

CRITERI DI VALUTAZIONE LOTTO 5B						
Caratteristiche oggetto di valutazione		Istruzioni per la compilazione del campo	Elemento minimo richiesto	Max punti attribuibili	Tipologia punteggio attribuito	Modalità di attribuzione del punteggio
1	Ritiro e smaltimento gratuito delle sorgenti in sostituzione, eseguito nel rispetto della normativa vigente, anche in tempi diversi dalla fornitura (attività massima al ritiro di 50 MBq).	///	Ritiro e smaltimento delle sorgenti esauste, quotato in offerta, anche non contestuale alla fornitura delle nuove.	30	SI/NO	Verranno attribuiti: 30 punti in caso di presenza della caratteristica 0 punti in caso di assenza.
2	Accuratezza della attività nominale migliore rispetto al minimo richiesto	///	Accuratezza attività nominale +/- 15%	15	SI/NO	Verranno attribuiti: 15 punti se l'attività nominale è < = 15%; 0 punti se la caratteristica non è offerta
3	Flessibilità nella programmazione della consegna	Indicare se è possibile modificare l'ordine in formato (ordine di una singola sorgente) e il giorno di consegna fino a 15 giorni prima della prevista consegna, per far fronte a specifiche esigenze o eventi del servizio.	///	10	SI/NO	Verranno attribuiti: 10 punti in caso di presenza della caratteristica 0 punti in caso di assenza.
4	Tempo di reintegro delle sorgenti difettose, non idonee o che non abbiano soddisfatto i criteri di qualità in fase di accettazione in giorni lavorativi dalla segnalazione da parte della UOC di Medicina Nucleare.	Indicare il n. di giorni lavorativi garantiti per il reintegro delle sorgenti	///	10	Tabellare	Verranno attribuiti: 10 punti se il reintegro avviene entro 15 gg 5 punti se il reintegro avviene entro 30 gg
5	Assistenza post vendita: personale di riferimento disponibile per la risoluzione di problemi di natura commerciale, tecnica o farmacovigilanza nei giorni feriali (festivi esclusi)	Indicare l'orario di reperibilità	///	5	SI/NO	Verranno attribuiti: 5 punti in caso di presenza della caratteristica 0 punti in caso di assenza.
PUNTEGGIO TOTALE				70		