



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

innovazione e ricerca

Milano, *data della firma digitale*

Oggetto: consultazione di mercato finalizzata alla realizzazione di una futura procedura di affidamento per l'acquisto di reagenti e solventi per i laboratori di Innovhub SSI srl

Innovhub – Stazioni Sperimentali per l'Industria srl (d'ora in avanti "Innovhub"), società partecipata al 100% dalla Camera di Commercio di Milano, Monza Brianza, Lodi, operante principalmente nell'attività analitica al servizio di alcuni settori manifatturieri del sistema produttivo nazionale, necessita di una costante fornitura di prodotti chimici per realizzare le proprie attività analitiche.

In previsione dell'avvio di una procedura di affidamento nel corso del 2023, e considerando le notevoli dinamiche dei prezzi degli ultimi mesi, con la presente consultazione si ha lo scopo di verificare i livelli di prezzo di mercato dei prodotti più impiegati dai laboratori al fine di definire un budget di spesa il più possibile realistico rispetto alle condizioni di mercato e adeguato rispetto alle esigenze aziendali.

In base alle informazioni raccolte attraverso questa consultazione, si deciderà come procedere per la successiva procedura di aggiudicazione.

Questa consultazione ha come scopo esclusivo la raccolta di informazioni di mercato e non impegna né Innovhub né gli operatori che risponderanno a un'eventuale successiva procedura, né costituisce invio di offerta o preventivo.

I prezzi indicati non sono impegnativi per nessuna delle parti, ma hanno esclusivamente lo scopo di informare Innovhub circa le attuali condizioni di mercato al fine di definire un budget adeguato alle proprie esigenze in vista di una futura procedura di affidamento.

Quest'ultima sarà realizzata secondo quanto previsto dalla corrente legislazione sugli appalti pubblici.

INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI PER L'INDUSTRIA S.R.L.
Sede Legale: Via Meravigli 9/b, 20123 Milano
Capitale sociale: Euro 10.000.000,00 i.v.
C.F. e n. iscr. al R.I. di Milano Monza Brianza Lodi: 97425580152
P. IVA: 05121060965 · REA: MI - 1798570
Socio Unico: Camera di commercio di Milano Monza Brianza Lodi
innovhub@mi.camcom.it · www.innovhub-ssi.it

SEDI OPERATIVE
Milano
Area Carta, Innovazione, Seta
Via Giuseppe Colombo, 83
Tel +39 02.8515.3610
Area Oli e Grassi
Via Giuseppe Colombo, 79
Tel + 39 02.7064971

San Donato Milanese (MI)
Area Combustibili
Via Galileo Galilei, 1
Tel + 39 02.8515.3500

AMMINISTRAZIONE
Via Giuseppe Colombo, 79
20133 Milano
Tel (contabilità clienti) +39 02.8515.5180
Tel (contabilità fornitori) +39 02.8515.5177
fornitori.innovhub@mi.camcom.it



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

innovazione e ricerca

Tutte le informazioni inviate saranno trattate con la massima riservatezza e avranno l'unico scopo di meglio tarare il budget della futura procedura di selezione del fornitore.

Per ogni ulteriore *informazione relativa alla procedura*, è possibile rivolgersi a Giovanna Pagani - Area Acquisti Innovhub - e-mail giovanna.pagani@mi.camcom.it.

Le aziende disponibili a rispondere sono invitate a compilare l'Allegato I e inviarlo entro il 15 aprile 2023 all'indirizzo PEC: innovhub_ssi@legalmail.it

Il Responsabile Gestione Gare
Daniele Colombo
firmato digitalmente



Allegato I

Consultazione di mercato finalizzata alla realizzazione di una successiva procedura di affidamento per l'acquisto di reagenti e solventi per i laboratori di Innovhub SSI srl

Reagenti & Solventi di maggiore consumo

In considerazione dello scopo della consultazione, si prega di inserire prezzi indicativi minimi e massimi degli ultimi 3 mesi per i prodotti indicati.

Di norma vengono richieste confezioni da 2.500ml.

Nella comunicazione a Innovhub è possibile, e gradito, aggiungere eventuali informazioni integrative utili al fine della consultazione.

Prodotto	Prezzo minimo	Prezzo massimo
Etere di petrolio 40°-60° ≤10ppm		
Etere etilico stab. ≥99.5%		
Alcol etilico assoluto 99.9%		
Toluene PA		
N-eptano PA		
Acetonitrile HPLC		
N-eptano per HPLC		
Cloroformio PA		
Xilene miscela esomeri PA		
Acetone PA		
Gel di silice granulare con indicatore PA		
Etilene tetracloro purissimo ACS Reagent > 99%		
Clorobenzene >99,5% PA		