

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VIGILANZA ARMATA DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI ROMA “TOR VERGATA” - C.I.G. 7254141287

CHIARIMENTO N. 17

In relazione alla procedura di cui al Titolo, sono pervenute, da parte di una Società, le seguenti richieste di chiarimenti:

QUESITI:

1. Si chiede di chiarire la versione esatta del software MvsNet adottato.
2. Si chiede di chiarire se il software MvsNet, analogamente alle periferiche radio bidirezionali SICEP è di proprietà dell’attuale fornitore (Istituto di Vigilanza) o è di proprietà dell’Università;
3. Si chiede di specificare la marca e la versione esatta del sistema di VMS adottato dall’Università.
4. Si chiede di confermare che resta esclusa dal servizio la manutenzione relativa all’infrastruttura di comunicazione presente in Ateneo ovvero la rete dati (composta da switch, router, access-point wifi etc.) sui cui transitano anche segnali video e/o allarmi e/o più in generale qualunque segnale afferente ai sistemi di sicurezza. In caso contrario si richiede di specificare la consistenza impiantistica del sottosistema rete dati da prendere in carico nell’ambito del servizio di manutenzione oggetto dell’appalto, unitamente alla marca e modello di tutti gli apparati.
5. In generale si chiede di confermare che restano esclusi dal servizio di manutenzione tutto quanto non espressamente specificato nell’allegato “ELENCO DEGLI IMPIANTI E DELLE TECNOLOGIE DI SICUREZZA ESISTENTI DI PROPRIETÀ DELL’UNIVERSITÀ DA SOTTOPORRE A MANUTENZIONE FULL RISK”. In caso contrario si chiede di specificare marca e modello e quantità di altri eventuali apparati non inclusi nell’allegato sopra citato, ma per cui è richiesto il servizio di manutenzione.

RISPOSTE:

1. Il sistema MvsNet è stato aggiornato con l'ultima versione fornita dal costruttore.
2. Il sistema MvsNet, comprensivo del SW è di proprietà dell'Università, mentre tutta la parte radio (periferiche bidirezionali e sistema di comunicazione) è di proprietà dell'attuale fornitore.
3. Il sistema VMS installato è il mod. 4200 HYKVISION.
4. La parte dei sistemi di sicurezza (TVCC, controllo accessi, ecc.) che utilizza tecnologia IP utilizza la rete dati dell'Università.
5. Si ribadisce che il servizio di manutenzione full risk riguarda tutte le tecnologie riportate nell'allegato "**Elenco degli impianti e delle tecnologie di sicurezza esistenti di proprietà dell'Università da sottoporre a manutenzione full risk**" con le precisazioni riportate nella nota introduttiva dello stesso allegato.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott. Giorgio Di Giorgio