



FORNITURA DI GAS TECNICI E SERVIZIO DI CONSEGNA
CIG N° 80356804E9

CHIARIMENTI 1

D1) Buongiorno, con la presente siamo a richiedervi alcuni chiarimenti. In relazione all'Art. 1.9 – Formazione, chiediamo se sia possibile avere una previsione del numero di giornate di formazione previste per l'intera durata del periodo coperto dalla gara. Diversamente vi proponiamo di valutare l'inserimento nel Disciplinare di Gara di un tetto massimo pari a 5 giornate/anno di Formazione. Nell'Art. 1 Oggetto della fornitura /riferimento documento "Condizioni particolari RDO", vengono riportate in tabella le seguenti voci relative a miscele: miscela sintetica 10 componenti per gas naturale sintetico da Lt. 20 miscela sintetica 10 componenti per gas naturale sintetico da Lt. 20 ricertificata SNAM Potete dettagliare: - composizione tipica - cosa intendete per ricertificazione SNAM.

R1) A) Come specificato all'art. 1.9 – Formazione del disciplinare *"Il Fornitore dovrà garantire l'organizzazione di misure formative, a cura di propri dipendenti e/o collaboratori esterni di una o più lezioni formative, nel caso in cui queste siano richieste, per ciascuna struttura interessate. le misure formative dovranno avere ad oggetto: - approfondimenti sulla sicurezza; - aggiornamento sull'evoluzione della normativa tecnica specialistica di riferimento; In caso di richiesta, sarà cura del Fornitore prendere contatto e coordinarsi con il referente del dipartimento/struttura. Le lezioni dovranno essere per un minimo di 20 partecipanti e potranno essere organizzate aggregando più strutture richiedenti"*.

Pertanto la formazione sarà concordata con la Stazione Appaltante, al momento non è previsto un numero di lezioni. Si ritiene comunque congruo un numero di 5 giornate/anno di formazione.

B) In merito alla composizione tipica, di seguito viene riportata una cosiddetta ricetta di esempio:

1	Azoto	1.90%
2	Anidride carbonica	0.50%
3	Metano	93.00%
4	Etano	3.00%
5	Propano	0.50%
6	iso-Butano	0.35%
7	normal-Butano	0.35%
8	iso-Pentano	0.15%
9	normal-Pentano	0.15%
10	Esani	0.10%



POLITECNICO
MILANO 1863

In merito alla ricertificazione SNAM si intende le misure gascromatografiche (molto accurate rispetto a quelle gravimetriche) eseguite dal laboratorio Lasvil di SNAM (<http://misura.snam.it/portmis/viewDispatcher.do?nomeVista=lasvilInfoGeneraliView&menuSelected=2100>) o similare.

Il RUP