# Allegato A)

# Capitolato Tecnico

Si dichiara di aver preso visione del presente allegato costituito da n. 4 facciate inclusa la presente.

Il FORNITORE
"INNOVA S.R.L."
Il legale rappresentante
- sig. Ivo Negra -

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO Agenzia Provinciale per gli Appalti e Contratti Servizio Contratti e Approvvigionamenti Il Dirigente - dott. Tommaso Sussarellu -

# Premessa

Art. 1 – Oggetto della Fornitura

Art. 2 – Caratteristiche tecniche della fornitura

Allegati

Allegato A – Caratteristiche tecniche minime

#### **PREMESSA**

Il presente Capitolato Tecnico disciplina, per gli aspetti tecnici, la fornitura fornitura di sale ad uso stradale (cloruro di sodio minerale), per la manutenzione ordinaria delle strade comunali, provinciali e statali, mediante consegna al domicilio delle singole Amministrazioni Contraenti da parte del Fornitore, nonché dei servizi connessi occorrenti alle Strutture della Provincia autonoma di Trento e/o agli Enti strumentali della medesima, alle Amministrazioni della Provincia di Trento (tra cui Comuni e Comunità), e/o agli altri enti pubblici operanti sul territorio provinciale, come definite al punto 12) delle premesse allo Schema di Convenzione.

Nel corpo del presente Capitolato Tecnico viene utilizzata la stessa nomenclatura riportata in premessa alla Convenzione.

#### Art. 1 - OGGETTO DELLA FORNITURA

- 1. É oggetto della fornitura mediante consegna a domicilio la tipologia di Prodotti di seguito riportata:
  - sale ad uso stradale (cloruro di sodio minerale) in forma sfusa (CPV 14410000-8);
  - sale ad uso stradale (cloruro di sodio minerale) in sacchi da 25 Kg (CPV 14410000-8);
- 2. Le caratteristiche dei prodotti da fornire dovranno essere conformi alle caratteristiche tecniche di cui all'allegato A e all'articolo 2 del presente Capitolato Tecnico.
- 3. Come previsto dal comma 3 dell'articolo 3 dello Schema di Convenzione, l'Aggiudicatario dovrà in ogni caso assicurare, pena l'applicazione di tutti i rimedi e le azioni previste nello Schema di Convenzione a tutela della Committente e delle Amministrazioni Contraenti, la regolare consegna dei Prodotti oggetto dei singoli Ordinativi di Fornitura in qualunque località del territorio raggiungibile tramite trasporto su gomma, presso i depositi e/o silo delle Amministrazioni che utilizzano la Convenzione.
- 4. I Servizi Connessi sono funzionali/strumentali alla fornitura e, quindi, sono prestati dal Fornitore unitamente alla fornitura medesima ed il relativo corrispettivo è ricompreso nel prezzo della stessa (a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo: trasporto, consegna, stoccaggio e/o deposito).

### Art. 2 - CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

1. Le caratteristiche dei prodotti da fornire dovranno essere conformi a quanto riportato nell'Allegato A al presente Capitolato Tecnico.

# **ALLEGATI**

# Capitolato Tecnico

# ${\it Allegato~A-CARATTERISTICHE~TECNICHE~MINIME}$

1. Le caratteristiche del cloruro di sodio di origine minerale da fornire (salgemma) a granulometria controllata, da fornire dovrà soddisfare le seguenti caratteristiche minime:

# CARATTERISTICHE GRANULOMETRICHE:

Fasce Granulometriche	Percentuale passante al vaglio	
vaglio	Min	Max
5,00	99,0%	100,0%
4,00	95,0%	100,0%
3,15	75,0%	95,0%
2,00	40,0%	65,0%
0,80	5,0%	30,0%
0,16	0,0%	5,0%

# **CARATTERISTICHE FISICHE:**

CARATTERISTICA	Valori di riferimento	Tolleranze per prove di qualità di cui
		all'art. 21, c.3 della Convenzione
Umidità:	Non superiore a 0,5%	Nessuna
Valore pH:	Compreso fra 5 e 10	Nessuna
Peso specifico:	Compreso fra 1,00 e 1,30 g/cm <sup>3</sup>	Compreso fra 0,9 e 1,40 g/cm <sup>3</sup>

### **CARATTERISTICHE CHIMICHE:**

CARATTERISTICA	Valori di riferimento	Tolleranze per prove di qualità di cui
		all'art. 21, c.3 della Convenzione
Sostanza attiva:	Non inferiore al 98%	Non inferiore al 96%
Parti insolubili:	< 2%	< 4%
Anti-impaccante:	< 200 p.p.m.	Nessuna

Le caratteristiche fisiche del prodotto sfuso ed in sacchi devono essere tali da garantire l'assenza di processi di agglomerazione per un periodo di 2 (due) anni.