



AMNU S.p.A.

FORNITURA NR 18 CONTAINER PER TRASPORTO RIFIUTO

Informazioni sulla gara	
ID	80
Tipologia di gara:	Negoziazione
Criterio di aggiudicazione:	Economicamente più vantaggiosa
CPV:	44613800-8
Protocollo:	3902
CIG:	712538775C
Tipo di fornitura:	Beni
Atto di riferimento:	PIANO INVESTIMENTI 2017
RUP:	Roberto Bortolotti
Responsabile dell'esecuzione del contratto:	TRANQUILLINI MARCO
Per richiedere informazioni:	TRANQUILLINI MARCO
Stato:	Aggiudicata
Soggetto aggiudicatore:	AMNU S.p.A.
Centro di costo:	Ufficio Igiene Ambientale
Destinatario fornitura/servizio:	Ufficio Igiene Ambientale
Aggiudicatario:	PROJECT CAR SRL
Importo aggiudicazione:	€ 91.900,00

Importi e oneri	
Importo complessivo a base d'asta:	€ 93.500,00
Importo, al netto di oneri di sicurezza da interferenze e iva, soggetto a ribasso:	€ 93.500,00
Oneri Sicurezza (Iva esclusa):	€ 0,00

Criterio di valutazione dell'offerta economica	
Formula per calcolo del punteggio dell'offerta economica	1.1 Proporzionalità inversa sull'offerta
Punteggio massimo da attribuire all'offerta economica	70

Date pubblicazione e scadenza	
Data pubblicazione:	29 giugno 2017 11:00
Termine ultimo per la presentazione di quesiti:	22 luglio 2017 12:00
Data scadenza:	28 luglio 2017 12:00

Documenti richiesti ai partecipanti - Documentazione amministrativa
ALLEGATO A - AUTODICHIARAZIONE
DOCUMENTO D'IDENTITA'
PASSOe

Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta economica
OFFERTA ECONOMICA
EVENTUALE DICHIARAZIONE DI SUB APPALTO

Documentazione gara
LETTERA DI INVITO
CSA CONTAINER

Criteri punteggio documentazione tecnica	
Nome criterio/sub-criterio	Punteggio massimo attribuibile
CERTIFICAZIONI DI QUALITA'	
CERTIFICAZIONI POSSEDUTE	10.00
Totale criterio	10.00
GARANZIA SUI PRODOTTI	
GARANZIA SUPPLEMENTARE OLTRE I 24 MESI	10.00
Totale criterio	10.00
TEMPI DI CONSEGNA	
ANTICIPO SUI TEMPI DI CONSEGNA	10.00
Totale criterio	10.00
Totale	30.00

Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta tecnica
AUTODICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
CERTIFICAZIONI
MODELLO 2 OFFERTA TECNICA
SCHEDE TECNICHE