



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

Città di Torino – Rete del Servizio Idrico Integrato.

Lavori di sostituzione saracinesche.

Rif. app. 10-2/2017 – CIG 7016698A5B

Aggiudicatario:

con sede in

Importo lavori al netto ribasso di gara del% €

Oneri sicurezza non soggetti a ribasso: € 180.000,00

TOTALE €

VERBALE DI VERIFICA DEGLI AUTOMEZZI E DELLE ATTREZZATURE

(artt. 3.8, 3.9, 7.3 e 7.4 del Capitolato Speciale d'Appalto)

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 3.8, 3.9,

7.3 e 7.4 del Capitolato Speciale d'Appalto 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. 3.8, 3.9, 7.3 e 7.4 del Capitolato Speciale d'Appalto 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 per manutenzioni nelle vie centrali e nelle strade di

ridotta larghezza, ove sia difficoltoso l'uso di mezzi ingombranti;

2. n. 2 escavatori di oltre 100 HP, di cui uno gommato e rotante al fine di

ridurre lo spazio di manovra;

3. n. 2 autocarri leggeri con portata fino a 35 q.li;

4. n. 1 autocarri con gru, con portata da 90 a 120 q.li;

5. n. 4 autocarri ribaltabili con portata 190/270 q.li;

6.	n. 1 furgone da fontaniere con attrezzatura;	
7.	n. 1 furgone da saldatore con attrezzatura;	
Attrezzature		
8.	n. 1 rullo compressore vibrante q.li 16;	
9.	n. 1 rullo compressore vibrante sup. q.li 16;	
10.	n. 2 piastre vibranti;	
11.	n. 1 caldaie per il bitume colato;	
12.	n. 1 scarificatrice o fresa;	
13.	n. 2 motosaldatrici;	
14.	n. 1 idrovora per smaltimento acque (elettrica od oleodinamica da 160 m3/ora);	
15.	attrezzature per ripristini stradali, quali taglierina tipo Klipper per asfalti, fresa per trincee ...;	
16.	n. 2 pompe con il relativo terminale pescante, tubi in gomma (elettrica od oleodinamica da 60 m3/ora o a scoppio);	
17.	n. 1 motocompressore silenziato (dB massimo 70) idoneo per l'impiego in zone abitate, conformemente alla normativa vigente sull'emissione acustica, dotati di martello demolitore;	
18.	n. 2 gruppi elettrogeni silenziati (dB massimo 70), con potenza superiore a 2,5 kVA / 230V / 10 A;	
19.	n. 1 ventilatore – con potenza oraria superiore a 3.600 m3/h – (diametro compreso tra 200 e 300 mm);	
20.	segnaletica stradale costituita da segnali stradali, barriere fisse e mobili, coni di gomma, segnalazioni luminose, crepuscolari, impianto	
3		

semaforico mobile, new-jersey, conformi al nuovo Codice della Strada;

21. i dispositivi di protezione individuale (DPI), previsti nel Piano di Sicurezza e

Coordinamento, in numero coerente con le maestranze richieste;

22. attrezzature ordinarie per scavo a mano, chiavi fisse e a snodo,

tagliatubi, flessibili, trapani;

23. rivelatori multigas per ogni squadra operativa;

24. n. 2 dispositivi di antiscaduta e recupero per la discesa nei pozzi;

Magazzino

25. un magazzino fornito di materiali idonei e mezzi d'opera necessari (inerte,

stabilizzato, misto cementato, mattoni, tubazioni in PVC diametri vari,

cemento, sabbia, bitume a freddo in sacchi).

* * * * *

Il sottoscritto Direttore dei lavori

ha personalmente verificato che:

1° mini escavatore di ridotta	TARGA
larghezza, ove sia difficoltoso l'uso di	
mezzi ingombranti	
2° mini escavatore di ridotta	TARGA
larghezza, ove sia difficoltoso l'uso di	
mezzi ingombranti	
1° escavatori di oltre 100 HP	TARGA....
gommato e rotante	

2° escavatori di oltre 100 HP gommato e rotante	TARGA....
1° autocarro leggero con portata fino a 35 q.li	TARGA....
2° autocarro leggero con portata fino a 35 q.li	TARGA....
autocarro con gru, con portata da 90 a 120 q.li	TARGA....
1° autocarro ribaltabile con portata 190/270 q.li	TARGA....
2° autocarro ribaltabile con portata 190/270 q.li	TARGA....
3° autocarro ribaltabile con portata 190/270 q.li	TARGA....
4° autocarro ribaltabile con portata 190/270 q.li	TARGA....
furgone da fontaniere con attrezzatura	TARGA....
furgone da saldatore con attrezzatura	TARGA....
rullo compressore vibrante q.li 16	
rullo compressore vibrante sup. q.li 16	

1° piastra vibrante	
2° piastra vibrante	
caldaia per il bitume colato	
scarificatrice o fresa	
1° motosaldatrice	
2° motosaldatrice	
idrovora per smaltimento acque (elettrica od oleodinamica da 160 m3/ora)	
attrezzature per ripristini stradali, quali taglierina tipo Klipper per asfalti, fresa per trincee	
1° pompa con il relativo terminale pescante, tubi in gomma (elettrica od oleodinamica da 60 m3/ora o a scoppio)	
2° pompa con il relativo terminale pescante, tubi in gomma (elettrica od oleodinamica da 60 m3/ora o a scoppio)	
motocompressore silenziato (dB massimo 70) dotato di martello demolitore	

1° gruppo elettrogeno silenziato (dB massimo 70), con potenza superiore a 2,5 kVA / 230V / 10 A	
2° gruppo elettrogeno silenziato (dB massimo 70), con potenza superiore a 2,5 kVA / 230V / 10 A	
ventilatore – con potenza oraria superiore a 3.600 m3/h – (diametro compreso tra 200 e 300 mm)	
segnaletica stradale costituita da segnali stradali, barriere fisse e mobili, coni di gomma, segnalazioni luminose, crepuscolari, impianto semaforico mobile, new-jersey, conformi al nuovo Codice della Strada	
dispositivi di protezione individuale (DPI)	
attrezzature ordinarie per scavo a mano, chiavi fisse e a snodo, tagliatubi, flessibili, trapani	
rivelatori multigas per ogni squadra operativa	

1° dispositivo di antiscadenza e	
recupero	
2° dispositivo di antiscadenza e	
recupero	
un magazzino fornito (inerte,	
stabilizzato, misto cementato,	
mattoni, tubazioni in PVC diametri	
vari, cemento, sabbia, bitume a	
freddo in sacchi).	

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. 3.8, 3.9, 7.3 e 7.4 del Capitolato Speciale d'Appalto.

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. 3.8, 3.9, 7.3 e 7.4 del Capitolato Spe-

ciale d'Appalto.

Il Responsabile del Procedimento

.....