



**SMAT S.p.A. - Corso XI Febbraio n. 14 - 10152 TORINO TO**

**Manutenzione delle reti del Servizio Idrico Integrato – ZONA CANAVESANA**

**Rif. app. 12-5/2017 – CIG \_\_\_\_\_**

**Aggiudicatario:** .....

con sede in .....

Importo lavori al netto ribasso di gara del .....% € .....

Oneri sicurezza non soggetti a ribasso: € 250.000,00

**TOTALE € .....**

\*\*\*\*\*

**VERBALE DI VERIFICA DEGLI AUTOMEZZI E DELLE ATTREZZATURE**

**(artt. 2.4.1, 2.4.2, 6.3 del Capitolato Speciale d'Appalto e relativo allegato 1)**

\*\*\*\*\*

In data ..... alle ore .....

presso .....

il sottoscritto ....., in qualità di

Direttore dei lavori, per i quali, a seguito di procedura di affidamento in corso, è

stata individuata quale migliore offerta quella dell'impresa

.....,

e il sig. ...., in qualità di Legale

Rappresentante/Procuratore dell'Impresa..... hanno

proceduto alla verifica degli automezzi e delle attrezzature di cui ai punti 2.4.1,

2.4.2, 6.3 del Capitolato Speciale d'Appalto ed al relativo allegato 1 che

prescrivono che l'appaltatore deve comprovare la disponibilità, in proprietà o in

locazione finanziaria o in noleggio, da mantenere per tutta la durata

dell'appalto.

Ai sensi di quanto previsto dal punto 6 del Disciplinare di gara con nota in data

..... prot. .... è stata comunicata all'Impresa ..... la

proposta di aggiudicazione e la necessità, entro trenta giorni dalla predetta

comunicazione, di comprovare la disponibilità di personale, automezzi,

attrezzature e magazzino, di cui al punto 2.1.1.6.1, lettera e) del Disciplinare di

gara, a seguito di apposito sopralluogo del Direttore Lavori SMAT appositamente

incaricato.

Nella predetta nota è stato altresì comunicato che, ai sensi di quanto disposto

dal Disciplinare di gara, la mancanza di tale disponibilità sarà considerata quale

mancanza di prova dei requisiti tecnico organizzativi richiesti, con conseguente

esclusione dalla gara del concorrente ed applicazione di quanto previsto

dall'art. 93, comma 6, del D.Lgs. 50/2016.

Gli artt. 2.4.1, 2.4.2, 6.3 del Capitolato Speciale d'Appalto ed il relativo allegato 1

prescrivono la disponibilità, per tutto il periodo dell'appalto di personale,

automezzi, attrezzature e magazzino, come di seguito specificato:

#### **Mezzi d'opera**

1. n. 1 mini escavatori < 10 HP gommati

2. n. 4 mini escavatori tra 10 e 20 HP gommati

3. n. 1 escavatore < 100 HP gommato

4. n. 1 escavatore >100 HP cingolato

5. n. 5 autocarri leggeri portata fino a 17 q.li

6. n. 2 autocarri con gru, portata < 100 q.li

7. n. 2 autocarri con gru, portata > 100 q.li

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  |  |
| 8.  | n. 1 canal-jet per pulizia strade  |  |
| 9.  | n. 1 spargi sale e sabbia  |  |
| 10. | n. 1 canal-jet di capacità da 2 a 3 mc trazione integrale con pressione di lavaggio > 100 bar      |  |
| 11. | n. 1 canal-jet di capacità da 8 a 12 mc con pressione di lavaggio > 100 bar                        |  |
| 12. | n. 1 canal-jet di capacità da 8 a 12 mc trazione integrale con pressione di lavaggio > 100 bar     |  |
| 13. | n. 1 canal-jet da 8 a 11,5 mc dotati di Sistema di ricircolo e con pressione di lavaggio > 100 bar |  |
| 14. | n° 1 automezzo attrezzato con idonea apparecchiatura per video-ispezioni e restituzione CD         |  |
|     | <b>Attrezzature</b>  |  |
| 15. | n. 1 idrovora per smaltimento acque (motore a scoppio, elettrica od oleodinamica da 160 m3/ora)    |  |
| 16. | attrezzature per il compattamento degli scavi (piastre, rulli compressori..)                       |  |
| 17. | attrezzature per taglio asfalti  |  |
| 18. | attrezzature per scarifica asfalti   |  |
| 19. | n. 1 gruppi elettrogeni silenziati (dB massimo 70) min 40 Kw                                       |  |
| 20. | attrezzature per saldatura tubazioni sia in PEAD che in acciaio                                    |  |
| 21. | n° 1 Serie di palloni di tamponamento sino a DN 1000   |  |
| 22. | n. 2 rilevatore multigas per interventi in ambiente confinato                                      |  |
| 23. | n 2 dispositivi anti-caduta e recupero per la discesa nei pozzi                                    |  |
| 24. | idonee attrezzature per il taglio, l'impacchettamento materiali in                                 |  |
|     | 3  |  |

fibrocemento (amianto)

L'appaltatore dovrà dimostrare che su tutti gli automezzi adibiti ad attività di spurgo e pulizia delle reti fognarie (autobotti e canal jet) siano installate e attivate strumentazioni di rilevamento satellitare con sistema GPS, al fine della tracciabilità dei percorsi degli stessi durante le attività svolte per la SMAT.

