



Consip S.p.A.

*“Verifica Radon”*

## **CAPITOLATO TECNICO**

### **Verifica Radon**



**INDICE**

|          |                                   |          |
|----------|-----------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>PREMESSA</b>                   | <b>3</b> |
| 1.1      | Definizioni                       | 3        |
| <b>2</b> | <b>OGGETTO DEL CAPITOLATO</b>     | <b>4</b> |
| 2.1      | Descrizione                       | 4        |
| 2.2      | Caratteristiche tecniche e durata | 4        |
| 2.3      | Figure professionali              | 4        |
| 2.4      | Durata e Verifica di conformità   | 5        |
| 2.5      | Modalità di comunicazione         | 5        |
| 2.6      | Adempimenti per la sicurezza      | 5        |
| 2.7      | Obblighi di riservatezza          | 5        |
| <b>3</b> | <b>FATTURAZIONE</b>               | <b>6</b> |



## **1 PREMESSA**

### **1.1 Definizioni**

Nel corpo del documento, ai termini di cui appresso, viene attribuito il significato riportato a fianco di ciascuno di essi:

- CONSIP: la società che, in qualità di stazione appaltante, affida la fornitura oggetto del presente Capitolato;
- Capitolato tecnico: il presente documento che enuncia le specifiche tecniche alle quali dovrà conformarsi la fornitura;
- Contratto: il contratto che verrà stipulato tra la CONSIP e l'impresa che enuncia le regole giuridiche alle quali si dovrà conformare la fornitura;
- Società: la società aggiudicataria della fornitura;
- Responsabile della fornitura: la persona individuata dalla Società come interlocutore di Consip e responsabile di tutte le attività contrattuali;



## **2 OGGETTO DEL CAPITOLATO**

### **2.1 Descrizione**

Al fine di assolvere alla normativa vigente (Decreto legislativo 31 Luglio 2020 n.101), relativa al rischio Radon sui luoghi di lavoro, si rende necessario procedere con la valutazione da parte di un tecnico esperto di radon di misure da attuare per la corretta gestione del rischio nei locali seminterrati di via Isonzo, con una campagna di misurazione per verificare la conformità al valore di concentrazione massimo che da norma è pari a 300 Bq/m<sup>3</sup>.

### **2.2 Caratteristiche tecniche e durata**

Il servizio, di durata di 12 mesi prevede le seguenti attività:

- Un sopralluogo nei locali oggetto del servizio;
- Una riunione con i referenti di Consip, il RSPP e il fornitore al fine coordinare tutte le attività necessarie per l’attuazione di eventuali misure di correttive da introdurre
- Posizionamento dei dosimetri nei luoghi oggetto del servizio;
- Invio nei laboratori di analisi autorizzati;
- Relazione tecnica in merito allo stato dell’arte e delle eventuali misure correttive da apportare per una corretta gestione del rischio radon.

### **2.3 Figure professionali**

Per svolgere le attività sopra riportate la società aggiudicatrice dovrà avvalersi di esperti in Interventi di Risanamento Radon in possesso dei seguenti requisiti previsti dall’articolo 15 del Decreto legislativo 31 Luglio 2020 n.101 che inquadra la figure professionali in possesso di abilitazione, formazione ed esperienza necessaria per fornire indicazioni tecniche ai fini dell’adozione delle misure correttive per la corretta gestione del rischio radon e nello specifico:

1. Abilitazione all’esercizio della professione di geometra, ingegnere, architetto (indicazioni vengono riferite che verrà inclusa anche le figura del perito industriale);
2. Corsi di formazione e di aggiornamento universitari dedicati, della durata di 60 ore organizzati da enti pubblici, associazioni, ordini professionali su progettazione, attuazione, gestione e controllo degli interventi correttivi per la riduzione della concentrazione di radon negli edifici.



## **2.4 Durata e Verifica di conformità**

La durata contrattuale è di 12 mesi decorrenti dalla stipula del contratto con Consip e fino all'esaurimento del massimale contrattuale.

A seguito di tali operazioni verrà redatto apposito **"Verbale di verifica di conformità"**.

Il "Verbale di verifica di conformità" dovrà essere reso in forma scritta e sottoscritto dalle parti contraenti per approvazione e accettazione. Tale verbale dovrà essere allegato alla fattura al fine del pagamento dei corrispettivi alla Società.

## **2.5 Modalità di comunicazione**

L'Affidatario si impegna a comunicare, entro 5 giorni dalla stipula del contratto, il nominativo del Responsabile delle attività contrattuali, un indirizzo e-mail, un numero di telefono al quale rivolgersi, per ogni comunicazione relativa all'esecuzione delle attività contrattuali.

Resta inteso che, per tutta la durata contrattuale, l'Affidatario dovrà garantire la piena funzionalità dei suddetti mezzi di comunicazione comunicandone tempestivamente al Committente le eventuali variazioni.

## **2.6 Adempimenti per la sicurezza**

L'Affidatario si impegna a porre in essere quanto necessario per garantire l'esecuzione delle attività in piena aderenza con le disposizioni del D.Lgs. 81/2008 s.m.i., cooperando e coordinandosi, in particolare, con i referenti del Committente, ai fini degli adempimenti di cui all'art. 26 del citato decreto.

## **2.7 Obblighi di riservatezza**

L'Affidatario si impegna ad adottare tutte le misure necessarie per garantire la massima riservatezza delle informazioni raccolte durante le attività descritte nel presente Capitolato tecnico e a non divulgare, in nessun caso, a terzi i predetti dati, documenti, informazioni o parti di essi senza il preventivo ed esplicito accordo con la Committente.



### **3 FATTURAZIONE**

In relazione alle tipologie di fornitura descritte nel presente capitolato tecnico, le fatture dovranno essere prodotte applicando quanto disciplinato all'articolo Fatturazione delle “Condizioni contrattuali” e nello specifico:

*“Ai fini del pagamento del corrispettivo indicato nel presente contratto, il Fornitore potrà emettere fattura successivamente alla approvazione da parte della Committente del “consuntivo attività”, contenente il dettaglio delle prestazioni erogate nel periodo di riferimento, nonché della verifica di conformità positiva. Nella fattura dovrà essere indicato il periodo temporale di riferimento”.*