



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

Manutenzione delle reti del Servizio Idrico Integrato – ZONA SUD

Rif. app. 12-2/2017 – 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. 5 mini escavatori tra 10 e 20 HP gommati

3. n. 2 escavatori < 100 HP gommato

4. n. 1 escavatore >100 HP cingolato

5. n. 5 autocari leggeri portata fino a 17 q.li – attrezzati con motopompe e

attrezzatura idonea alle lavorazioni previste nel presente capitolato

6. n. 1 autocarro con gru, portata < 100 q.li

7.	n. 1 autocarro con gru, portata > 100 q.li	
8.	n. 5 autocarri ribaltabili, portata < 120 q.li	
9.	n. 1 canal-jet per pulizia strade	
10.	n. 1 spargi sale e sabbia	
11.	n. 3 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	
	Attrezzature	
15.	n. 2 idrovore 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 rilevatori multigas per interventi in ambiente confinato	
23.	n. 2 dispositivi anti-caduta e recupero per la discesa nei pozzi	
24.	n. 2 casseri autoaffondanti per protezione scavi (cadauno larg. min. 2 m	
	3	

– alt. min. 1,6 m)

25. 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

26. 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....

5° mini escavatore tra 10 e 20 HP gommato	TARGA....
1° escavatore < 100 HP gommato	TARGA....
2° escavatore < 100 HP gommato	TARGA....
escavatore >100 HP cingolato	TARGA....
1° autocarro leggero portata fino a 17 q.li – attrezzato con motopompe e attrezzatura idonea alle lavorazioni previste nel presente capitolato	TARGA....
2° autocarro leggero portata fino a 17 q.li – attrezzato con motopompe e attrezzatura idonea alle lavorazioni previste nel presente capitolato	TARGA....
3° autocarro leggero portata fino a 17 q.li – attrezzato con motopompe e attrezzatura idonea alle lavorazioni previste nel presente capitolato	TARGA....
4° autocarro leggero portata fino a 17 q.li – attrezzato con motopompe e attrezzatura idonea alle lavorazioni previste nel presente capitolato	TARGA....

5° autocarro leggero portata fino a 17 q.li – attrezzato con motopompe e attrezzatura idonea alle lavorazioni previste nel presente capitolato	TARGA....
autocarro con gru, portata < 100 q.li	TARGA....
autocarro con gru, portata > 100 q.li	TARGA....
1° autocarro ribaltabile, portata < 120 q.li	TARGA....
2° autocarro ribaltabile, portata < 120 q.li	TARGA....
3° autocarro ribaltabile, portata < 120 q.li	TARGA....
4° autocarro ribaltabile, portata < 120 q.li ° autocarro ribaltabile, portata < 120 q.li	TARGA....
5° autocarro ribaltabile, portata < 120 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....
3° 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	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	
1° idrovora per smaltimento acque	
(motore a scoppio, elettrica od	
oleodinamica da 160 m3/ora)	
2° 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 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	
1° cassero autoaffondante per protezione scavi (cadauno larg. min. 2 m – alt. min. 1,6 m)	
2° cassero autoaffondante per protezione scavi (cadauno larg. min. 2 m – alt. min. 1,6 m)	
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

.....