



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

Manutenzione delle reti del Servizio Idrico Integrato – ZONA NORD

Rif. app. 12-1/2017 – 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. 2 mini escavatori < 10 HP gommati

2. n. 3 mini escavatori tra 10 e 20 HP gommati

3. n. 2 escavatore < 100 HP gommato

4. n. 2 escavatore >100 HP cingolato

5. n. 4 autocarri leggeri portata fino a 17 q.li

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

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

\*\*\*\*\*

Il sottoscritto Direttore dei lavori

ha personalmente verificato che:

1° mini escavatore < 10 HP gommato	TARGA ....
2° 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....
1° escavatore < 100 HP gommato	TARGA....
2° escavatore < 100 HP gommato	TARGA....
1° escavatore >100 HP cingolato	TARGA....
2° escavatore >100 HP cingolato	TARGA....

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

1° canal-jet di capacità da 8 a 12 mc con pressione di lavaggio > 100 bar (con strumentazioni di rilevamento satellitare con sistema GPS)	TARGA....
2° canal-jet di capacità da 8 a 12 mc con pressione di lavaggio > 100 bar (con strumentazioni di rilevamento satellitare con sistema GPS)	TARGA....
canal-jet di capacità da 8 a 12 mc trazione integrale con pressione di lavaggio > 100 bar (con strumentazioni di rilevamento satellitare con sistema GPS)	TARGA....
canal-jet da 8 a 11,5 mc dotati di Sistema di ricircolo e con pressione di lavaggio > 100 bar (con strumentazioni di rilevamento satellitare con sistema GPS)	TARGA....
automezzo attrezzato con idonea apparecchiatura per video-ispezioni e restituzione CD	TARGA....

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	
1° gruppo elettrogeno silenziato (dB massimo 70) min 40 Kw	
2° gruppo elettrogeno silenziato (dB massimo 70) min 40 Kw	
3° gruppo elettrogeno silenziato (dB massimo 70) min 40 Kw	
4° gruppo elettrogeno silenziato (dB massimo 70) min 40 Kw	
5° gruppo elettrogeno silenziato (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	
3° 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, li .....

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 Spe-**

**ciale d'Appalto e relativo allegato1.**

Il Responsabile del Procedimento

.....