

SUAR

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 tramite la piattaforma di intermediazione telematica denominata "SinTel", per l'affidamento della fornitura del servizio di dosimetria personale ed ambientale nonché del software per la gestione delle schede personali dosimetriche a favore degli Enti del S.S.R. per un periodo di mesi 36 con possibilità di rinnovo di ulteriori 24 mesi. – Lotti n. 2- Numero gara 8313247 - Importo complessivo pari a € 573.768,00=, IVA esclusa.

Il concorrente dovrà indicare rispetto a tutti i punti di seguito descritti la propria offerta:

MODELLO M5bis

	Descrizione	Aspetti valutativi
1	Rilevatori a film (corpo intero e ambientale)	Numero di filtrazioni aggiuntive rispetto a minimo 3
2	Rilevatori a TL (corpo intero e ambientale)	Numero di filtrazioni aggiuntive rispetto a minimo 4
3	Dosimetri a doppio rilevatore (film e TL)	Possibilità di inserire elementi rilevatori supplementari
4	Per i dosimetri al corpo intero: adeguatezza d'uso	Verrà premiata la ditta che presenta dosimetri più adeguati in termini di ergonomia, indossabilità e praticità d'uso.
5	Per i dosimetri al cristallino: adeguatezza d'uso	Verrà premiata la ditta che presenta dosimetri più adeguati in termini di ergonomia, indossabilità e praticità d'uso.
6	Per dosimetri ad estemità: bracciale - adeguatezza d'uso	Verrà premiata la ditta che presenta dosimetri più adeguati in termini di ergonomia, indossabilità e praticità d'uso.
7	Per dosimetri ad estemità: anello - adeguatezza d'uso	Verrà premiata la ditta che presenta dosimetri più adeguati in termini di ergonomia, indossabilità e praticità d'uso.
8	Per dosimetri ad estemità: polpastrello - adeguatezza d'uso	Verrà premiata la ditta che presenta dosimetri più adeguati in termini di ergonomia, indossabilità e praticità d'uso.
9	Radon	Possibilità di fornire più di una tipologia di rilevatore
10	Disponibilità della glow-curve e/o scansione della pellicola relative rispettivamente alle letture dei dosimetri a TL o a film	Viene premiata la ditta che dichiara la disponibilità a fornire, su richiesta dell'esperto di radioprotezione, la glow curve o la scansione della pellicola relativo alla lettura del dosimetro
11	Dosimetri ad anello	Possibilità di sanificazione e/o sterilizzazione con i metodi in uso
12	Dosimetri a bracciale	Possibilità di sterilizzazione con i metodi in uso
13	Dosimetri a polpastrello	Possibilità di sterilizzazione con i metodi in uso
14	Modalità di sterilizzazione	Ulteriori proposte di modalità di sterilizzazione rispetto a quelle indicate in capitolato
15	Minima dose rilevabile dosimetri a film	Sarà premiata chi offre un parametro minore di 0,050 mSv
16	Minima dose rilevabile dosimetri a TL	Sarà premiata chi offre un parametro minore di 0,050 mSv
17	Analisi spettrale	Possibilità di fornire l'analisi spettrale su richiesta dell'Esperto di radioprotezione

18	Modalità di comunicazione	Possibilità di comunicare le variazioni e la consultazione degli elenchi dei dispositivi assegnati al personale sottoposto a sorveglianza dosimetrica mediante portale web
19	Tempistiche di comunicazione delle variazioni / assegnazioni	Tempistiche migliorative sia rispetto alla data di scadenza di comunicazione delle modifiche sia alla evasione delle richieste pervenute oltre tale data
20	Sistema di identificazione e registrazione dei dosimetri	Possibilità di fornire un sistema di identificazione e registrazione dei dosimetri consegnati periodicamente attraverso dispositivi elettronici
21	Sistema di identificazione e registrazione dei dosimetri	Possibilità di diversificare con codici colori i diversi mesi di assegnazione, sopra e sotto, reparti a scelta dell'Amministrazione
22	Attestazioni di taratura dei sistemi rilasciati da istituti metrologici primari o da centri di taratura accreditati a partire dal 1° gennaio 2010	Viene premiata la ditta che presenta il maggior n° di grandezze operative, n° e data dei certificati, range di energia calibrate. Si valutano i certificati emessi da Centri di Taratura Accredia e quelli equivalenti riconosciuti dai centri accreditati internazionali. I certificati più recenti saranno valutati positivamente
23	Attestazioni di partecipazione e relativi esiti di interconfronti a partire dal 1° gennaio 2015	Vengono premiate le grandezze operative valutate presso organismi internazionali a partire dal 1° gennaio 2015
24	Certificazione ISO/IEC 17025	Possesso della certificazione ISO/IEC 17025
25	Tempistica di trasmissione dei dosimetri e delle certificazioni dosimetriche	Si premia la proposta migliorativa rispetto alla tempistica di 30 giorni lavorativi
26	Tempistica di trasmissione dei valori di dose derivanti da richiesta prioritaria	Si premia la proposta migliorativa rispetto alla tempistica indicata (ricezione entro il 7 giorni lavorativi dalla sprdizione dei dosimetri)

NB: Il documento dovrà essere SOTTOSCRITTO, A PENA DI ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA, CON FIRMA DIGITALE dal legale rappresentante del concorrente (o persona munita da comprovati poteri di firma, la cui procura dovrà essere prodotta nella medesima Documentazione amministrativa)