

Fornitura e posa n° 2 apparati per il controllo radiogeno bagagli da stiva tipo "EDS – Standard 3", loro integrazione in impianto di trattamento bagagli esistente, installazione, collaudo, relativa manutenzione e formazione del personale addetto all'utilizzo

OFFERTA TECNICA		TOTALE PUNTI	70	45,19	53,58	47,98	37,05	51,79
CONCORRENTI								
Cod. Criterio	PUNTI	GILARDONI PUNTI	MICROCONTROL PUNTI	NUCTECH PUNTI	RAPISCAN PUNTI	SMITHS PUNTI		
CARATTERISTICHE MTBF								
1.1.a	1,5	0,66	1,50	0,00	0,66	1,50		
1.1.b	1,5	1,50	1,05	0,64	1,49	1,50		
1.1.c	1	0,56	1,00	0,00	0,12	0,33		
1.1.d	1	0,37	0,03	0,09	1,00	0,00		
1.1.e	1	1,00	0,00	0,13	0,05	0,11		
1.1.f	1	0,76	0,00	1,00	0,76	0,52		
MTTR								
1.2.a	1	1,00	1,00	0,38	1,00	0,00		
1.2.b	1	0,53	1,00	0,33	0,00	0,00		
1.2.c	1	1,00	0,89	0,17	0,89	0,00		
1.2.d	1	0,00	0,07	0,33	0,78	1,00		
1.2.e	1	1,00	1,00	0,83	1,00	0,00		
1.2.f	1	0,59	0,53	0,00	0,53	1,00		
CALIBRAZIONE								
1.3.a	2	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		
1.3.b	2	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		
CONSUMO								
1.4.a	3	0,00	1,40	0,19	1,16	3,00		
1.4.b	2	0,00	1,92	0,88	1,60	2,00		
CONTINUITA'								
1.5	2	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		
PROTEZIONE POLVERI								
1.6 CLASSE IP								
2	2	4,00	2,00	4,00	4,00	2,00		
ESTENSIONE GARANZIA								
7	7	7,00	7,00	7,00	0,00	7,00		
UPTIME GARANTITO								
5	5	5,00	4,93	5,00	4,52	4,92		
PIANO MANUTENZIONE								
2	2	0,49	2,00	0,85	0,60	1,23		
6	6	2,91	0,78	2,91	0,38	6,00		
2	2	0,64	0,64	2,00	0,64	0,64		
2	2	2,00	2,00	2,00	1,33	2,00		
CERTIFICAZIONI								
4	4	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00		
4	4	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00		
1	1	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
1	1	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00		
TEMPI DI CONSEGNA								
5	5	2,26	3,84	5,00	1,69	0,00		
PIANO ADDESTRAMENTO								
5	5	1,92	4,00	2,25	0,83	3,54		

TIZIANA ALLIANI
Criteria
Piano Manutenzione Full Service
 Manutenzione Programmata

2.1

	GILARDONI	MICROCONTROL	NUCTECH	RAPISCAN	SMITHS
GILARDONI		0	1	1	0
alt		3	1	1	2
MICROCONTROL			2	2	2
alt			0	0	0
NUCTECH				1	1
alt				1	1
RAPISCAN					0
alt					2
SMITHS					
alt					

GILARDONI	2	0,44	9	max
MICROCONTROL	9	2,00		
NUCTECH	3	0,67		
RAPISCAN	2	0,44		
SMITHS	5	1,11		

Criteria
Piano Manutenzione Full Service
 Manutenzione Straordinaria

2.2

	GILARDONI	MICROCONTROL	NUCTECH	RAPISCAN	SMITHS
GILARDONI		2	1	2	0
alt		0	1	0	2
MICROCONTROL			0	1	0
alt			2	1	3
NUCTECH				2	0
alt				0	2
RAPISCAN					0
alt					3
SMITHS					
alt					

GILARDONI	5	3,00	10	max
MICROCONTROL	1	0,60		
NUCTECH	5	3,00		
RAPISCAN	1	0,60		
SMITHS	10	6,00		

Criteria
Piano Manutenzione Full Service
 Presidio

2.3

	GILARDONI	MICROCONTROL	NUCTECH	RAPISCAN	SMITHS
GILARDONI		1	0	1	1
alt		1	2	1	1
MICROCONTROL			0	1	1
alt			3	1	1
NUCTECH				2	2
alt				0	0
RAPISCAN					1
alt					1
SMITHS					
alt					

