

Prot. n. 00019146
T1,11,12,3, Progetti nazionali, 2017-16_09/ARPA
41/2017

Torino, 02/03/2018

TRASMESSA ESCLUSIVAMENTE A MEZZO PEC CON FIRMA DIGITALE

Spett.le
DQM Srl
Via Ribes 27
10010 Samone D'Ivrea (TO)
PEC: dqmsrl@legalmail.it

Oggetto: Progetto "CEM" - Programma di contributi per il monitoraggio CEM di cui al Decreto del Ministero dell'Ambiente del 14/07/2016 " – [cod. progetto 16_09] Fornitura a n. 10 lotti di strumentazione per la misura di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (CUP assegnato al progetto E69116000140001) – **Comunicazione esclusione lotti 5 / 6 / 10**

In relazione alla procedura di cui all'oggetto, con la presente si comunica che la Commissione di valutazione ha rilevato che le offerta tecniche da Voi presentate e relative ai **lotti 5/ 6 / 10** , non rispecchiano tutte le caratteristiche indicate nel capitolato tecnico (come risulta dal verbale del 09 febbraio 2018)

In particolare,
in merito al **LOTTO 5:**
al punto' **Antenna Direttiva punto 16 Intervallo di frequenza: almeno da 800MHz a 6GHz (per effettuazione misure di tutti segnali di telefonia e trasmissione dati)** le incongruenze riscontrate sono le seguenti:

- *L'offerta presentata è relativa ad antenna telescopica e non direttiva;*
- *L'intervallo di frequenza è 30MHz – 2GHz*

in merito al **LOTTO 6:**

al punto: **misuratore compatto (utilizzabile anche come dosimetro personale), con sonda di campo magnetico interna** le incongruenze riscontrate sono le seguenti:
Lo strumento è una centralina di monitoraggio da montare su supporto, e non risulta quindi di dimensioni compatte, né utilizzabile come dosimetro personale.

in merito al **LOTTO 10:**

non appaiono evidenti i punti 4 **Regolazione guadagno:** e punto 9 **Segnali spuri:** max -60 dBc, le incongruenze riscontrate sono le seguenti:

- *Non è dichiarata la possibilità di regolazione del guadagno (che dalle specifiche fornite risulta con valore fisso)*
- *Manca dichiarazione su livello segnali spuri, che costituisce parametro di qualità essenziale per l'attività di taratura a cui lo strumento verrà dedicato.*

Si comunica pertanto l'esclusione, per i suddetti lotti, dalla successiva fase della procedura di gara.

Distinti saluti.

Il Dirigente Responsabile della Struttura Semplice
"Ufficio Acquisti Beni e Servizi"

(Rossana Maria Caterina Giannone)

RMCG/cl

Firmato digitalmente da: Rossana Giannone
Data: 02/03/2018 12:30:08

Prot. n. 00019145
T1,11,12,3, Progetti nazionali, 2017-16_09/ARPA
41/2017

Torino, 02/03/2018

TRASMESSA ESCLUSIVAMENTE A MEZZO PEC CON FIRMA DIGITALE

Spett.le
Lepacom Srl
Via Helsinki n. 15
00144 ROMA
Pec: lepacom@pec.lepacom.com

Oggetto: Progetto "CEM" - Programma di contributi per il monitoraggio CEM di cui al Decreto del Ministero dell'Ambiente del 14/07/2016 " – [cod. progetto 16_09] Fornitura a n. 10 lotti di strumentazione per la misura di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (CUP assegnato al progetto E69I16000140001) – **Comunicazione esclusione lotti 1 / 6**

In relazione alla procedura di cui all'oggetto, con la presente si comunica che la Commissione di valutazione ha rilevato che le offerta tecniche da Voi presentate e relative ai lotti 1 e 6, non rispecchiano tutte le caratteristiche indicate nel capitolato tecnico (come risulta dal verbale del 09 febbraio 2018)

In particolare,
in merito al **LOTTO 1:**
al punto **Intervallo dinamico campo elettrico: (2a LF – almeno da 1V/m a 50kV/m)** le incongruenze riscontrate sono le seguenti:
la sonda di campo elettrico proposta ha un intervallo dinamico da 20 V/m a 20kV/m

in merito al **LOTTO 6:**
al punto **Intervallo dinamico: almeno da 10nT a 300µT** le incongruenze riscontrate sono le seguenti:
lo strumento proposto ha intervallo dinamico a partire da 50nT

Si comunica pertanto l'esclusione, per entrambi i lotti, dalla successiva fase della procedura di gara.

Distinti saluti.

Il Dirigente Responsabile della Struttura Semplice
"Ufficio Acquisti Beni e Servizi"

(Rossana Maria Caterina Giannone)

RMCG/cl

Firmato digitalmente da: Rossana Giannone
Data: 02/03/2018 12:30:05

