

COMPONENȚA GRUPULUI DE CREAȚIE
 pentru participarea la procedura de achiziție publică prin licitație deschisă
nr. ocDs-b3wdp1-MD-1591959442049
 cu privire la achiziționarea serviciilor de
”Elaborare a anexelor naționale pentru Eurocod 2, 3 și 8”

Membrii grupului de creație:

Numele, Prenumele	Poziția
Taranenco Anatolie	Conducătorul grupului de creație
Crețu Ion	Expert superior
Cutia Evgheni	Expert
Cîrlan Alexandru	Expert
Țurcan Vadim	Expert
Bejan Sergiu	Expert
Buraga Andrei	Expert

Lista de documente normative elaborate prin participarea membrilor grupului de creație:

Nr	Indicativ	Titlu
1	EN 1993-1-1	Eurocod 3: Proiectarea structurilor din oțel. Partea 1-1: Regulile generale și regulile pentru clădiri. Anexa Națională
2	EN 1993-1-2	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-2: Regulile generale - Calculul structurilor la foc. Anexa Națională
3	EN 1993-1-3	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-3: Regulile generale. Regulile suplimentare pentru elementele structurale și table formate la rece. Anexa Națională
4	EN 1993-1-5	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-5: Elementele structurale din plăci plane solicitate în plan ȩlor. Anexa Națională
5	EN 1993-1-8	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-8: Proiectarea ȩmbinȩrilor. Anexa Națională
6	EN 1993-1-9	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-9: Oboseala. Anexa Națională
7	EN 1994-1-1	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-1: Regulile generale și regulile pentru clădiri. Anexa Națională
8	EN 1994-1-2	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Regulile generale. Calculul structurilor la foc. Anexa Națională
9	EN 1995-1-2	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 1-1: Generalități. Regulile comune și regulile pentru clădiri. Anexa Națională

10	EN 1995-2	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 2: Poduri. Anexa națională
11	EN 1996-1-1	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 1-1: Regulile generale pentru construcții de zidărie armată și nearmată. Anexa națională
12	EN 1996-1-2	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 1-2: Regulile generale. Calculul structurilor la foc. Anexa națională
13	EN 1996-2	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 2: Proiectare, alegerea materialelor și execuția zidăriei. Anexa națională
14	EN 1996-3	Eurocod 6: Proiectarea structurilor din zidărie. Partea 3: Metode de calcul simplificat pentru construcții de zidărie nearmată. Anexa națională
15	EN 1998-1	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 1: Regulile generale, acțiunile seismice și regulile pentru clădiri. Anexa națională (<i>partial determinati parametri naționali</i>)
16	EN 1998-2	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 2: Poduri. Anexa națională
17	EN 1998-3	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 3: Evaluarea și consolidarea construcțiilor. Anexa națională
18	-	Ghid de utilizare SM SR EN 1990 : Bazele proiectării structurilor
19	-	Ghid de utilizare SM SR EN 1991 : Acțiunile suprastructurilor
20	-	Ghid de utilizare SM SR EN 1994-1-1 : Proiectarea structurilor compozite din oțel și beton
21	-	Ghid de utilizare SM SR EN 1996-1-1 : Proiectarea structurilor din zidărie

Documente normative și materiale tehnico-științifice internaționale, europene și ale țărilor tehnice și economice dezvoltate, care se vor utiliza la prestarea serviciilor solicitate:

1. Baza de date a JRC (Joint Research Centre – centrul responsabil de elaborarea și monitorizarea implementării Eurocodurilor în UE) – dispune de datele cu privire la parametri naționali determinați a fiecărui stat membru al UE.

2. SR EN 1992-1-1:2004/NB:2008/A91:2009

Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri. Anexa națională

3. SR EN 1993-1-11:2007/NB:2009

Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-11: Proiectarea structurilor cu elemente întinse. Anexa națională

4. SR EN 1993-1-12:2007/NA:2012

Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-12: Reguli suplimentare pentru aplicarea prevederilor standardului EN 1993 la mărci de oțel până la S 700. Anexa națională

- 5. SR EN 1993-1-6:2007/NA:2012**
Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-6: Rezistența și stabilitatea plăcilor curbe subțiri. Anexa națională
- 6. SR EN 1993-1-7:2007/NA:2012**
Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-7: Structuri din plăci plane solicate la încărcări în afara planului. Anexa națională
- 7. SR EN 1993-2:2007/NB:2009**
Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 2: Poduri de oțel. Anexa națională
- 8. SR EN 1993-3-1:2007/NB:2009**
Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 3-1: Turnuri, piloni și coșuri. Turnuri și piloni. Anexa națională
- 9. SR EN 1993-3-2:2007/NA:2009**
Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 3-2: Turnuri, piloni și coșuri. Coșuri. Anexă națională
- 10. SR EN 1993-4-1:2007/NA:2012**
Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-1: Silozuri. Anexa națională
- 11. SR EN 1993-4-2:2007/NA:2012**
Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-2: Rezervoare. Anexa națională
- 12. SR EN 1993-4-3:2007/NA:2012**
Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-3: Conducte. Anexa națională
- 13. SR EN 1993-5:2007/NA:2012**
Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 5: Piloți și palplanșe. Anexa națională
- 14. SR EN 1993-6:2007/NA:2012**
Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 6: Căi de rulare. Anexa națională
- 15. SR EN 1998-1:2004/NA:2008**
Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 1: Reguli generale, acțiuni seismice și reguli pentru clădiri. Anexa națională
- 16. SR EN 1998-4:2007/NB:2008**
Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 4: Silozuri, rezervoare și conducte. Anexa Națională
- 17. SR EN 1998-5:2004/NA:2007**
Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 5: Fundații, structuri de susținere și aspecte geotehnice. Anexa națională
- 18. SR EN 1998-6:2005/NB:2008**
Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 6: Turnuri, piloni și coșuri. Anexa Națională