

**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

Mitteilung

Es wird mitgeteilt, dass die Lieferzeiten der Geräte abgeändert werden. Die Änderungen betreffen folgende Punkte folgender Ausschreibungsunterlagen:

**1. Ausschreibungsbedingungen,
Seite 49****4.5 Verweis**

Für alle nicht in diesen Ausschreibungsbedingungen geregelten Aspekte wird auf die einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen verwiesen.

"Demo" Grundgerät

Der Wirtschaftsteilnehmer, welcher als 1. In der Rangordnung aufscheint, muss zum Zwecke der Erteilung des Zuschlages, ein Demo-Grundgerät (Prüfgasgenerator mit Basisausstattung) an die folgende Adresse der auftraggebenden Körperschaft liefern:

Labor für physikalische Chemie
Amba Alagi Str. 5
I-39100 Bozen

Das Demo-Grundgerät muss innerhalb von **90 Tagen** ab schriftlicher Aufforderung der Agentur für die öffentlichen Bau-, Dienstleistungs- und Lieferaufträge an obengenannte Adresse geliefert werden.

2. Technisches**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

Comunicazione

Si comunica che vengono modificati i tempi di consegna degli strumenti. Le modifiche riguardano i seguenti punti dei seguenti documenti di gara:

1. Disciplinare di gara, pag. 49**4.5 Rinvio**

Per tutto quanto non risulta regolato nel presente disciplinare si rimanda alle disposizioni di legge vigenti in materia.

Strumento "Demo"

L'operatore economico che risulta primo nella graduatoria dovrà, ai fini dell'aggiudicazione, fornire uno strumento "demo" (tipo calibratore semplice). Lo strumento "demo" dovrà essere consegnato al:

Laboratorio di Chimica Fisica
Via Amba Alagi 5
I-39100 Bolzano

Lo strumento "demo" dovrà essere consegnato al indirizzo sopraindicato entro **90 giorni** dalla richiesta inviata dall'Agencia per i procedimenti e la vigilanza in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture.

2. Capitolato tecnico



Leistungsverzeichnis

ART. 1.5 "DEMO-GRUNDGERÄT"

Der Wirtschaftsteilnehmer, welcher als 1. In der Rangordnung der Angebote aufscheint, muss ein Demo-Grundgerät (Prüfgasgenerator mit Basisausstattung) liefern.

Das Demo-Grundgerät muss an das:

Labor für Physikalische Chemie
Amba Alagi Str. 5
I-39100 Bozen

Innerhalb von **90 Tagen** ab Aufforderung der Agentur für öffentliche Bau-, Dienstleistungs- und Lieferaufträge geliefert werden.

Die Wettbewerbskommission ernannt gemäß L.G. 16/2015 wird die Übereinstimmung der technischen Eigenschaften des Demo-Gerätes mit den in den folgenden Artikeln von 1.8 bis 1.11 angegebenen Mindestanforderungen, mit den im technischen Angebot und im technischen Blatt (Anlage T) angegebenen Daten überprüfen.

Daraufhin wird die Wettbewerbskommission ein Protokoll erstellen, das die durchgeführte Überprüfung und das Ansuchen dem RUP den Vorschlag für die Zuschlagserteilung weiterzuleiten.

Anmerkung: Das „Demo-Gerät“ ist ein Teil der gesamten Lieferung.

ART. 1.6 LIEFERZEITEN

Die Geräte müssen an das:

Labor für Physikalische Chemie
Amba Alagi Str. 5
I-39100 Bozen

geliefert werden.

a) 3 (drei) Stück einfache Prüfgasgeneratoren müssen innerhalb **120 Tage** ab Vertragsabschluss geliefert werden. Von diesen einer muss in einer Messstation in Bozen oder beim Labor für physikalische Chemie installiert werden und einer technischen Abnahme unterzogen werden.

ART. 1.5 STRUMENTO "DEMO"

L'operatore economico primo classificatosi nella graduatoria delle offerte dovrà fornire uno strumento "demo" (tipo calibratore semplice).

