

Allegato A

SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA LOTTO 1

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI ATTREZZATURE SCIENTIFICHE PER LE
ATTIVITA' DEI LABORATORI CHIMICI DI CATANIA E PALERMO DELLA DIREZIONE
REGIONALE PER LA SICILIA DELL'AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI**

1. DISPOSIZIONI GENERALI

La Relazione Tecnica deve essere redatta in lingua italiana. In caso di redazione in lingua diversa dall'italiano la Relazione deve essere corredata da traduzione giurata; le prescrizioni che seguono si applicano alla traduzione giurata.

La presenza nella Relazione Tecnica di qualsivoglia indicazione (diretta o indiretta) di carattere economico relativo all'offerta costituisce causa di esclusione dalla gara.

La Relazione Tecnica deve contenere una descrizione completa e dettagliata dei prodotti offerti, che dovranno essere comunque conformi ai requisiti minimi indicati dal Capitolato Tecnico.

La Relazione Tecnica deve rispettare le seguenti specifiche:

- (i) essere articolata secondo lo "Schema di Relazione Tecnica" riportato nel successivo punto "2) Schema di Relazione Tecnica";
- (ii) essere prodotta in formato PDF.

2. SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA

RELAZIONE TECNICA PER LA FORNITURA DI ATTREZZATURE SCIENTIFICHE PER LE ATTIVITA' DEI LABORATORI CHIMICI DI CATANIA E PALERMO DELLA DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA DELL'AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI

PRESENTAZIONE E DESCRIZIONE DELL'OFFERENTE (compresa, in caso di RTI/ConSORZI, la descrizione dell'organizzazione adottata per la distribuzione dei servizi/attività tra le aziende partecipanti)

SISTEMA CROMATOGRAFICO PER ANALISI SECONDO LA NORMA ASTM D7169 E EN 15199-1/2/3/4

Il Capitolo è volto a illustrare nel suo insieme il sistema offerto, con indicazione della marca e del modello delle singole componenti che lo costituiscono (gascromatografi, generatori, ecc.) e con indicazione delle caratteristiche tecniche.

TABELLA AUTOCERTIFICAZIONE DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE

	Caratteristiche dei software	SI/NO
1	Software simidis: merge dei risultati dei due sistemi DHA-FE e HT-SIMDIS in un unico report con la distribuzione TBP da C1 a C120 dell'olio greggio, deve inoltre permettere il calcolo quantitativo del recovery (distillato) e del residuo (non distillato > 750° C).	
2	Software a servizio del secondo canale DHA – fast del GC A: deve effettuare la correlazione D86 attraverso il modello "Fugacy Film Model" per le frazioni leggere comprese nei gruppi 0, 1, 2	

	Caratteristiche dei gascromatografi	
3	Possibilità di installare contemporaneamente due iniettori e quattro rivelatori	
4	Controlli elettronici dei flussi e delle pressioni di tutti i gas, con possibilità di installare sino a otto moduli EPC per un totale di 19 canali pneumatici	
5	Pneumatica con Setpoint e precisione di 0.001 psi	
6	Forno GC che supporta sino a 20 rampe di temperatura, con rampa termica programmabile sino a 120° C/minuto	

3. DICHIARAZIONE

La/Il sottoscritto/o _____ nato a _____ il _____, nella qualità di legale rappresentante pro-tempore della Società _____, con sede in _____, via _____ codice fiscale _____ P.IVA _____, tel. _____ fax _____, domiciliato per la carica presso la sede della stessa,

dichiara

- di accettare tutte le condizioni specificate nel capitolato tecnico;
- che la presente offerta tecnica è irrevocabile ed impegnativa fino a 180 (centottanta) giorni dalla scadenza dei termini di presentazione;
- che l'offerta non sarà in alcun modo vincolante per l'Agenzia;
- che i prodotti offerti avranno le caratteristiche ed i requisiti indicati nel Capitolato tecnico;
- di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possano interessare la fornitura e che di tali circostanze ha tenuto conto nella formulazione della presente offerta.

Data,

Il Legale Rappresentante
(firma e timbro)
