



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Avviso di rettifica e di riapertura dei termini

Oggetto: Procedura aperta per l'affidamento del servizio triennale di vigilanza armata diurna, notturna e di reception – CIG LOTTO 1 663116634B; CIG LOTTO 2 663116741E, pubblicata in GU 5 Serie Speciale - Contratti Pubblici n.39 del 6-4-2016.

Si informa che e' stato pubblicato, con valore di notifica a tutti i partecipanti, l'Avviso di modifica e riapertura dei termini della procedura aperta n. 01/16/GAR che ha integrato e rettificato la documentazione di gara.

Pertanto il Bando di gara e' cosi 'riformulato:

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Dove è scritto:

II.1.6) CPV: Vocabolario principale, oggetto principale: 98341120-2 - (LOTTO 1); 98341140-8 - (LOTTO 2)

leggasi:

II.1.6) CPV: Vocabolario principale LOTTO 1: oggetto principale 98341140-8, oggetto secondario 98341120-2 ; Vocabolario principale LOTTO 2: 98341140-8.

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

Dove è scritto:

III.2.1) Situazione personale degli operatori, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale. Si rimanda al "Disciplinare di gara"

leggasi:

III.2.1) Situazione personale degli operatori, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale. Si rimanda al "Disciplinare di gara" così come integrato e rettificato nell'Avviso di modifica e riapertura dei termini della procedura aperta n. 01/16/GAR

Dove è scritto:

III.2.3) Capacità tecnica: Si rimanda al "Disciplinare di gara"

leggasi:

III.2.3) Capacità tecnica: Si rimanda al "Disciplinare di gara" così come integrato e rettificato nell'Avviso di modifica e riapertura dei termini della procedura aperta n. 01/16/GAR.

Dove è scritto:

IV.3.4) Termine per il ricevimento delle offerte: 30/05/2016 Ora: 14:00

leggasi:

IV.3.4) Termine per il ricevimento delle offerte: 20/07/2016 Ora: 14:00

Il Direttore Generale

Dr. Stefano Laporta