

DECLARAȚIE

privind personalul de specialitate propus pentru participarea la
 procedura de achiziție publică prin licitație deschisă
nr. ocds-b3wdp1-MD-1647605846112
 cu privire la achiziționarea serviciilor de
*” Servicii de cercetare și de dezvoltare și servicii conexe de
 consultanță ”*

Nume,Prenume	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
Cutia Evgheni	Conducătorul grupului de creație	Magistru în construcții, drd.	7 ani	Vezi tabelul 1	-
Taranenco Anatolie	Expert superior	Doctor inginer	20 ani		-
Crețu Ion	Expert superior	Doctor inginer	10 ani		-
Sârbu Tudor	Expert superior	Doctor inginer	30 ani		-
Țurcan Vadim	Expert	Magistru în construcții, drd.	8 ani		-
Stașcov Mihail	Expert	Doctor inginer	8 ani		-

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
18	NCM F.02.02-2006	
Îndrumare metodice		
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 1991-1-3 – Eurocode

Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-3: Acțiuni generale – încărcări date de zăpadă. Anexa națională

3. SR EN 1991-1-4 – Eurocode

Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-4: Acțiuni generale – acțiuni ale vântului. Anexa națională

4. SR EN 1991-1-5 – Eurocode

Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-5: Acțiuni generale – acțiuni termice. Anexa națională

5. Standard CSA PLUS 4011:19 Technical Guide: Infrastructure in permafrost: A guideline for climate change adaptation. Canadian Standards Association, Mississauga, Canada.

6. Standard CSA Z240.10.1-08: Site preparation, foundation, and anchorage of manufactured homes. Canadian Standards Association, Mississauga, Canada.

7. Canadian Standards Association. 2005. The Regulatory and Standards Landscape of Canada's Public Infrastructure. Mississauga, ON: Canadian Standards Association.

Data completării:

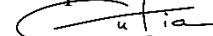
Semnătura:

Nume, Prenume:

Funcția în cadrul întreprinderii:

Denumirea întreprinderii:

28 aprilie 2022



Cutia Evgheni

Director

S.R.L. "BAUCONSULT GROUP"