

FORNITURA APPARECCHIATURE RADIOGENE EDS STANDARD 3 DICHIARAZIONE CRITERI TECNICI



ALLEGATO O

	ALLEGATO) C			
Concorrente					
Modello EDS					
Versione SW					
Rif.	Caratteristiche tecniche apparati	Tipo dato	u.m.	Valore dichiarato	Note
a)	MTBF della sorgente radiogena	num.	h.		-
b)	MTBF del detector	num.	h.		-
c)	MTTR della sorgente radiogena	num.	min.		-
d)	MTTR del detector	num.	min.		-
e)	Tempo di accensione da stato OFF	num.	min.		-
f)	Tempo di accensione da stato Stand-by	num.	min.		-
g)	Possibilità attraverso il SW di gestione del BHS di anticipare/ritardare la calibrazione	Y/N	-		Se la calibrazione non è necessaria indicare "N.A."
h)	Tempo di calibrazione	num.	min.		Se la calibrazione non è necessaria indicare "0,1"
i)	Frequenza di calibrazione	num.	min.		Se la calibrazione non è necessaria indicare "0,1"
j)	Tempo di calibrazione cumulativo in un ciclo di 18 h di funzionamento continuo	num.	min.		Se la calibrazione non è necessaria indicare "N.A."
k)	Consumo di energia elettrica in funzionamento normale	num.	kWh		-
I)	Consumo di energia elettrica in funzionamento stand-by	num.	kWh		-
m)	Presenza UPS a bordo macchina	Y/N	-		-
n)	Caratteristiche UPS	scheda	=		Allegare scheda tecnica
о)	Massima larghezza bagaglio	num.	mm		-
p)	Massima altezza bagaglio	num.	mm		-
q)	Massima lunghezza bagaglio	num.	mm		-
r)	Peso massimo del bagaglio gestibile	num.	N		-
s)	Peso minimo del bagaglio gestibile	num.	N		-
t)	Elenco dei componenti, relativo peso ed eventuale attrezzature speciali necessarie e rese disponibili per la sostituzione dei pezzi di ricambio	lista	-		-
Criterio	Certificazioni	Tipo dato	u.m.	Valore dichiarato	Note
a)	Certificazione ECAC > Standard 3.0	Y/N	-		Indicare "N" se non posseduta o il valore (es. 3.1) in caso contrario
b)	Certificazione TSA > Standard 5.8	Y/N	-		Indicare "N" se non posseduta o il valore (es. 7.2) in caso contrario
c)	Certificazione Emissività IRR99 o equivalente	Y/N	-		Indicare "N" se non posseduta o il valore in caso contrario
d)	Certificazione UNI EN ISO 9001	Y/N	-		
e)	Certificazione UNI EN ISO 14001	Y/N	-		-
f)	Certificazione SA 8000	Y/N	-		-
g)	Certificazione BS OHSAS 18001	Y/N	-		-
Rif.	Garanzia	Tipo dato	u.m.	Valore dichiarato	Note
a)	Estensione garanzia (oltre i 24 mesi previsti in specifica)	num.	mesi		Indicare solo il valore incrementale se offerto
Rif.	Tempi di consegna e installazione	Tipo dato	u.m.	Valore dichiarato	Note
a)	Tempi di consegna apparati dalla data di sottoscrizione del contratto	num.	giorni		Dovrà essere ≤ 240 giorni solari
b)	Tempi di installazione ed integrazione nella linea nastri dalla data di consegna	num.	giorni		Dovrà essere ≤ 60 giorni solari