

ALLEGATO 2

		DESCRIZIONE	punti		formula	valore offerto	valore
T1	CO	Funzionalità del software della centrale operativa. Saranno valutate a titolo esemplificativo, la facilità di utilizzo dell'interfaccia, modalità di visualizzazione allarmi e diagnostica, dettaglio della diagnostica, report eventi,	5	VAL		descrizione tecnica	
T2		Funzionalità di video analisi batch. Saranno valutate a titolo esemplificativo, la facilità di ricerca eventi, scorrimento veloce, formati di export filmati,	4	VAL		descrizione tecnica	
T3		Eventuali ulteriori funzionalità aggiuntive del software e soluzioni innovative del sistema	3,5	VAL		descrizione tecnica	
T4		Funzioni attivabile tramite wi-fi: attribuzione massima di 3 punti a blocchi di 1p/cad funzionalità (scarico brevi filmati (1p), modifica software/firmware unità controllo e telecamere (1p), modifica configurazione di bordo (1p)).	3	MAT	SI = 1 pt NO = 0 pt	possibilità di scarico brevi filmati (SI o NO)	
T5	DVR	Disponibilità POE integrato nel DVR	3	MAT	SI = 3 pt NO = 0 pt	Si o No	
T6		Presenza di accelerometro integrato nel DVR: possibilità di configurare i parametri di avvio e salvataggio delle immagini con relativa indicizzazione	4	MAT	SI = 4 pt NO = 0 pt	Si o No	
T7		Videoregistratore: ingombro	2	MAT	2 pt per miglior valore $V_{min}/V * 1,5$ (per altre offerte)	L*H*P (in cm)	
T8		Videoregistratore: peso dell'unità di controllo	2	MAT	2 pt per miglior valore $V_{min}/V * 1,5$ (per altre offerte)	kg	
T9		Capacità memorizzazione video-registratore di bordo. Il punteggio sarà attribuito in funzione della capacità massima di memorizzazione	4	MAT	4 pt per miglior valore $V_i/V_{max} * 3,5$ (per altre offerte)	GB	
T10		GPS integrato con DVR con la possibilità di indicizzare le immagini in funzione del luogo	3	MAT	SI = 3 pt NO = 0 pt	Si o No	
T11		Sistema/servizio di scarico dati per FFOO: verrà premiato il sistema che proporrà un sistema/servizio innovativo per la ricerca e lo scarico dei dati	3	VAL		descrizione tecnica	
T12		Riduzione in giorni della data di avvio del sistema rispetto ai tempi imposti (180 gg dalla sottoscrizione del contratto)	3	MAT	3 pt per miglior valore $V_i/V_{max} * 2,5$ (per altre offerte)	gg di riduzione rispetto lo standard 180gg e data collaudo proposto	
T13		Tempi di fermo macchina per installazione: verrà attribuito il miglior punteggio al fornitore che garantisce il minor tempo di fermo macchina per bus l'installazione tipo su un bus 3 porte	4	MAT	4 pt per miglior valore $V_{min}/V_i * 3,5$ (per altre offerte)	ore e minuti	
T14		Sistema di diagnostica in tempo reale sia sul mezzo che in centrale operativa Sarà assegnato il miglior punteggio al sistema che garantisce in tempo reale e puntuale l'allarme diagnostico sulle varie componentistiche	3	MAT	Allarme Centrale operativa e pannello di bordo= 3 pt Presenza pannello di bordo = 2 pt NO = 0 pt	descrizione tecnica	
T15		Affidabilità del sistema - il punteggio sarà assegnato alle offerte che garantiscono un più alto grado di affidabilità tramite l'indice MTBF	4	MAT	4 pt per miglior valore $V_i/V_{max} * 3,5$ (per altre offerte)	MTBF dell'intero sistema	
T16	TVC	Caratteristiche risoluzione ottica delle telecamere. Il punteggio sarà attribuito risoluzione massima delle telecamere proposte	5	MAT	5 pt per miglior valore $V_i/V_{max} * 4,5$ (per altre offerte)	Megapixel	
T17		Caratteristiche luminosità delle telecamere. Il punteggio sarà attribuito alla soluzione tecnica che offre luminosità massima delle telecamere proposte	2	MAT	2 pt per miglior valore $V_i/V_{max} * 1,5$ (per altre offerte)	LUX	
T18		Antivandalismo. Saranno valutate le caratteristiche la robustezza del corpo telecamera, i sistemi di fissaggio ed i supporti, nonché i sistemi antimanomissione e oscuramento	2	VAL		descrizione tecnica	
T19		Qualità/definizione dell'immagine. Il massimo punteggio sarà attribuito alla migliore offerta in termini di numero minimo di pixel che il sensore riserva per ogni metro di inquadratura considerando una superficie interna dell'autobus pari a 12m*2,5m	2,5	MAT	2,5 pt per miglior offerta $V_i/V_{max} * 2$ (per altre offerte)	N min pixel/m	
T20		Audio. Presenza di registrazione audio.	1	MAT	SI = 1 pt NO = 0 pt	Si o No	
T21		Caratteristica telecamere: Telecamera digitale	5	MAT	SI = 5 pt NO = 0 pt	Si o No	
T22		Capacità di memorizzazione in locale per le telecamere su scheda removibile (tipo SDcard)	2	MAT	SI = 2 pt NO = 0 pt	Si o No	
			70				