GILARDONI	3	0,67	9	max
MICROCONTROL	3	0,67		
NUCTECH	9	2,00		
RAPISCAN	3	0,67		
SMITHS	3	0,67		

Criteria
Piano Manutenzione Full Service
 Reporting

2.4

	GILARDONI	MICROCONTROL	NUCTECH	RAPISCAN	SMITHS
GILARDONI		1	1	1	1
alt		1	1	1	1
MICROCONTROL			1	1	1
alt			1	1	1
NUCTECH				1	1
alt				1	1
RAPISCAN					1
alt					1
SMITHS					
alt					

GILARDONI	4	2,00	4	max
MICROCONTROL	4	2,00		
NUCTECH	4	2,00		
RAPISCAN	4	2,00		
SMITHS	4	2,00		

Criteria
Piano di addestramento

5

	GILARDONI	MICROCONTROL	NUCTECH	RAPISCAN	SMITHS
GILARDONI		3	3	1	0
alt		0	0	1	2
MICROCONTROL			3	1	0
alt			0	1	3
NUCTECH				0	0
alt				3	3
RAPISCAN					0
alt					2
SMITHS					
alt					

GILARDONI	7	3,50	10	max
MICROCONTROL	4	2,00		
NUCTECH	0	0,00		
RAPISCAN	5	2,50		
SMITHS	10	5,00		

criteria	2.1	2.2	2.3	2.4	5
pesi	2	6	2	2	5
GILARDONI	0,44	3,00	0,67	2,00	3,50
MICROCONTROL	2,00	0,60	0,67	2,00	2,00
NUCTECH	0,67	3,00	2,00	2,00	0,00
RAPISCAN	0,44	0,60	0,67	2,00	2,50
SMITHS	1,11	6,00	0,67	2,00	5,00

AE

BRESCIANI MARCO
Critero
 Piano Manutenzione Full Service
 Manutenzione Programmata

2.1

	GILARDONI	MICROCONTROL	NUCTECH	RAPISCAN	SMITHS
GILARDONI		0	1	1	1
alt		2	1	2	1
MICROCONTROL			1	2	1
alt			1	1	1
NUCTECH				1	1
alt				1	1
RAPISCAN					1
alt					1
SMITHS					
alt					2

2

GILARDONI	2	0,67	6 max
MICROCONTROL	6	2,00	
NUCTECH	4	1,33	
RAPISCAN	3	1,00	
SMITHS	5	1,67	

Critero
 Piano Manutenzione Full Service
 Manutenzione Straordinaria

2.2

	GILARDONI	MICROCONTROL	NUCTECH	RAPISCAN	SMITHS
GILARDONI		2	1	2	2
alt			1	2	2
MICROCONTROL			2	2	3
alt				2	2
NUCTECH				2	2
alt					2
RAPISCAN					3
alt					3
SMITHS					
alt					

6

GILARDONI	5	3,00	10 max
MICROCONTROL	2	1,20	
NUCTECH	5	3,00	
RAPISCAN	0	0,00	
SMITHS	10	6,00	

Critero
 Piano Manutenzione Full Service
 Presidio

2.3

	GILARDONI	MICROCONTROL	NUCTECH	RAPISCAN	SMITHS
GILARDONI		1	1	1	1
alt		1	3	1	1
MICROCONTROL				1	1
alt			3	1	1
NUCTECH				3	3
alt					1
RAPISCAN					1
alt					1
SMITHS					
alt					

2

GILARDONI	3	0,50	12 max
MICROCONTROL	3	0,50	
NUCTECH	12	2,00	
RAPISCAN	3	0,50	
SMITHS	3	0,50	

Critero
 Piano Manutenzione Full Service
 Reporting

2.4

	GILARDONI	MICROCONTROL	NUCTECH	RAPISCAN	SMITHS
GILARDONI		1	1	2	1
alt		1	1	1	1
MICROCONTROL			1	2	1
alt			1	2	1
NUCTECH				2	1
alt					1
RAPISCAN					1
alt					1
SMITHS					
alt					2

2

GILARDONI	5	2,00	5 max
MICROCONTROL	5	2,00	
NUCTECH	5	2,00	
RAPISCAN	0	0,00	
SMITHS	5	2,00	

Critero
 Piano di addestramento

5

	GILARDONI	MICROCONTROL	NUCTECH	RAPISCAN	SMITHS
GILARDONI		0	0	2	0
alt		2	2	0	2
MICROCONTROL			1	2	3
alt			1	0	0
NUCTECH				2	1
alt				0	1
RAPISCAN					0
alt					2
SMITHS					
alt					0

