



MUNICIPIUL BUCUREȘTI PRIMĂRIA SECTORULUI 5

Str. Fabrica de Chibrituri, nr. 9-11, Sector 5, București
Tel.Fax: 021/312 62 79, e-mail: achizitii@sector5.ro

Cod fiscal: 4433953

DIRECTIA GENERALA INVESTITII
DIRECTIA DE DEZVOLTARE
SERVICIUL ACHIZITII PUBLICE

NR. 6377 / 22.01.2018

IN ATENTIA OPERATORILOR ECONOMICI INTERESATI

Referitor la : Anunt de participare nr. 181348/12.12.2017- *Furnizare, instalare si punere in functiune Sistem supraveghere video si dotare Dispecerat pentru obiectivul Cresterea sigurantei sociale si prevenirea criminalitatii in Sectorul 5*

1. Va rugam sa aveti amabilitate de a corela cerintele DUAE cu cele din cadrul FDA. In DUAE (Partea IV: Criteriile de selectie, C: Capacitatea tehnica si profesionala - Diplome de studii si calificari profesionale. Numarul membrilor personalului de conducere, Efectivele medii anuale de personal, si Utilaje, instalatii si echipament tehnic) sunt solicitate informatii privind Resursele umane si Resursele tehnice dar in cadrul FDA nu exista solicitari cu privire la aceste cerinte.

Raspuns A.C.:

Operatorii economici NU vor completa la nivelul DUAE sectiunile Resurse umane si Resurse tehnice, aceste cerinte nefiind solicitate la nivelul Fisei de date.

2. Referitor la fișele tehnice nr. 1, 2, 4,

“Camera video IP Speedome Exterior - supraveghere de ansamblu de la inaltime mare - 127 buc”

“Camera video IP Speedome Exterior - supraveghere de detalieri de la inaltime mica - iluminat scazut
- 81 buc”

“Camera video IP Speedome Exterior - supraveghere detalieri de la inaltime mica / medie, rezolutie Ultra HD – 4K - 99 buc”

“1. Parametrii tehnici si functionali / 2. specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Specificatiile și cerințele vor fi considerate ca având mențiunea de «sau echivalent» :

- standard de protectie minim IP66, certificat standard EN 60529 pentru a putea functiona în condiții de ploaie puternică și praf și **standard IK10 pentru rezistenta la impact**, în cazul lovirii echipamentului cu corpuri contondente;”

Ținând cont că aceste camere video PTZ se vor instala la o înălțime minimă între 1 și 3 etaje, unde acestea sunt protejate împotriva agresiunii directe cu corpuri contondente, vă rugăm să acceptați ca gradul maxim de rezistență la impact să fie IK08 (1,7kg).

Raspuns A.C.:

Referitor la fișa tehnică nr. 1 “Camera video IP Speedome Exterior - supraveghere de ansamblu de la înalțime mare - 127 buc”, fișa tehnică nr. 2 “Camera video IP Speedome Exterior - supraveghere de detaliere de la înalțime mică - iluminat scăzut - 81 buc”, fișa tehnică nr. 4 “Camera video IP Speedome Exterior - supraveghere detaliere de la înalțime mică / medie, rezoluție Ultra HD – 4K - 99 buc”, Autoritatea Contractantă acceptă ca echipamentele oferite să aibă gradul de rezistență la impact IK08.

3. Referitor la punctul “2. Descrierea investiției din caietul de sarcini revizuit, subpunctul a) Analiza situației actuale, necesitatea și oportunitatea promovării investiției

Soluția de supraveghere video specificată acestui tip de punct de interes public va asigura o supraveghere perimetrală de ansamblu și respectiv detaliu pe zonele de acces și respectiv perimetral, cu implementarea pilot pentru funcții avansate de Analiză video, dintre care amintim:

- **recunoaștere facială**
- numărare persoane
- identificare obiecte abandonate
- mascare zone”

Vă rugăm să clarificați dacă soluția trebuie să cuprindă și funcția de recunoaștere facială (face recognition) ținând cont că aceasta a fost **eliminată** din specificațiile tehnice minimale din fișa tehnică nr. 17 (Video Management System software - include licențe pentru 400 camere IP, 6 canale LPR, 25 canale FR, 16 canale VCA Advanced) din Anexa 5 fișe tehnice revizuite.

Raspuns A.C.:

Soluția nu trebuie să cuprindă și funcția de recunoaștere facială (face recognition).

4. Vă rugăm să explicați și să detaliați d.p.d.v. al costurilor, înțelesul următoarei fraze “Ofertantul va asigura conexiunile de comunicații pe suport de fibră optică pe toată perioada de implementare a proiectului, până la semnarea procesului de recepție finală, caietul de sarcini revizuit pag. 19.”

