

Istituto Italiano di Tecnologia
Lotto 6 - Sali

Informazioni sulla gara	
ID	1543
Tipologia di gara:	Accordo Quadro
Criterio di valutazione:	Criterio del minor prezzo percentuale
CPV:	24314000-8
Protocollo:	163/24
CIG:	B090A765C3
Tipo di fornitura:	Beni
RUP:	Enzo Gelati
Stato:	Accettato
Soggetto aggiudicatore:	Istituto Italiano di Tecnologia
Centro di costo:	LABORATORIO CENTRALE DI RICERCA IIT
Destinatario fornitura/servizio:	LABORATORIO CENTRALE DI RICERCA IIT
Aggiudicatario:	Merck Life Science S.r.l.

Importi e oneri	
Importo complessivo a base d'asta:	53.442,95 €
Importo, al netto di oneri, soggetto a ribasso:	0,00 €
Oneri:	0,00 €
Garanzia fideiussoria:	1.710,17 €

Date pubblicazione e scadenza

Data inizio partecipazione:	29 febbraio 2024 12:00:00
Termine ultimo per la presentazione di quesiti:	27 marzo 2024 13:00:00
Data scadenza:	02 aprile 2024 13:00:00
Durata dell'accordo quadro:	36 mesi

Budget accordo quadro

Budget totale:	53.442,95 €
Durata totale:	36 mesi
Scadenza:	06 novembre 2027

Documentazione gara**Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta economica**

Elenco prezzi unitari
Eventuali schede tecniche dei prodotti offerti

Chiarimenti	
Domanda	Risposta
N. 1 (AMMONIUM CHLORIDE, MOLEC.BIOL.1kg) è possibile fornire il prodotto non specifico per biologia molecolare?	NO
Domanda	Risposta
N. 2 (Ammonium hydroxide, 33% in water, 1L)è possibile fornire il prodotto in soluzione al 30%?	NO
Domanda	Risposta
N. 6 (AMMONIUM SULFATE FOR BIOCH. 1KG) è possibile fornire il prodotto non specifico per biochimica?	NO
Domanda	Risposta
N. 7 (CALCIUM ACETATE HYDRATE MOL.BIOL.1Kg) è possibile fornire il prodotto non specifico per biologia molecolare?	NO
Domanda	Risposta
N. 23 (SODIUM BICARBONATE MOL. BIOL. 1kg) è possibile fornire il prodotto non specifico per biologia molecolare?	NO
Domanda	Risposta
N. 31 (SODIUM PHOSPHATE MONOBASIC Mol Biol.1kg) è possibile fornire il prodotto non specifico per biologia molecolare?	NO
Domanda	Risposta
N. 32 (SODIUM PHOSPHATE MONOBASIC ACS REAG.500G) è possibile fornire il prodotto non conforme ad ACS?	NO