terza cifra decimale, con troncamento della eventuale quarta.