

CRITERI DI VALUTAZIONE LOTTO 6a + 6b						
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 gratuito delle sorgenti in sostituzione, eseguito nel rispetto della normativa vigente, anche in tempi diversi dalla fornitura (Attività massima al ritiro di 10 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	Indicare la percentuale di accuratezza dell'attività nominale offerta	Accuratezza dell'attività nominale +/- 5%	15	SI/NO	Verranno attribuiti: 15 punti in caso di presenza della caratteristica 0 punti in caso di assenza.
3	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 entro il quale è garantito il reintegro		10	SI/NO	Verranno attribuiti: 10 punti se il reintegro avviene entro 15 gg 5 punti se il reintegro avviene entro 30 gg
4	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 disponibilità del personale		10	SI/NO	Verranno attribuiti: 10 punti in caso di presenza della caratteristica 0 punti in caso di assenza.
5	Flessibilità nella programmazione della consegna: possibilità di modificare giorno di consegna fino a 15 giorni prima della prevista consegna, per far fronte a specifiche esigenze o eventi del servizio.	///		5	SI/NO	Verranno attribuiti: 5 punti in caso di presenza della caratteristica 0 punti in caso di assenza.
PUNTEGGIO TOTALE				70		