

Intrebare 1: Se accepta solutie constructiva LaB6 cu presine mare pentru asigurarea compatibilitatii 100% cu sistemul INCA Energy 250

Raspuns: se accepta cu conditia asigurarii unei rezolutii corespunzatoare.

Intrebare 2: Se cere precizarea concreta a modului de acordare a punctelor pentru indeplinirea caracteristicilor tehnice si functionale conforme caietului de sarcini.

Raspuns : Numarul de puncte inscris in tabelul de punctaj reprezinta respectarea intocmai a cerintelor minime (de exemplu : tensiunea de accelerare : 0,5-30 kV- 1 punct). Sistemele oferite care prezinta caracteristici inferioare cerintelor minime, vor fi declarate necorespunzatoare din punct de vedere tehnic (ex. tensiunea de accelerare : 0,5-25 kV). Sistemele oferite care prezinta caracteristici superioare cerintelor minime vor primi numarul de puncte inscrise in tabel (ex. tensiunea de accelerare : 0,5-35 kV sau 0,2-30 kV – 1 punct).

Avand in vedere alegerea unui sistem de punctare tip prag, vom considera acceptabile din punct de vedere tehnic toate ofertele care vor aduna cele 40 de puncte impuse prin caracteristicile minime. Departajarea ofertelor din punct de vedere tehnic va fi facuta in limita celor 15 puncte alocate optiunilor.