



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO LOGISTICI
E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE
UFFICIO ATTIVITA' CONTRATTUALI PER IL VESTIARIO, L'EQUIPAGGIAMENTO E L'ARMAMENTO
DELLA POLIZIA DI STATO
tel.0646572423/72367
Pec: dipps.dircentrteclog.equipaggiamento@pecps.interno.it

N.600.C./Eq.C.FT.1470

Roma, 09.09.2015

OGGETTO: Procedura negoziata n.600.C./EQ/C.FT.1470 - CIG 6354673A0B

per la fornitura e posa in opera di n.30 apparecchiature radiogene di ispezione e controllo bagagli a mano con relativo servizio di manutenzione (nonché disinstallazione di n.17 apparecchiature esistenti), per le esigenze tecnico-logistiche dell'Ispettorato di P.S. "Vaticano" e del Commissariato di P.S. "Borgo" in vista del Giubileo Straordinario indetto dal Santo Padre sul tema della "Misericordia" (8 dicembre 2015 – 20 novembre 2016).

F.A.Q. NR. 5

QUESITO:

1. I n.2 moduli da 1 metro di rulliera sono previsti all'ingresso e all'uscita o da un unico lato?
2. Cosa si intende per scivolo "bidirezionale" per ritorno vaschette come lo intendono? Che lunghezza e altezza deve avere?
La modifica dell'inclinazione dello scivolo richiederà l'utilizzo di attrezzature meccaniche (cacciaviti, chiavi) e quindi potrà essere effettuata solo da tecnici dell'assistenza. Confermate?
3. Il telo impermeabile di protezione deve coprire anche le rulliere e lo scivolo di ritorno vaschette? Oppure è sufficiente un telo che copra l'apparecchiatura RX e un secondo telo che copra la postazione di controllo?
4. Il TIP 1000 immagini deve prevedere anche l'aggiornamento annuale della libreria durante il periodo di manutenzione come previsto dalla norma?
5. Considerato che il capitolato richiede di garantire le caratteristiche minime e mandatorie indicate dalla normativa, tra le quali è citato il Regolamento UE nr. 185/2010 e s.m.i. che, a sua volta, richiama la decisione 774/2010 (e s.m.i.) si chiede conferma che le apparecchiature oggetto della procedura negoziata debbano essere LEDS (Liquid Explosive Detection System) conformi alla normativa in vigore.
6. Quali caratteristiche deve avere la protezione trasparente in plexiglass?
7. E' possibile richiedere che non sia ammessa l'autocertificazione, di cui al punto 3 b) (pag. 6 del Capitolato Tecnico) poiché la verifica del rispetto della normativa si evince solo da liste pubblicate da Enac?
8. Il flusso dei visitatori, i cui bagagli dovranno essere controllati, avverrà da un solo lato della linea di controllo o da entrambi i lati?



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO LOGISTICI
E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE
UFFICIO ATTIVITA' CONTRATTUALI PER IL VESTIARIO, L'EQUIPAGGIAMENTO E L'ARMAMENTO
DELLA POLIZIA DI STATO
tel. 0646572423/72367
Pec: dipps.dircentrteclog.equipaggiamento@pecps.interno.it

RISPOSTA:

1. Il fornitore dovrà garantire la fornitura di un modulo di rulliera da 1 metro all'ingresso e di un modulo di rulliera da 1 metro all'uscita di ciascuna apparecchiatura radiogena di ispezione e controllo bagagli.
2. Per "sistema di scivolo a rulli folli, utilizzabile in modo bidirezionale" funzionale al ritorno delle vaschette, si intende una soluzione che consenta di far tornare le vaschette, dopo il relativo utilizzo, ad inizio ispezione, a seconda della direzione di utilizzo del sistema radiogeno. Per quanto riguarda il dimensionamento (lunghezza e altezza) del sistema di scivolo, si lascia al fornitore la corretta progettazione del suddetto sistema, in funzione dell'area massima di ingombro in cui dovranno essere installate le apparecchiature, delle dimensioni di queste ultime e delle rulliere, in modo da garantire un facile, funzionale e corretto utilizzo da parte degli operatori.
Il sistema di scivolo deve essere progettato in modo tale che la modifica del verso di utilizzo possa essere facilmente effettuabile anche da parte dell'operatore e non esclusivamente dai tecnici dell'assistenza.
3. Come specificato nel capitolato, il telo di copertura deve garantire la protezione non solo di ciascuna apparecchiatura, ma anche di tutti i relativi accessori, quali le rulliere, il sistema di scivolo, la postazione di lavoro, etc. Non è richiesta come soluzione esclusiva la fornitura di un unico telo per ognuno dei 30 sistemi comprensivi dei relativi accessori.
4. Con riferimento alla funzionalità di TIP con almeno 1000 immagini, dovrà essere previsto l'aggiornamento della libreria, come previsto dalla normativa di riferimento.
5. Non si richiede la fornitura di apparecchiature radiogene di ispezione e controllo bagagli di tipo L.E.D.S.
6. In merito alla "idonea copertura rigida dell'intera apparecchiatura in materiale trasparente non invasiva dal punto di vista architettonico", si conferma quanto specificato nel Capitolato Tecnico.
7. Riguardo al requisito di cui al capo 3, punto b, si conferma quanto specificato nel Capitolato Tecnico.
8. Non si esclude che il flusso dei visitatori possa avvenire da entrambi i lati della linea di controllo.