

ALLEGATO D
Scheda per la valutazione dell'offerta
economicamente più vantaggiosa

fornitura e manutenzione full service pneumatici nuovi e ricostruiti

Parametri di riferimento e loro peso – Punteggio massimo 100 (cento); nel calcolo dei punteggi si terrà conto fino alla seconda cifra decimale, mediante troncamento delle eventuali cifre successive.

PUNTEGGI MACROFAMIGLIE

Prezzo 70 % - Restante 30 %

1 OFFERTA ECONOMICA – PREZZO	70,00
2 OFFERTA TECNICA	30,00
PUNTEGGIO TOTALE	100,00

1)	OFFERTA ECONOMICA – PREZZO Euro/Km:	punti max 70,00
-----------	--	------------------------

Massimo di **punti 70,00 (settanta)** ottenuti mediante numero indice sul prezzo più basso (inteso come prezzo di vendita):

$$\frac{P_{min}}{P_i} \times \text{punteggio max attribuibile}$$

dove: P_{min} = prezzo minimo tra gli offerenti
 P_i = prezzo offerta i-ma
70,00 = punteggio massimo attribuibile

2) OFFERTA TECNICA:		punti max 30,00	
2.1	OFFICINE MOBILI di proprietà della Ditta offerente da utilizzare per il servizio: a) superiori a uno b) omologati per lo specifico servizio c) attrezzati per il gonfiaggio con azoto	5 6 1	12
2.2	Possesso delle CERTIFICAZIONI a) ISO 9001 b) ISO 14001 c) SA 8000 d) OHSAS 19001 o linee guida INAIL	NON APPLICABILE 2 2 2	6
2.3	ESPERIENZA nella gestione del servizio per flotte di autobus nel triennio 2013/2015: a) 500 autobus b) da 501 a 700 autobus c) da 701 a 900 autobus d) oltre 900	0 2 4 6	6
2.4	PERSONALE ALLE DIPENDENZE dirette della Ditta da impiegare nel servizio in caso di emergenza: a) superiori a 2 unità	6	6
Totale complessivo			100

L'appalto sarà aggiudicato all'impresa che avrà conseguito il punteggio massimo, determinato dalla sommatoria dei punteggi sopra indicati.

Formule di aggiudicazione:

2.1 Officine mobili

a) Superiore a tre

$$2.1.a = \frac{F_x}{F_{max} \times 5}$$

- 2.1.a = Punteggio **Officine mobile** impiegati per il servizio superiori a due
F_x = Officine mobili impiegati per il servizio Impresa "x"
F_{max} = Officine mobili impiegati per il servizio massimo offerto
5 = Punteggio massimo

b) Omologati per lo specifico servizio

$$2.1.b = \frac{F_x}{F_{max}} \times 6$$

- 2.1.b = Punteggio **Officine mobili** omologati per il servizio
F_x = Punteggio mobili attrezzate con azoto Impresa "x"
F_{max} = Officine mobili attrezzate con azoto massimo offerto
6 = Punteggio massimo

c) Attrezzati con azoto

$$2.1.c = \frac{F_x}{F_{max}} \times 1$$

- 2.1.c = Punteggio Officine mobili attrezzate con azoto
F_x = Officine mobili attrezzate con azoto Impresa "x"
F_{max} = Officine mobili attrezzate con azoto massimo offerto
1 = Punteggio massimo.

2.4 Personale alle dipendenza da impiegare nel servizio:

a) superiori a due unità

$$2.4.a = \frac{Px - 2}{P \text{ max} - 2} \times 6$$

2.4.a	=	Punteggio personale impiegato per il servizio superiore a due
Px	=	Personale impiegato per il servizio Impresa "x"
Pmax	=	Personale impiegato per il servizio massimo offerto
6	=	Punteggio massimo

La presente "scheda tecnica per la valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa" è costituita da n° 2 (due) punti e si compone di n° 4 (quattro) pagine identificate univocamente.

Azienda per la Mobilità Integrata (AMI) S.p.A.

Il Presidente

Luciano Balducci

**TIMBRO E FIRMA
PER INTEGRALE ACCETTAZIONE
DITTA OFFERENTE**

.....