

LOTTO 1

N.	Criteri di Valutazione	Punteggio Massimo	N.	Sub Criterio di valutazione	Punteggio massimo sub Criterio	Punti D. Max	Punti Q. Max	Punti T. Max	Descrizione	Composizione Offerta
1	CARATTERISTICHE APPARATI E SISTEMI OGGETTO DELLA FORNITURA E QUALITA' DEI MATERIALI	62	1.1	Caratteristiche del sistema degli apparati di Varco ZTL	26	26			Caratteristiche estetiche, tecniche e prestazionali delle VDR, degli armadi di varco, identificazione delle classi veicolari da parte del sistema, rilevazione parametri flusso (velocità, Codice Klemer, etc.), capacità di riconoscere targhe straniere, etc.	Relazione tecnica e allegati: Il Concorrente dovrà produrre una relazione illustrativa, composta da un numero massimo di 30 pagine numerate, formato A4 (non verranno conteggiati eventuali indici e/o sommari) e un allegato contenente le schede tecniche composto da un numero massimo di 20 pagine numerate, formato A4.
			1.2	Tempo di registrazione in locale dei transiti in caso di mancanza di connettività	5		5		Durata del periodo di funzionamento in locale Il punteggio nella colonna "Q" della tabella è attribuito un coefficiente secondo la seguente formula: $P_i = P_{max} * (O_i / O_{max})$ Dove: P _i è il punteggio attribuito all'offerta i-esima; P _{max} : Punteggio massimo attribuibile all'item O _{max} è il valore dell'offerta migliore (massimo incremento del tempo di registrazione in locale); O _i il valore indicato nell'offerta i-esima.	
			1.3	Accuratezza riconoscimento targhe	8		8		Accuratezza del software lettura targhe nel rilevare i caratteri, indipendentemente dal numero e tipologia di apparati di ripresa e di sensori per il rilevamento dei transiti nel caso di sistemi triggerati Il punteggio nella colonna "Q" della tabella è attribuito un coefficiente secondo la seguente formula: $P_i = P_{max} * (O_i / O_{max})$ Dove: P _i è il punteggio attribuito all'offerta i-esima; P _{max} : Punteggio massimo attribuibile all'item O _{max} è il valore dell'offerta migliore (massima accuratezza garantita nel riconoscimento delle targhe); O _i il valore indicato nell'offerta i-esima.	
			1.4	Caratteristiche tecniche e prestazioni funzionali dei PMV	10	10			Caratteristiche estetiche, tecniche e prestazionali dei PMV proposti.	
			1.5	Caratteristiche del software per la gestione dei PMV	5	5			Interfaccia, funzioni gestionali disponibili, etc.	
			1.6	Manutenibilità degli apparati di Varco	8	8			Facilità di accesso ai componenti interni e semplicità di smontaggio, piano manutenzione programmata, etc.	
			2	TEMPISTICHE	10	2.1	Tempi di messa in servizio	10		
3	GARANZIA	8	3.1	Estensione del periodo di garanzia	8		8	Sarà assegnato 2 punti per ogni 6 mesi di incremento della garanzia oltre ai 36 obbligatori		
		80			80	49	31	0		