

RĂSPUNS CLARIFICĂRI la procedura de achiziție

*“Echipamente de emisie DVB-T2 cu instalații conexe și sisteme
radiante UHF pentru transmisii DVB-T2”*

Ref: Răspunsuri clarificări: Nr. 88/ 17.01.2019

Întrebarea 1:

La capitolul Sisteme radiante UHF pentru transmisii DVB-T2; Specificații tehnice; la Anexa 1A, punctul 4, la stația de mare putere Balota, nu este indicat clar ca la celelalte stații că este "fără modificarea formei diagramei în plan orizontal".

Putem să înțelegem că beneficiarul solicită modificarea diagramei în plan orizontal? Dacă da, vă rugăm să specificați acest lucru și de asemenea, să ne prezentați forma diagramei în plan orizontal solicitată.

Răspuns întrebare 1:

La stația de mare putere Balota vor fi efectuate lucrările și serviciile descrise la Anexa 1A, punctul 4. Nefiind specificată modificarea diagramei de radiație în plan orizontal înseamnă că nu este solicitată.

Întrebarea 2:

La capitolul Sisteme radiante UHF pentru transmisii DVB-T2; Specificații tehnice; la Anexa 3, punctul 9 din tabelul DR Iași, Cotații sisteme radiante de mică putere MUX1 - 0,1kW, la stația Pașcani se indică folosirea a 4 panouri existente, la care se solicită achiziția a 4 cable secundare cu 1 distribuitor 1:3.

Vă rugăm să ne specificați dacă cerința este corectă și dacă nu este necesar un distribuitor 1:4.

Răspuns întrebare 2:

Întrucât sistemul radiant de la Pașcani va fi reconfigurat, cerința privind distribuitorul 1:3 este corectă. În acest sens, atașăm și noua formă a diagramei de radiație.

Întrebarea 3:

La capitolul Sisteme radiante UHF pentru transmisii DVB-T2; Specificații tehnice; la Anexa 4 sunt indicate 184 de diagrame ca cerință pentru sistemele de MP și LP. În documentația de achiziție, cap. VII, pct. 7.2, specifică faptul că "Propunerea tehnică va cuprinde obligatoriu și proiectarea sistemelor radiante, respectiv proiectul de sinteză, caracteristica în plan V și H obținută, calculul de puteri. În caz contrar, oferta va fi considerată neconformă."



Vă rugăm să specificați dacă această cerință se referă în cazul sistemelor radiante de Medie și Mică putere (MP și LP) doar la sistemele nou achiziționate (unde sunt specificate toate datele necesare) și nu se solicită în cazul sistemelor care utilizează componente existente. Menționăm că pentru a face o sinteză de sistem și calcul de putere este nevoie de toate datele despre fiecare component al sistemului (tip și lungime fider cu indicația tipului conectorului; tipuri de distribuitoare de putere cu indicația puterilor de ieșire, tipul, faza, conectori pentru toți fiderii secundari etc).

Răspuns întrebare 3:

În cadrul propunerii tehnice, pentru sistemele radiante de medie și mică putere (MP și LP), va fi prezentată proiectarea doar la sistemele nou achiziționate, unde se cunosc toate elementele componente ale sistemului.

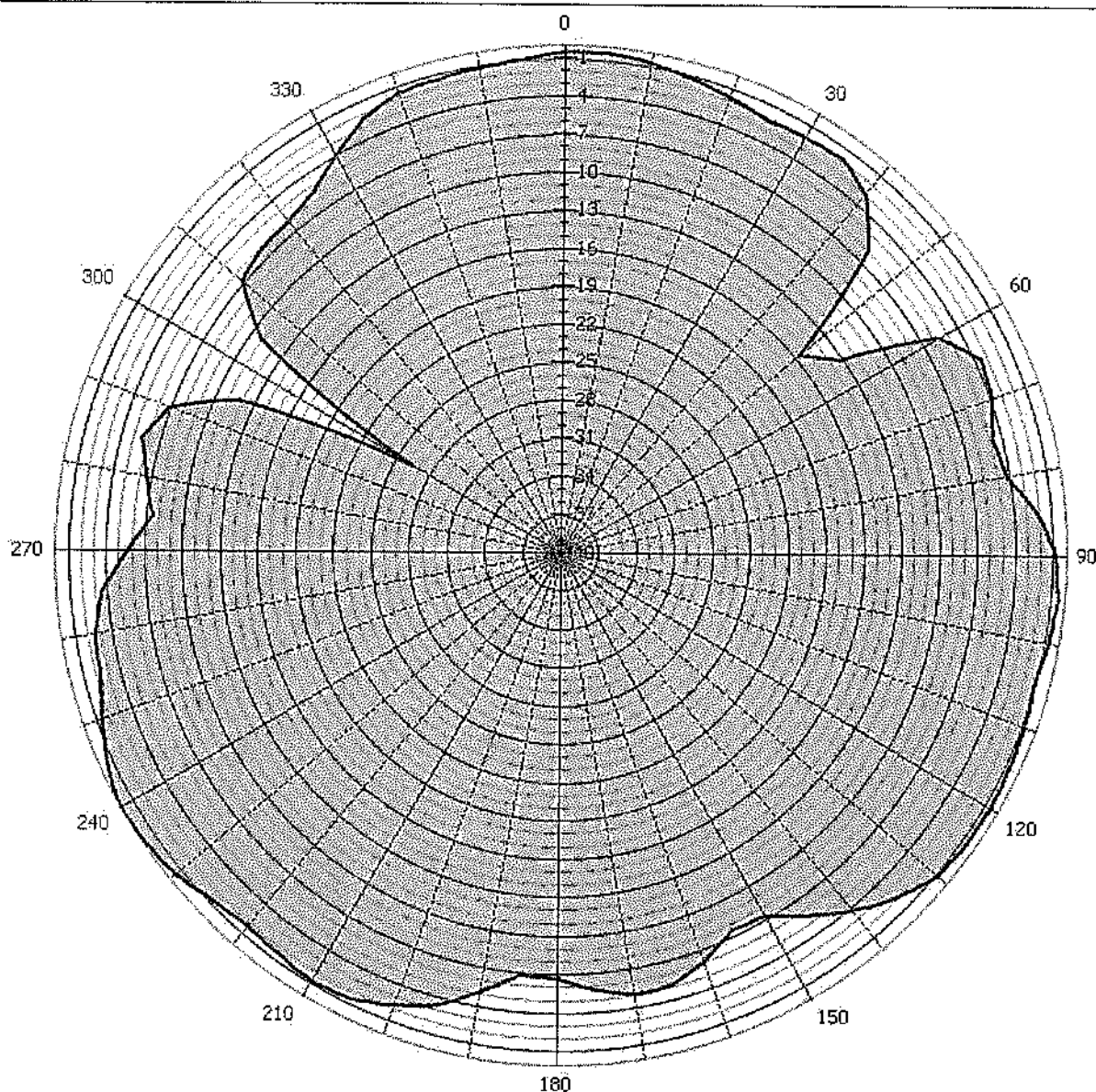
PREȘEDINTE COMISIE EVALUARE

Alin TERCHILĂ

ROU 030

PASCANI

Diagrama radiatie plan H



Tilt diagrama radiatie V (°)	0
Atenuare Z=0 (dB)	0
Castig estimat pentru sistemul radiant la intrarea in feeder-ul principal (dB)	6.8