

## DECLARAȚIE

privind personalul de specialitate propus pentru participarea la  
procedura de achiziție publică prin licitație deschisă  
**nr. ocds-b3wdp1-MD-1717662905421**  
cu privire la achiziționarea serviciilor de  
” Servicii de de elaborare, modificare și actualizare a documentelor  
normative în domeniul construcțiilor, Lot 32: Prelucrarea datelor  
pentru Anexele naționale la Eurocoduri)”

Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea bunurilor/serviciilor similare livrate/prestate	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
1	2	3	4	5
<b>Cuția Evgheni</b> Manager de proiect	Magistru în construcții, drd.	9 ani	Vezi tabelul 1	Universitatea Tehnica a Moldovei Diploma de magistru
<b>Țurcan Vadim</b> Specialist principal/Consultant	Magistru în construcții, drd.	10 ani		Universitatea Tehnica a Moldovei Diploma de magistru
<b>Sârbu Teodor</b> Specialist principal / Consultant / Expert tehnic	Doctor inginer	54 ani		Certificat seria 2019-ET, nr. 029
<b>Taranenco Anatolie</b> Specialist principal / Consultant / Expert tehnic	Doctor inginer	28 ani		Certificat seria 2022-ET, nr. 75
<b>Crețu Ion</b> Specialist principal / Consultant / Expert tehnic	Doctor inginer	14 ani		Certificat seria 2022-ET, nr. 82
<b>Stașcov Mihail</b> Specialist Principal / Consultant	Doctor inginer	11 ani		Universitatea ”Gheorge Asachi” din Iași, România

**Tabel 1.** Lista de documente normative elaborate prin participarea membrilor grupului de creație

Nr	Indicativ	Titlu
1	EN 1993-1-1	Eurocode 3: Proiectarea structurilor din oțel. Partea 1-1:Reguli generale și reguli pentru clădiri. Anexa națională
2	EN 1993-1-2	Eurocode 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-2: Reguli generale –Calculul structurilor la foc. Anexă națională

3	EN 1993-1-3	Eurocode 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-3: Reguli generale. Reguli suplimentare pentru elemente structurale și table formate la rece. Anexa Națională
4	EN 1993-1-5	Eurocode 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-5: Elemente structurale din plăci plane solicitate în planul lor. Anexa Națională
5	EN 1993-1-8	Eurocode 3: Proiectare structurilor de oțel. Partea 1-8: Proiectarea îmbinărilor. Anexă Națională
6	EN 1993-1-9	Eurocode 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-9: Oboseala. Anexa națională
7	EN 1994-1-1	Eurocode 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri. Anexa Națională
8	EN 1994-1-2	Eurocode 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc. Anexă națională
9	EN 1995-1-2	Eurocode 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 1-1: Generalități. Reguli comune și reguli pentru clădiri. Anexă națională
10	EN 1995-2	Eurocode 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 2: Poduri. Anexă națională
11	EN 1996-1-1	Eurocode 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 1-1: Reguli generale pentru construcții de zidărie armată și nearmată. Anexa națională
12	EN 1996-1-2	Eurocode 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc. Anexă națională
13	EN 1996-2	Eurocode 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 2: Proiectare, alegere materiale și execuție zidărie. Anexa națională
14	EN 1996-3	Eurocode 6: Proiectarea structurilor din zidărie. Partea 3: Metode de calcul simplificat pentru construcții de zidărie nearmată. Anexa națională
15	EN 1998-1	Eurocode 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 1: Reguli generale, acțiuni seismice și reguli pentru clădiri. Anexa națională ( <i>parțial determinați parametrii naționali</i> )
16	EN 1998-2	Eurocode 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 2: Poduri. Anexa națională
17	EN 1998-3	Eurocode 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 3: Evaluarea și consolidarea construcțiilor. Anexa națională
<b>Îndrumare metodice</b>		
18	Ghid de utilizare SM SR EN 1990 : Bazele proiectării structurilor	
19	Ghid de utilizare SM SR EN 1991 : Acțiuni asupra structurilor	
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 tehnic și economic 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 parametrii 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 solificate 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

Data completării:

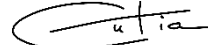
Semnătura:

Nume, Prenume:

Funcția în cadrul întreprinderii:

Denumirea întreprinderii:

8 iulie 2024



Cutia Evgheni

Director

S.R.L. "BAUCONSULT GROUP"