Raspuns A.C.:

Operatorii economici interesați vor avea în vedere la întocmirea ofertelor și costurile implicate de asigurarea conexiunilor de comunicații pe suport prin fibră optică pe toată perioada de implementare a proiectului, până la semnarea procesului verbal de recepție finală.

5. Referitor la “Fișa Tehnică nr. 5 Surse back-up tip UPS - LOCATII EXTERIOR – 230 buc și Fișa Tehnică nr. 6, Surse back-up tip UPS - LOCATII EXTERIOR – 39 buc

- Iesiri : Minim 1 x Schuko și 2 x IEC C13 ”

Ținând cont de faptul că alimentarea echipamentelor se va realiza pe portul Schuko, vă rugăm să acceptați ca echipamentele oferite să fie dotate cu minim 1 ieșire Schuko și 1 ieșire IEC C13, celelalte cerințe din aceste fișe tehnice fiind respectate în totalitate.

Raspuns A.C. :

Referitor la fișa tehnică nr. 5 ”Surse back-up tip UPS - LOCATII EXTERIOR – 230 buc și Fișa Tehnică nr. 6, Surse back-up tip UPS - LOCATII EXTERIOR – 39 buc”, Autoritatea Contractantă acceptă ca echipamentele oferite să fie dotate cu minim o ieșire Schuko SAU o ieșire IEC C13, restul cerințelor minime fiind obligatorii.

6. Referitor la fișa tehnica nr. 22 "SISTEM CONTROL ACCES DATACENTER - 1 BUC ȘI FISA TEHNICA NR. 33 SISTEM CONTROL ACCES DISPECERAT - 1 BUC.

Parametrii tehnici si functionali

tensiune alimentare 12 Vdc

temperatura operare : -20° C ... +70° C.

temperature stocare: -30° C ... +80° C.

echipament de tip indoor

Standard umiditate si praf : IP67"

Ținând cont de faptul că aceste echipamente vor fi instalate la interior și că aceasta specificație apare în fișele tehnice 22 și 33 (echipament de tip indoor) vă rugăm să acceptați ca echipamentele oferite să fie compatibile cu gama de temperatură de operare și stocare minim 0°C, maxim +40°C și respectiv

-10°C+50°C, iar standardul umiditate si praf să permită minim IP45.

Raspuns A.C.:

Referitor la fișa tehnica nr. 22 "Sistem control acces datacenter - 1 buc" și fisa tehnica nr. 33 "Sistem control acces dispecerat - 1 buc", Autoritatea Contractanta accepta ca echipamentele oferite sa fie compatibile cu gama de temperaturi de operare de interior, respective 0-40 grade, iar standardul de umiditate si praf sa fie minim I45.

7. Ca urmare a raspunsului dvs de clarificare nr 3977/15.01.2018 punctul 3 "R" va prezentam adresa producatorului MOTOROLA datata 09.09.2015 prin care acesta confirma incetarea productiei Consolei cod MCC7500 compatibila la versiunea 6.1

solicitata de dvs prin caietul de sarcini respectiv fisa tehnica nr.31 deci pentru acest produs nu se va putea prezenta un alt document din partea producatorului, conform solicitarii dvs, privind modelul de echipament oferit la versiunea utilizata (6.1). Astfel facem revenire la intrebarea noastra de clarificare punctul 3 al clarificarii mentionate mai sus prin care va precizam ca: "consola dispecer pentru terminale radio solicitata a fi compatibila cu sistemul TETRA Dimetra IP 6.1 nu mai este in fabricatie (MCC7500) de mai mult de 7 ani.

Va rugam sa ne precizati cum se va putea oferta echipament nou, nefolosit si compatibil cu infrastructura 6.1 cand acesta nu se mai fabrica respectiv din 2010?

Raspuns A.C.:

Specificatii tehnice au fost intocmite la nivel SF, conform normativelor in vigoare, avand la baza o cercetare preliminara a pietei si fiind identificate surse pentru achizitionarea echipamentelor ce fac obiectul procedurii. A. C. nu poate preciza unui op. ec. detalii, altele decat cele precizate in documentatia de atribuire si clarificari, privind modalitatea prin care sa oferteze un anumit echipament, aceasta sarcina fiind in responsabilitatea exclusiva a operatorului. Versiunea sistemului mentionat de comunicatii este 6.1. Va reamintim ca documentatia tehnica a primit avizul pozitiv al CTE.

Presedinte comisie,
Inspector Achizitii Publice
Gabriela Ionita

