

ALLEGATO n.1

Pi	componente del sistema	descrizione caratteristica che si intende premiare	punteggio max
P1	Sistema di registrazione locale (NVR)	Viene attribuito un punteggio premiante in base alla capacità di gestione/elaborazione in tempo reale dei flussi video di ciascun NVR in fornitura e in base alla fornitura di licenze per telecamere aggiuntive rispetto alle 4 licenze previste per ogni NVR. In particolare, vengono attribuiti: <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 punti qualora la capacità di elaborazione dei flussi video sia superiore a 40 Mbps e comunque inferiore a 60 Mbps; • 1 punto qualora la capacità di elaborazione dei flussi video sia di almeno 60 Mbps e comunque inferiore a 80 Mbps e, in aggiunta, vengano offerte almeno 2 licenze per telecamere per ogni NRV oltre alle 4 licenze già previste; • 1,5 punti qualora la capacità di elaborazione dei flussi video sia di almeno 80 Mbps e, in aggiunta, vengano offerte almeno 2 licenze per telecamere per ogni NRV oltre alle 4 licenze già previste. 	1,5
P2	Core Network: ambiente virtuale	Sono assegnati 4 punti qualora venga offerta una Core Network completamente virtualizzata, nella quale sia incluso <u>anche il firewall</u> citato al paragrafo 6.1.1. Al fine di consentire la valutazione da parte della Commissione giudicatrice e l'attribuzione del punteggio corrispondente, la Società concorrente dovrà esplicitamente descrivere il grado di virtualizzazione della soluzione proposta, laddove tale caratteristica risulti disponibile.	4,0
P3	Core Network: VoLTE	Sono assegnati 2 punti qualora la rete LTE supporti la funzionalità eMBMS definita nel 3GPP. In tal caso, anche i terminali mobili previsti in fornitura dovranno supportare tale funzionalità e la rete dovrà essere configurata e dotata di quanto necessario in modo tale che la funzionalità si fruibile. Al fine di consentire la valutazione da parte della Commissione giudicatrice e l'attribuzione del punteggio corrispondente, la società concorrente dovrà esplicitamente evidenziare l'eventuale supporto di tale funzionalità sia lato rete che sui terminali mobili in fornitura.	2,0
P4	Core Network: eMBMS	Sono assegnati 2,5 punti qualora la rete LTE supporti la funzionalità eMBMS definita nel 3GPP. In tal caso, anche i terminali mobili previsti in fornitura dovranno supportare tale funzionalità e la rete dovrà essere configurata e dotata di quanto necessario in modo tale che la funzionalità sia fruibile in una logica " <i>chiavi in mano</i> ". Al fine di consentire la valutazione da parte della Commissione giudicatrice e l'attribuzione del punteggio corrispondente, la Società concorrente dovrà esplicitamente evidenziare l'eventuale supporto di tale funzionalità sia lato rete che sui terminali mobili in fornitura.	2,5
P5	Core Network: volume complessivo rack in fornitura	$P_5(i) = 3 * \frac{V_{min} + V_{max} - V(i)}{V_{max}}$ dove: $P_5(i)$ punteggio attribuito al Concorrente i-esimo per il parametro volume rack complessivo V_{min} volume rack complessivo minimo tra tutti quelli offerti dai vari Concorrenti V_{max} volume rack complessivo massimo tra tutti quelli offerti dai vari Concorrenti $V(i)$ volume rack complessivo offerto dal Concorrente i-esimo in esame	3,0
P6	Core Network: peso complessivo rack in fornitura	$P_6(i) = 3 * \frac{W_{min} + W_{max} - W(i)}{W_{max}}$ dove: $P_6(i)$ punteggio attribuito al Concorrente i-esimo per il parametro volume rack complessivo W_{min} peso complessivo minimo tra tutti i rack offerti dai vari Concorrenti W_{max} peso complessivo massimo tra tutti i rack offerti dai vari Concorrenti $W(i)$ peso complessivo rack offerti dal Concorrente i-esimo in esame	3,0