### Magazzino

25. n. 1 magazzino ubicato nel territorio della Provincia di Torino.

\* \* \* \* \*

il sottoscritto Direttore dei lavori

ha personalmente verificato che:

|   |            |
|---|------------|
| mini escavatore < 10 HP gommato           | TARGA .... |
| 1° mini escavatore tra 10 e 20 HP gommato | TARGA .... |
| 2° mini escavatore tra 10 e 20 HP gommato | TARGA....  |
| 3° mini escavatore tra 10 e 20 HP gommato | TARGA....  |
| 4° mini escavatore tra 10 e 20 HP gommato | TARGA....  |
| escavatore < 100 HP gommato               | TARGA....  |
| escavatore >100 HP cingolato              | TARGA....  |

|  |           |
|--|-----------|
| 1° autocarro leggero portata fino a<br>17 q.li   | TARGA.... |
| 2° autocarro leggero portata fino a<br>17 q.li   | TARGA.... |
| 3° autocarro leggero portata fino a<br>17 q.li   | TARGA.... |
| 4° autocarro leggero portata fino a<br>17 q.li   | TARGA.... |
| 5° autocarro leggero portata fino a<br>17 q.li   | TARGA.... |
| 1° autocarro con gru, portata < 100<br>q.li  | TARGA.... |
| 2° autocarro con gru, portata < 100<br>q.li  | TARGA.... |
| 1° autocarri con gru, portata > 100<br>q.li  | TARGA.... |
| 2° autocarri con gru, portata > 100<br>q.li  | TARGA.... |
| canal-jet per pulizia strade<br>(con strumentazioni di rilevamento<br>satellitare con sistema GPS) | TARGA.... |
| spargi sale e sabbia   | TARGA.... |

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| canal-jet di capacità da 2 a 3 mc    | TARGA.... |
| trazione integrale con pressione di  |           |
| lavaggio > 100 bar                   |           |
| (con strumentazioni di rilevamento   |           |
| satellitare con sistema GPS)         |           |
| canal-jet di capacità da 8 a 12 mc   | TARGA.... |
| con pressione di lavaggio > 100 bar  |           |
| (con strumentazioni di rilevamento   |           |
| satellitare con sistema GPS)         |           |
| canal-jet di capacità da 8 a 12 mc   | TARGA.... |
| trazione integrale con pressione di  |           |
| lavaggio > 100 bar                   |           |
| (con strumentazioni di rilevamento   |           |
| satellitare con sistema GPS)         |           |
| canal-jet da 8 a 11,5 mc dotati di   | TARGA.... |
| Sistema di ricircolo e con pressione |           |
| di lavaggio > 100 bar                |           |
| (con strumentazioni di rilevamento   |           |
| satellitare con sistema GPS)         |           |
| automezzo attrezzato con idonea      | TARGA.... |
| apparecchiatura per video-           |           |
| ispezioni e restituzione CD          |           |

|  |  |
|--|--|
| idrovora per smaltimento acque           |  |
| (motore a scoppio, elettrica od          |  |
| oleodinamica da 160 m3/ora)              |  |
| attrezzature per il compattamento        |  |
| degli scavi (piastre, rulli              |  |
| compressori..)                           |  |
| attrezzature per taglio asfalti          |  |
| attrezzature per scarifica asfalti       |  |
| gruppo elettrogeno silenziati (dB        |  |
| massimo 70) min 40 Kw                    |  |
| attrezzature per saldatura tubazioni     |  |
| sia in PEAD che in acciaio               |  |
| Serie di palloni di tamponamento         |  |
| sino a DN 1000                           |  |
| 1° rilevatore multigas per interventi in |  |
| ambiente confinato                       |  |
| 2° rilevatore multigas per interventi in |  |
| ambiente confinato                       |  |
| 1° dispositivo anti-caduta e recupero    |  |
| per la discesa nei pozzi                 |  |
| 2° dispositivo anti-caduta e recupero    |  |
| per la discesa nei pozzi                 |  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| idonee attrezzature per il taglio, |  |
| l'impacchettamento materiali in    |  |
| fibrocemento (amianto)             |  |
| magazzino ubicato nel territorio   |  |
| della Provincia di Torino          |  |

**Il sottoscritto Direttore dei lavori, a fronte di quanto sopra verificato, ritiene che automezzi, attrezzature e magazzino nella disponibilità dell'Impresa**

.....

☐ **siano**

☐ **non siano**

**conformi a quanto prescritto dagli artt. 2.4.1, 2.4.2, 6.3 del Capitolato Speciale d'Appalto e relativo allegato1.**

Si allega al presente verbale, redatto in ..... pagine, fotocopia dei libretti di circolazione di tutti i mezzi verificati.

Torino, lì .....

Il Direttore dei lavori

.....

Il Legale Rappresentante/Procuratore dell'Impresa.....

.....

\_\_\_\_\_



**Il sottoscritto Responsabile del Procedimento, .....**

**dichiara che la verifica effettuata dal Direttore dei lavori ha dimostrato**

☐ **la conformità**

☐ **la non conformità**

**automezzi, attrezzature e magazzino nella disponibilità dell'Impresa**

**..... a quanto prescritto dagli artt. 2.4.1, 2.4.2, 6.3 del Capitolato Speciale d'Appalto e relativo allegato1.**

Il Responsabile del Procedimento

.....