

AVIZAT,
DIRECTOR GENERAL
Ec. Costinel Alin Voiculesc



**NOTA DE FUNDAMENTARE
CONTRACTARE**

**Dispozitive Medicale, tehnologii si dispozitive asistive
destinate recuperării unor deficiențe organice sau funcționale în ambulatoriu 2021**

Avand in vedere ;

- prevederile HG.nr.696/2021 de aprobare a Contractului-cadru privind conditiile acordarii asistentei medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2021-2022,
- Ordinul comun MS/CNAS nr.1068/627/2021 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Contractului-cadru pentru anul 2021-2022, Anexele nr. 38 - 40.
- adresa Directorului CNAS nr. 1964/29.06.2021 - fila de buget – privind repartitia sumelor alocate din bugetul FNUASS pentru judetul Valcea;
- decizia Directorului CAS Valcea nr. 60/02.07.2021 privind stabilirea perioadelor precontractuala si contractuala, constituirea comisiilor de verificare a documentatiei depuse de furnizori in vederea incheierii contractelor, de negociere cu furnizorii, intocmirea proiectelor de contractare, si a notelor de fundamentare.

Etape premergatoare incheierii contractelor:

1. Comunicare catre furnizori a termenelor de depunere a cererilor privind intentia de incheiere a contractelor precum si a documentelor necesare conform conditiilor stabilite in Contractului – cadru pentru anii 2021-2022;
2. Au fost inregistrate 73 de cereri transmise electronic in vederea contractarii: 64 furnizori aflati deja in relatii contractuale si 9 furnizori noi.
3. Verificare documente contractare transmise electronic de catre furnizori.
4. Nu a fost nici un dosar respins.
5. S-au incheiat 73 de contracte de furnizare de dispozitive medicale destinate recuperarii unor deficiente organice sau functionale in ambulatoriu.

Sumele de angajat pentru dispozitive medicale destinate recuperarii unor deficiente organice sau functionale in ambulatoriu:

- **TOTAL ANGAJAMENTE dispozitive medicale 2021 =** 3.374.000,00 lei

APROBAT,
PRESEDINTE COMISIA DE CONTRACTARE,
Dr. Iuliana Dinut

Intocmit,
Ec. Ghita Monica