



Către,

**Participanții interesați de procedura de licitație deschisă pentru achiziția de
«Emițătoare FM»**

Anunț de participare nr.124013/21.06.2011

In legătură cu procedura de licitație deschisă pentru achiziția de **Emițătoare FM** vă prezentăm mai jos răspunsurile la solicitările de clarificări ale unor operatori economici:

Intrebarea nr.1

“Vă rugăm să precizați dacă pentru locația Mangalia se va cota sistemul de balizaj atât la FM ANTENNA cât și la CIVIL WORKS, întrucât în caietul de sarcini este prezentă poziția «Obstruction Lights System» în ambele locuri.”

Răspunsul autorității contractante:

Pentru locația Mangalia se va cota sistemul de balizaj o singură dată și va fi inclus în cotația FM Antenna.

Intrebarea nr.2

„Vă rugăm să specificați componenta sistemelor de balizaj dorite (ex: tipul de lampi, tensiuni de alimentare, conectica etc.), de asemenea alte cerinte pe care trebuie să le respecte sistemul de balizaj.”

Răspunsul autorității contractante:

Sistemul de balizaj va trebui să respecte normativele în vigoare AACR (Autoritatea Aeronautică Civilă Română); alimentarea cu energie electrică va fi monofazică 230 Vac, 50Hz și va fi prevăzut un sistem automat de pornire/oprire (cu senzor de lumină).

Caracteristicile sistemului de balizaj nu sunt restrictive, dar vor trebui să corespundă standardelor prevăzute în legislația în vigoare (dimensionare cabluri, cutii de legatură, protecție, etc)

Intrebarea nr.3

„Referitor la cotatiile pentru platformele de beton pe care se vor pozitiona shelter-ele, în caietul de sarcini nu apare specificat, ca și numar de bucati, nicio cantitate. Să înțelegem că ele există pe poziție deja sau trebuie cotate de către ofertant toate materialele necesare, mai puțin manopera. În cazul acesta este necesar să precizați dimensiunile dorite ale acestor platforme betonate.”

Răspunsul autorității contractante:

Nu există platforme betonate în amlaşamentele pentru care s-a solicitat shelter.



Ofertantul va furniza materialele necesare construirii platformelor ținând cont de gabaritul shelterului (dimensiuni și greutate totală: maxim suportată+proprie); dimensionarea acestei platforme este specifică tipului de shelter oferit și va fi inclusă în documentația shelterului.

Intrebarea nr.4

“Având în vedere că în caietul de sarcini pentru locația Mangalia, la cotația pentru FM Antena, la punctul 6, se solicită "Site Acceptance Test", iar în locațiile Gura Teghii, Medgidia și Arad, nu se solicită acest test de acceptanță, vă rugăm să ne precizați dacă efectuarea acestui test este necesară în locația Mangalia.”

Răspunsul autorității contractante:

Se va efectua Site Acceptance Test pentru sistemul radiant în fiecare amplasament unde se livrează sistem radiant nou, și se va include în ofertă.

Intrebarea nr.5

“În documentația tehnică, la sistemele radiante se cere site acceptance test doar la Mangalia. Pentru Medgidia, Gura Teghii și Arad nu este necesar?”

Răspunsul autorității contractante:

Se va efectua Site Acceptance Test pentru sistemul radiant în fiecare amplasament unde se livrează sistem radiant nou, și se va include în ofertă.

Intrebarea nr.6

„Pentru stațiile Medgidia, Slobozia, Sulina, Sighet, Negrești Oaș nu este specificat tipul patului de cablu. Vă rugăm să ne comunicați dacă este de interior sau exterior și dimensiunea pentru fiecare locație.”

Răspunsul autorității contractante:

Pentru amplasamentele Medgidia, Slobozia și Sulina, patul de cablu este necesar la exterior pentru fixare fideri și cabluri electrice între shelter și pilon; dimensiune 60x150-200mm (hxL).

Pentru amplasamentele Sighet și Negrești Oaș, patul de cablu este necesar la interior pentru fixare fideri între emițătoare și combiner; dimensiune 60x150-200 mm (hxL).

Intrebarea nr.7

„Pentru antene se dorește factory acceptance tests?”

Răspunsul autorității contractante:

Nu se va efectua Factory Acceptance Test pentru sistemele radiante; acestea vor fi însotite de un buletin de verificare conform cerințelor menționate la punctul A1 din Antenna Tests.

Intrebarea nr.8

„Pentru a dimensiona corect echiparea shelterelor cu AC, vă rugăm să ne comunicați care este căldura disipată de restul echipamentelor instalate în shelter.”



Răspunsul autorității contractante:

Echipamentele existente deja în amplasamentele unde s-a solicitat shelter, generează o căldură de aproximativ 7000 BTU/h (echivalentul a 2kWh energie disipată).

Vă mulțumim pentru colaborare.

PREȘEDINTE - DIRECTOR GENERAL
Cristian NIȚU



DIRECTOR EXECUTIV TEHNIC ADJUNCT

Adrian DIACONESCU

