



Kode der Ausschreibung

AOV/SUA-SF 057/2017

**LIEFERUNG VON 17
PRÜFGASGENERATOREN FÜR DAS
MESSNETZ ZUR ÜBERWACHUNG DER
LUFTQUALITÄT DER LANDESAGENTUR
FÜR UMWELT**

Erkennungskode CIG: 7317646881

Erläuterungsanfrage Nr. 3

Frage:

In Technischen Unterlagen S. 6/7 steht:
"Aufgrund des hohen Reinheitsgrades der
externen Nullluft ist es, abgesehen vom
Staubfilter, nicht notwendig zusätzliche
Reinigungssysteme oder Filtersysteme für
die Nullluft im Kalibrator einzubauen."

Aus S. 14 hingegen steht: "Für die
Aufbereitung der externen Nullluft muss im
Inneren des Gerätes ein CO-Scrubber
verbaut sein, welcher ausreichend
dimensioniert sein muss um über mehrere
Jahre wartungsfrei funktionieren zu
können."

Diese Aussagen sind widersprüchlich.
Wie würden uns über eine Rückmeldung
freuen, ob ein Reinigungssystem/Scrubber
enthalten sein soll, oder nicht.

Antwort:

Ja, der Kalibrator muss auch mit einem
internen CO-Scrubber ausgestattet sein, so
wie in den technischen Unterlagen auf Seite
14 beschrieben.

Codice gara

AOV/SUA-SF 057/2017

**FORNITURA DI 17 GENERATORI
DI GAS DI TARATURA PER LA RETE DI
MISURA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA
DELL'AGENZIA PER L'AMBIENTE**

Codice CIG: 7317646881

Chiarimento n. 3

Domanda:

A pagina 6/7 del capitolato tecnico c'è
scritto: "Eccetto il filtro antiparticolato non é
necessario installare ulteriori sistemi di
purificazione o filtraggio all'interno del
calibratore essendo l'aria di zero esterna di
purezza elevata."

A pagina 14 invece c'è scritto:

"Per abbattere il CO nell'aria di Zero esterna
il calibratore deve essere equipaggiato al
suo interno con un CO-Scrubber di
dimensioni adeguate per funzionare diversi
anni senza manutenzione."

Le due voci hanno un senso contrario.

Perciò si chiede di precisare, se deve essere
installato un sistema filtrante/Scrubber o
meno.

Risposta:

Sí, il calibratore deve essere equipaggiato al
suo interno anche con uno CO-Scrubber come
descritto a pagina 14 del capitolato tecnico.