



# *Ministero dell'Interno*

## **DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE**

Ufficio Attività Contrattuali per l'Armamento, il Vestiario, l'Equipaggiamento, i Materiali Speciali, il Casermaggio e le esigenze del Dipartimento Area 1

Pec: [dipps015.0900@pecps.interno.it](mailto:dipps015.0900@pecps.interno.it)

### **FAQ nr. 1**

**OGGETTO:** Gara ASP n° 3804929 - FA04 Procedura aperta per la fornitura di nr. 42 sistemi di controllo accessi di tipo flow through ed accessori comprensiva di corsi di formazione e di alcuni servizi

Si fa presente che sono state omesse tutte le indicazioni relative al tipo/modello/video/link ecc. dei sistemi riconducibili alle società interessate alla partecipazione

#### **QUESITI**

1- I nostri apparati a singola antenna ...omissis...., consentono la scansione di persone sia sul lato dx sia sx e possono essere utilizzati in serie per creare barriere di pre-screening con molteplici varchi affiancati. Potete visionare un video di esempio del funzionamento ai seguente link: ....omissis..... Detto questo quindi dobbiamo sempre considerare una coppia dei nostri metal detector per la fornitura dei 42 sistemi (quindi 82 metal detector totali)?

2- Per la gestione dei nostri apparati noi supportiamo la connessione LAN/WiFi e Bluetooth. Con LAN è possibile gestire tutti i sistemi o comunque tutti quelli registrati sotto lo stesso evento per avere un quadro generale dei funzionamenti, tramite il nostro Cloud. Va bene come gestione o preferite gestire un apparato alla volta tramite connessione Bluetooth?

3- Per quanto riguarda le batterie ricaricabili, desiderate averne due per ogni dispositivo o è sufficiente una sola batteria?

4- Dalla descrizione di vince la richiesta di un metal detector non di un body scanner. Pertanto non sarà possibile rilevare oggetti o materiali che non contengono metallo. E' corretto?

5- Per quanto riguarda il peso, ogni nostro metal detector pesa solo 20 Kg. incluse batterie. Dobbiamo considerare il peso unitario o dobbiamo considerare il peso di 2 apparati affiancati? in ogni caso la movimentazione riguarderà il singolo.

6- Parlando di metal detector, la vostra domanda "capacità di rilevare minacce occultate dentro bagagli" non risulta molto chiara. Qualsiasi elemento metallico anche all'interno di zaini borse od altro viene SEMPRE rilevata da un metal detector. Quindi cosa intendete? Risulta naturale che se la valigia di contenzione è metallica, verrà rilevata anche la valigia stessa indipendentemente dal contenuto.



# *Ministero dell'Interno*

## **DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA**

7- Per quanto riguarda la capacità di passaggio, i nostri apparati consentono alla bisogna di creare passaggi anche laterali al varco centrale anche utilizzando sempre solo 2 metal detector. Dobbiamo considerare anche questi o solo il passaggio interno?

8- I nostri metal detector ...omissis... sono stati specificatamente progettati per creare barriere di pre-screening a grandi eventi consentendo la gestione affiancata di molteplici apparati (con varchi fino a 1,5 mt. a seconda della sensibilità desiderata). Come esempio con 3 metal detector ottengo 2 passaggi interni da 1,5 mt. + eventuali ulteriori 2 passaggi esterni da 75 cm. (la rilevazione esterna può essere disattivata se non utilizzata). Può avere una valutazione migliorativa di alcun genere la nostra proposta?

### **RISPOSTE**

1. Si conferma la necessità di acquisire n. 42 sistemi destinati a realizzare altrettanti varchi di controllo flussi, anche tra loro indipendenti (sia in termini di ubicazione che di tempistiche di impiego), con prestazioni e sensibilità di rilevazione richieste al par. 3.2 delle SS.TT.. Pertanto, il numero di dispositivi da fornire per la realizzazione dei suddetti sistemi/varchi dovrà esser individuato da parte dell'O.E. concorrente in funzione della specificità del prodotto offerto. Resta fermo il presupposto che il singolo sistema dovrà realizzare un varco per il passaggio obbligato e canalizzato dei flussi in uno spazio definito. Infatti, si richiama la finalità operativa, che consiste nella installazione e funzionalità "stand alone" ovvero in spazi aperti e sgombri da altre infrastrutture di canalizzazione dei flussi.

2. Si conferma la necessità di acquisire, per ciascun dispositivo, n. 1 hardware (laptop / tablet) corredato da un software/APP per la gestione indipendente del singolo apparato e per la visualizzazione dei risultati. Sebbene non costituisca elemento di valutazione, l'O.E. potrà presentare soluzioni tecnologiche aggiuntive in grado di monitorare e gestire simultaneamente i sistemi di controllo accessi.

3. Il par. 2.4 delle specifiche tecniche prevede un sistema di alimentazione non cablato consistente in n. 1 pacco batterie, ricaricabili e facilmente reperibili in commercio, necessario a garantire le prestazioni in termini di funzionalità ed autonomia dell'apparato. Eventuali pacchi batterie aggiuntivi non costituiscono elemento di valutazione.

4. Il Capo 1 delle specifiche tecniche definisce il sistema come un dispositivo in grado di rivelare minacce alla sicurezza occultate sulle persone (ordigni esplosivi, IED, armi proprie ed improprie, oggetti taglienti e/o oggetti pericolosi ed eventualmente anche sostanze esplosive). La tecnologia di funzionamento del dispositivo è a scelta del costruttore, purché in linea con le normative di sicurezza e tutela della salute vigenti ed applicabili. L'eventuale capacità di rilevazione di sostanze esplosive / esplosivi ordinari sarà valutata come parametro premiale, come indicato al Capo 5 delle Specifiche Tecniche.



# *Ministero dell'Interno*

## **DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA**

5. Per la quantificazione del peso del singolo sistema, comprensivo di pacco batterie, si rimanda alla configurazione operativa di cui al p.to 1 del presente elenco.

6. Il par. 3.2 stabilisce che il sistema di controllo deve individuare oggetti di interesse utilizzabili per provocare minacce alla sicurezza che la persona porta su di sé o in una borsa indossata, trasportata o trainata, indipendentemente dall'orientamento, dalla traiettoria e dal transito o dalla velocità di movimento. La sensibilità di rilevazione del dispositivo deve essere settabile in base alla Norma di sicurezza 1 e Norma di sicurezza 2, di cui ai p.ti 3.1.1 e 3.1.2 della raccomandazione UE 2023/1468.

7. Per la definizione di capacità di passaggio all'interno del singolo sistema/varco si rimanda alla configurazione operativa di cui al p.to 1 del presente elenco. Si specifica che il controllo laterale consentito dal dispositivo proposto potrà esser considerato utile solo se – a parità di prestazioni e sensibilità di rilevazione – lo stesso dispositivo consentirà di creare le condizioni di varco di passaggio.

8. Si rimanda al Capo 5 per la declinazione dei parametri prestazionali oggetto di premialità. Configurazioni diverse da quella di cui al p.to 1 del presente elenco sono da ritenersi eventuali e, pertanto, non oggetto di valutazione.

IL DIRIGENTE R.U.P.

Vice Prefetto

Cesare De Rosa