



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

Pec: dipps.dircentrteclog.equipaggiamento@pecps.interno.it; e-mail: dirarea5.dcstlgp@interno.it;

N 600 Eq.C/ FT 1470

ROMA 31/08/2015

OGGETTO: Procedura negoziata N.600 C/EQ/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. 3

QUESITI:

- 1) Postazioni di lavoro si riscontra una incongruenza tra le dimensioni dei due monitor da 21 " richiesti e le dimensioni del piano di appoggio previste in 0.90 m X 0.85m X 0.75, stante che il piano di lavoro dovrà essere protetto con sistema di chiusura e relativa serratura. Visto che le dimensioni del tavolino risultano discriminanti sulla base dei monitor utilizzati solitamente dai singoli produttori, la cui larghezza in 21 pollici risulta essere di circa 519mm ciascuno, si richiede che le dimensioni massime da Voi indicate vengano rettificate per consentire una dimensione idonea a ricevere due monitor come da Voi richiesto
- 2) Stante il requisito di un cablaggio di lunghezza non inferiore ai 5 metri si chiede di voler precisare la distanza massima dove debba essere posizionata la console di controllo al fine di non fornire un cablaggio di lunghezza inidonea che risulterebbe solo di intralcio agli operatori.
- 3) Punto 4.1.4 TIP richiesto a 1000 immagini. La normativa Europea di settore prevede l'utilizzo del tip in *_rete*_**a 6000 immagini , é questo il requisito di riferimento? Il TIP da Voi richiesto deve essere comprensivo di server/database centralizzato o dovrà essere sottoposta offerta per i sistemi radiogeni con il solo Tip in Stand Alone (dove i dati statistici di ogni singolo operatore che utilizzi differenti apparati radiogeni non vengono aggiornati ed integrati in un unico server/database)?
- 4) Al fine di quantificare i costi di trasporto è di utilità conoscere pesi e dimensioni degli apparati da ritirare dati desumibili dall'indicazione del modello della macchina in oggetto.



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

E' pertanto possibile conoscere modelli degli apparati radiogeni da disinstallare, trasportare e consegnare ai centri che verranno da Voi indicati

RISPOSTA:

1. Si prende atto dell'osservazione e si considerino le seguenti rettifiche.
Per dare una maggiore libertà di disposizione dei monitors, ciascuna postazione di lavoro dovrà avere le dimensioni massime di 1,20 x 0,85 x 1,50 m (larghezza x profondità x altezza da terra) ed essere così strutturata:
 - un piano di appoggio dalle dimensioni massime di 1,20 x 0,85 x 0,75 m (larghezza x profondità x altezza da terra) dove alloggiare la tastiera di comando e i relativi monitor;
 - una copertura con serratura, tipo box, sovrastante il piano di appoggio, dalle dimensioni massime di 1,20 x 0,85 x 0,75 m (larghezza x profondità x altezza dal piano di appoggio) idonea a preservare dalle intemperie la tastiera di comando e i relativi monitor, con feritoie per la dissipazione del calore.
2. La lunghezza massima del cablaggio potrà essere definita a seguito del sopralluogo obbligatorio previsto al Capo 9 delle specifiche tecniche.
3. Si conferma quanto specificato al par. 4.1.4. delle Specifiche Tecniche.
4. Il modello, i pesi e le dimensioni degli apparati da ritirare potranno esser desunti a seguito dei sopralluoghi obbligatori previsti al Capo 9 delle specifiche tecniche.

Adel