



COMUNE DI GENOVA

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO IN APPALTO, SUDDIVISO IN SEI LOTTI, DI SERVIZI DI COPERTURA ASSICURATIVA IN FAVORE DELLA SOCIETA’ A.M.I.U. - AZIENDA MULTISERVIZI E D’IGIENE URBANA GENOVA S.P.A. (AMIU GENOVA), NONCHE’ DELLA SOCIETA’ AMIU BONIFICHE S.P.A..

QUESITO 1

Si chiede riguardo a tutti i lotti:

- Premio annuo lordo in corso
- Assicuratore uscente

Si chiede inoltre l’elenco analitico degli immobili con relativo valore, ubicazione e destinazione d’uso.

RISPOSTA 1

Si comunicano di seguito, su indicazione del Broker, i premi annui relativi al periodo 30/06/2016 – 30/06/2017 al netto delle regolazioni premio:

AMIU

Tutela legale € 39.850,00 DAS
RCT/O € 275.692,00 UNIPOL
Infortuni € 35.530,00 ITAS
Rc Inquinamento € 94.566,00 ITAS
All Risks € 125.902,00 ITAS
Elettronica € 3.217,00 ITAS
Libro Matricola € 1.076.171,00 ITAS

AMIU BONIFICHE

RCT/O € 8.280,60 UNIPOL
Libro Matricola € 72.686,00 ITAS
INFORTUNI € 2.050,00 ITAS
RC INQUINAMENTO € 30.562,00 ITAS
ALL RISKS € 3.812,00 ITAS

Per quanto concerne gli immobili non risulta in possesso della SUAC un elenco analitico; la loro destinazione è ad uso ufficio o rimessa per i mezzi.

QUESITO 2

In merito al lotto n. 6 –Tutela Legale si richiedono chiarimenti circa la data di denuncia e breve descrizione dell’evento (natura, numero indagati, ecc...) del sinistro posto a riserva per Euro 20.000,00 riportato nella statistica sinistri



COMUNE DI GENOVA

RISPOSTA 2

Si comunica, su indicazione del Broker, che relativamente al sinistro aperto per un importo a riserva di Euro 20.000,00 trattasi di procedimento nei confronti di un dipendente per errato smaltimento di rifiuti.

QUESITO 3

Con riferimento al lotto n. 5 RC Inquinamento, si chiede a che periodo di osservazione è riferita la dichiarazione “nessun sinistro”.

RISPOSTA 3

Si comunica, su indicazione del Broker, che il periodo di osservazione per la statistica sinistri RC Inquinamento è di tre anni.

Genova 9 agosto 2017

IL DIRIGENTE
Dott. Alessio Canepa
(sottoscritto digitalmente)