Lo strumento "demo" dovrà essere consegnato al:

Laboratorio di Chimica Fisica
Via Amba Alagi 5
I-39100 Bolzano

entro **90 giorni** dalla richiesta inviata dall'Agenzia per i procedimenti e la vigilanza in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture.

La commissione giudicatrice nominata ai sensi L.P. 16/2015 effettuerà le verifiche sulla corrispondenza delle caratteristiche tecniche dello strumento "demo" consegnato, con quanto di seguito indicato negli artt. da 1.8 a 1.11 e con quanto dichiarato nell'offerta tecnica dal concorrente e nella scheda tecnica (allegato T).

Successivamente la commissione giudicatrice redigerà un verbale relativo alla verifica effettuata e con la richiesta di inoltrare al RUP la proposta di aggiudicazione.

N.B.: lo strumento "demo" fa parte della fornitura complessiva.

ART. 1.6 TEMPI DI CONSEGNA

Gli strumenti dovranno essere consegnati al:

Laboratorio di Chimica Fisica
Via Amba Alagi 5
I-39100 Bolzano

a) **entro 120 gg.** dalla stipula del contratto n. 3 (tre) generatori di gas di taratura semplici dei quali uno dovrà essere installato e collaudato in una stazione di misura a Bolzano o presso il Laboratorio di chimica fisica.



b) innerhalb **150 Tage** ab Vertragsabschluss weitere 4 (vier) einfache Prüfgasgeneratoren;

c) innerhalb **180 Tage** ab Vertragsabschluss die restlichen 4 (vier) einfachen Prüfgasgeneratoren;

d) innerhalb **210 Tage** ab Vertragsabschluss die 5 (fünf) Prüfgasgeneratoren mit Permeationsofen.

3. Vertragsschema

Art. 3 Lieferzeiten

Die Prüfgasgeneratoren müssen innerhalb der folgenden Termine geliefert werden:

e) 3 (drei) Stück einfache Prüfgasgeneratoren müssen innerhalb **120 Tage** ab Vertragsabschluss geliefert werden. Von diesen einer muss in einer Messstation in Bozen oder beim Labor für physikalische Chemie installiert werden und einer technischen Abnahme unterzogen werden.

f) innerhalb **150 Tage** ab Vertragsabschluss weitere 4 (vier) einfache Prüfgasgeneratoren;

g) innerhalb **180 Tage** ab Vertragsabschluss die restlichen 4 (vier) einfachen Prüfgasgeneratoren;

h) innerhalb **210 Tage** ab Vertragsabschluss die 5 (fünf) Prüfgasgeneratoren mit Permeationsofen.

Wo nicht anders angegeben müssen die Prüfgasgeneratoren dem:

Labor für Physikalische Chemie – Amba Alagi Str. 5 – I-39100 Bozen

geliefert werden.

Die neuen Ausschreibungsunterlagen mit den geänderten Lieferzeiten finden sich im Anhang.

b) entro **150 gg.** dalla stipula del contratto ulteriori 4 (quattro) generatori di gas di taratura semplici;

c) entro **180 gg.** dalla stipula del contratto i restanti 4 (quattro) generatori di gas di taratura semplici;

d) entro **210 gg.** dalla stipula del contratto i 5 (cinque) generatori di gas di taratura con forno a permeazione.

3. Schema di contratto

Art: 3 Tempi di consegna

I generatori di gas di taratura dovranno essere consegnati entro i seguenti termini:

e) entro **120 gg.** dalla stipula del contratto n. 3 (tre) generatori di gas di taratura semplici dei quali uno dovrà essere installato e collaudato in una stazione di misura a Bolzano o presso il Laboratorio di chimica fisica.

f) entro **150 gg.** dalla stipula del contratto ulteriori 4 (quattro) generatori di gas di taratura semplici;

g) entro **180 gg.** dalla stipula del contratto i restanti 4 (quattro) generatori di gas di taratura semplici;

h) entro **210 gg.** dalla stipula del contratto i 5 (cinque) generatori di gas di taratura con forno a permeazione.

Ove non diversamente specificato i generatori di gas di taratura dovranno essere consegnati al:

Laboratorio di Chimica Fisica - Via Amba Alagi 5 I-39100 Bolzano.

Si allegano i nuovi documenti contenenti i nuovi termini.