

Gara d'appalto, ai sensi del D. Lgs.vo 50 del 18 aprile 2016, con procedura aperta (art. 60, comma 1), per la fornitura in opera di batterie per UPS presso il Polo Anticrimine del Dipartimento della Pubblica Sicurezza e per lo smaltimento dell'esistente, con connessa garanzia per un arco temporale di 24 (ventiquattro) mesi.

Quesito n.1

**DOMANDA:** Si chiede di esplicitare i codici delle batterie dei locali 1 e 7 come fatto anche per le batterie Exide degli altri locali in questione.

**Risposta n.1**

Codici Locale 1 : YUASA NP 65 – 12 I

Codici Locale 7 : C&D TECHNOLOGIES DYNASTY UPS - MOD. UPS12-310FR

Quesito n.2

**DOMANDA:** Alla pagina 11 del disciplinare di gara si dice che il concorrente deve comunicare la “terna” del subappalto. Domanda: perché non si può indicare meno di tre subappaltatori?

**Risposta n.2**

Si fa riferimento alla normativa di cui all'articolo 105, comma 6, del D. Lgs. 50/2016.

Quesito n.3

**DOMANDA:** Viene indicato un tempo di realizzazione di max 70gg solari dopo la firma del contratto. E' una data eventualmente procrastinabile nel caso il fornitore europeo di batterie avesse tempi di consegna superiori?

**Risposta n.3**

Trattasi di tempistica non procrastinabile come da previsioni di cui all'articolo Art. 4 bis – paragrafo 4.bis.2 ed in considerazione dell'esigenza di un approvvigionamento tempestivo.

Quesito n.4

**DOMANDA:** Si richiedono maggiori dettagli in merito alle batterie per il Locale 7 indicate al punto 5 del capitolato d'appalto.

Dal codice indicato 12310 J.C. non si evince a quale modello di batteria si riferiscano.

Si richiedono quindi la tipologia, marca e dimensioni e quanto altro disponibile in merito alla suddetta batteria.

**Risposta n.4**

Batterie Locale 7: C&D TECHNOLOGIES DYNASTY UPS - MOD. UPS12-310FR

Terminal Hardware Torque: 65 in.-lbs. 7.4 NM. Retorque @ 80%

Float Charge Voltage: 13.5 to 13.8 VDC @ 77°F (25°C)

12 Volts

88.0 AH (20 hour rate to 1.75 VPC@77°F)

330 WPC (15 minute rate to 1.67 VPC@77°F)

IEC Rating: 75.7 AH (10 hour rate to 1.8 VPC@20°C)