ALLEGATO n.1

Pi	componente del sistema	descrizione caratteristica che si intende premiare	punteggio max
P7	eNodeB: finali RF bibanda	Sono attribuiti 4 punti alla soluzione che preveda la fornitura di due eNodeB in grado di operare ciascuno su entrambe le bande FDD B3 e B7 in accordo con lo standard 3gpp purché sia consentito all'operatore di polizia di configurare di volta in volta la banda di impiego operativo tramite consolle di configurazione. Al fine di consentire la valutazione da parte della Commissione giudicatrice e l'attribuzione del punteggio corrispondente, la Società concorrente dovrà esplicitamente evidenziare il supporto di tale caratteristica e la modalità attraverso la quale l'operatore di polizia può attivare l'una o l'altra banda. di impiego operativo tramite consolle di configurazione. Al fine di consentire la valutazione da parte della Commissione giudicatrice e l'attribuzione del punteggio corrispondente, la Società concorrente dovrà esplicitamente evidenziare il supporto di tale caratteristica e la modalità attraverso la quale l'operatore di polizia può attivare l'una o l'altra banda.	4,0
P8	eNodeB: delocalizzazione	Sono attribuiti 5 punti alla soluzione che preveda la possibilità di delocalizzare almeno uno dei due eNodeB ad una distanza superiore ai 50 metri mediante l'impiego di una soluzione "wireless" o mista "wired & wireless" secondo quanto riportato nel paragrafo 6.1.1. Al fine di consentire la valutazione da parte della Commissione giudicatrice e l'attribuzione del punteggio corrispondente, la Società concorrente dovrà esplicitamente evidenziare le modalità attraverso le quali tale delocalizzazione verrà realizzata. per realizzare un collegamento in ponte radio tra due punti e per la delocalizzazione di almeno uno dei due eNodeB rispetto alla Core Network.	5,0
P9	eNodeB: componente radio e antenne	Sono attribuiti 3 punti alla soluzione che preveda la fornitura di antenne comprensive di modulo radio embedded. Il punteggio viene attribuito solo se le antenne fornite avranno ciascuna un peso inferiore ai 30kg (compresa componente embedded). Al fine di consentire la valutazione da parte della Commissione giudicatrice e l'attribuzione del punteggio corrispondente, la società concorrente dovrà esplicitamente evidenziare le caratteristiche e il peso delle antenna in fornitura, qualora esse siano comprensivo del modulo radio.	3,0
P10	Assistenza on-site: estensione periodo assistenza e garanzia	Sono attribuiti 6 punti qualora la Società si impegni ad estendere il periodo di assistenza e garanzia per ulteriori 6 mesi rispetto ai 30 di base, alle medesime condizioni definite nel paragrafo 7 e senza oneri aggiuntivi per l'Amministrazione.	6,0
P11	Assistenza on-site: riduzione tempi ripristino guasto bloccante	Sono assegnati 5 punti alla soluzione che proponga il tempo minimo di ripristino per guasto bloccante fra tutte le offerte presentate. Al fine di consentire la valutazione da parte della Commissione giudicatrice e l'attribuzione del punteggio corrispondente, la Società concorrente dovrà presentare un prospetto nel quale venga data evidenza dell'organizzazione logistica ed amministrativa che consenta il reale soddisfacimento dei tempi di ripristino del guasto bloccante. Il punteggio verrà attribuito all'esito di un confronto fra i pesi delle soluzioni proposte dalle Società concorrenti. In particolare, il punteggio massimo verrà attribuito alla soluzione che presenta il minimo peso. Il punteggio minimo (0 punti) verrà attribuito alla soluzione che presenta il tempo massimo. I punteggi intermedi saranno attribuiti secondo una scala lineare dal tempo minimo al tempo massimo.	5,0
P12	Assistenza on-site: riduzione tempi ripristino guasto non bloccante	È assegnato 1 punto alla soluzione che proponga il tempo di ripristino minimo di ripristino per guasto non bloccante fra tutte le offerte presentate. Al fine di consentire la valutazione da parte della Commissione giudicatrice e l'attribuzione del punteggio corrispondente, la Società concorrente dovrà presentare un prospetto nel quale venga data evidenza dell'organizzazione logistica ed amministrativa che consenta il reale soddisfacimento dei tempi di ripristino del guasto non bloccante. Il punteggio verrà attribuito all'esito di un confronto fra i pesi delle soluzioni proposte dalle Società concorrenti. In particolare, il punteggio massimo verrà attribuito alla soluzione che presenta il minimo peso. Il punteggio minimo (0 punti) verrà attribuito alla soluzione che presenta il tempo massimo. I punteggi intermedi saranno attribuiti secondo una scala lineare dal tempo minimo al tempo massimo.	1,0

totale punti

40,0