5

GILARDONI	2	1,25	8 max
MICROCONTROL	8	5,00	
NUCTECH	6	3,75	
RAPISCAN	0	0,00	
SMITHS	5	3,13	

criteri	2.1	2.2	2.3	2.4	5
pesi	2	6	2	2	5
GILARDONI	0,67	3,00	0,50	2,00	1,25
MICROCONTROL	2,00	1,20	0,50	2,00	5,00
NUCTECH	1,33	3,00	2,00	2,00	3,75
RAPISCAN	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00
SMITHS	1,67	6,00	0,50	2,00	3,13



MASSIMO COLOMBO
Critero
Piano Manutenzione Full Service
 Manutenzione Programmata

2.1

	GILARDONI	MICROCONTROL	NUCTECH	RAPISCAN	SMITHS
GILARDONI		0	1	1	0
alt		3	1	1	2
MICROCONTROL			3	3	2
alt			0	0	0
NUCTECH				1	1
alt				1	1
RAPISCAN					0
alt					2
SMITHS					
alt					

2

	GILARDONI	2	0,36	11 max
GILARDONI				
MICROCONTROL	11	2,00		
NUCTECH	3	0,55		
RAPISCAN	2	0,36		
SMITHS	5	0,91		

Criterio
Piano Manutenzione Full Service
 Manutenzione Straordinaria

2.2

	GILARDONI	MICROCONTROL	NUCTECH	RAPISCAN	SMITHS
GILARDONI		2	1	2	0
alt		0	1	0	3
MICROCONTROL			0	1	0
alt			2	1	3
NUCTECH				2	0
alt				0	2
RAPISCAN					0
alt					3
SMITHS					
alt					

6

	GILARDONI	5	2,73	11 max
GILARDONI				
MICROCONTROL	1	0,55		
NUCTECH	5	2,73		
RAPISCAN	1	0,55		
SMITHS	11	6,00		

Criterio
Piano Manutenzione Full Service
 Presidio

2.3

	GILARDONI	MICROCONTROL	NUCTECH	RAPISCAN	SMITHS
GILARDONI		1	0	1	1
alt		1	2	1	1
MICROCONTROL			0	1	1
alt			2	1	1
NUCTECH				2	2
alt				0	0
RAPISCAN					1
alt					1
SMITHS					
alt					

2

	GILARDONI	3	0,75	8 max
GILARDONI				
MICROCONTROL	3	0,75		
NUCTECH	8	2,00		
RAPISCAN	3	0,75		
SMITHS	3	0,75		

Criterio
Piano Manutenzione Full Service
 Reporting

2.4

	GILARDONI	MICROCONTROL	NUCTECH	RAPISCAN	SMITHS
GILARDONI		1	1	1	1
alt		1	1	1	1
MICROCONTROL			1	1	1
alt			1	1	1
NUCTECH				1	1
alt				1	1
RAPISCAN					1
alt					1
SMITHS					
alt					

2

	GILARDONI	4	2,00	4 max
GILARDONI				
MICROCONTROL	4	2,00		
NUCTECH	4	2,00		
RAPISCAN	4	2,00		
SMITHS	4	2,00		

Criterio
Piano di addestramento

5

	GILARDONI	MICROCONTROL	NUCTECH	RAPISCAN	SMITHS
GILARDONI		0	0	2	0
alt		3	2	0	2
MICROCONTROL			1	3	3
alt			1	0	0
NUCTECH				2	1
alt				0	1
RAPISCAN					0
alt					2
SMITHS					
alt					

5

	GILARDONI	2	1,00	10 max
GILARDONI				
MICROCONTROL	10	5,00		
NUCTECH	6	3,00		
RAPISCAN	0	0,00		
SMITHS	5	2,50		

criteri pesi	2.1	2.2	2.3	2.4	5
GILARDONI	0,36	2,73	0,75	2,00	1,00
MICROCONTROL	2,00	0,55	0,75	2,00	5,00
NUCTECH	0,55	2,73	2,00	2,00	3,00
RAPISCAN	0,36	0,55	0,75	2,00	0,00
SMITHS	0,91	6,00	0,75	2,00	2,50