

OBIECTIV: Sistem pluvial Pavilion Expo      Proiect: \_\_\_\_\_      nr: \_\_\_\_  
 Beneficiar: \_\_\_\_\_      Plansa: \_\_\_\_\_      nr: \_\_\_\_  
 Proiectant: \_\_\_\_\_      Faza: \_\_\_\_\_  
 Executant: \_\_\_\_\_

- lei -

**F3cp - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

04/12/2023

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	<b>NLTS01A (DEM)</b>	Demontare tavane casetate	<b>mp</b>	<b>150.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	<b>RPSA13B (DEM)</b>	Demontare tevi sistem pluvial	<b>ml</b>	<b>60.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	<b>SA08J#</b>	Teava din policlorura de vinil (PVC) neplastifiata, tip greu (G) imbinata prin lipire, la constructii industriale, avand diametrul de 110 mm	<b>m</b>	<b>38.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.L	6700652	Teava din p.v.c.rigid tip G 110x8,2 stas 6675/2	m	38.76		
3.L	6712605	Cot PVC d110 90gr	buc	10.00		
3.L	6714902	Teu PVC pentru imbin.prin lip.pn 10 DN 110 stas 7174	buc	3.00		
3.L	6713491	Mufa PVC tip g DN 110 nii 2167	buc	3.00		
3.L	20049029	Cot c pvc d110 45gr	buc	3.00		
3.L	2308340	Piesa Y 110mm	buc	3.00		
4	<b>ATD34XB</b>	Schela metalica tubulara pt.lucrari de montaj amplasata intre 7 si 10 m	<b>mp</b>	<b>400.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	<b>NLTS01A*</b>	Montaj tavan casetat	<b>mp</b>	<b>150.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	<b>CE22D-03%</b>	Burlane din tb.zn.de 0,5mm inad.prin petrecere fix.brat.otel zn, dreptunghiulare sect 7,5x11,5 cm - pentru burlane montate pe lungimi mai mici sau egale cu 20 m	<b>m</b>	<b>80.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

**STADIUL FIZIC: Sistem pluvial**

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	2710406311 723	Burlane din tabla zincata	m	80.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8	4500220804	Aruncator pentru sistem pluvial din tabla zincata	buc	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9	TRA02A05	Transportul rutier al lemnelor si confectiilor din lemn cu autocarosata pe distanta de 5 km	tona	0.34		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10	TRI1AA01C #	Incarcarea mater.din grupa a-grele si marunte prin aruncare de pe rampa sau teren in auto	tona	3.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		<b>procent</b>	<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>	<b>transport</b>
						<b>total</b>
<b>Cheltuieli directe:</b>						
<b>Recapitulatia:</b>		Recap 2019: CAM 2,25				
<b>Alte cheltuieli directe:</b>						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>						
<b>TVA:</b>						
<b>TOTAL GENERAL:</b>						

1 euro =            lei , curs la data de

Executant,

Director General,

**OBIECTIV:** Sistem pluvial Pavilion Expo **Proiect:** \_\_\_\_\_ **nr:** \_\_\_\_  
**Beneficiar:** \_\_\_\_\_ **Plansa:** \_\_\_\_\_ **nr:** \_\_\_\_  
**Proiectant:** \_\_\_\_\_ **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Executant:** \_\_\_\_\_

**C6cp - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale  
cumulat pe proiect**

04/12/2023

Nr. crt.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pret unitar (exclusiv TVA) -lei-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Greutatea -tone-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1	4500220804 Aruncator pentru sistem pluvial din tabla zincata	buc	8.00			Pret_Meu	
2	6311982 Bratara din otel zinc pentru burlane (semirotunde sau drept)	buc	48.00			DataConstruct	
3	2710406311723 Burlane din tabla zincata	m	80.00			Pret_Meu	
4	20049029 Cot c pvc d110 45gr	buc	3.00			Pret_Meu	
5	6712605 Cot PVC d110 90gr	buc	10.00			DataConstruct	
6	5893646 Cuie	kg	1.20			DataConstruct	
7	2961301 Dulapi de fag impregnati pentru schela	mc	0.40			DataConstruct	
8	8000277 Material marunt	%				DataConstruct	
9	7801051 Material marunt ( Codez 100,dicloretan,canepa fuior,miniu pb,etc. )	%				DataConstruct	
10	6713491 Mufa PVC tip g DN 110 nii 2167	buc	3.00			DataConstruct	
11	2308340 Piesa Y 110mm	buc	3.00			Pret_Meu	
12	2961246 Placi pfl dure	mc	0.02			DataConstruct	
13	6700652 Teava din p.v.c.rigid tip G 110x8,2 stas 6675/2	m	38.76			DataConstruct	
14	6714902 Teu PVC pentru imbin.prin lip.pn 10 DN 110 stas 7174	buc	3.00			DataConstruct	
	<b>Valoare directa</b>		<b>lei</b>				
	<b>Recapitulatie</b>		<b>lei</b>				
	<b>TOTAL</b>		<b>lei</b>				
	<b>TOTAL</b>		<b>euro</b>				

1 euro =            lei , curs la data de

Executant,

Director General,

**OBIECTIV:** Sistem pluvial Pavilion Expo      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**Beneficiar:** \_\_\_\_\_      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**Proiectant:** \_\_\_\_\_      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Executant:** \_\_\_\_\_

**C7cp - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru cumulat pe proiect**

04/12/2023

Nr. crt.	Denumirea meseriei	Consumul cu manopera -(om/ore)-	Tariful mediu -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Procentul
0	1	2	3	4 = 2 x 3	5
1	30 Instalator electrician	340.00			
2	11631 Instalator sanitar	66.00			
3	100 Muncitor calificat	132.63			
4	19900 Muncitor deserv.ctii montj.	16.00			
5	19922 Muncitor deserv.ctii montj. 22	20.00			
6	85102 Muncitor deservire gips-carton	290.00			
7	85101 Specialist mont. gipscarton	260.00			
8	13100 Tinichigiu sant	100.00			
	<b>Total ore manopera:</b>	<b>1,224.63</b>			
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>			
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>			

1 euro =      lei , curs la data de

Executant,

Director General,

**OBIECTIV:** Sistem pluvial Pavilion Expo                      **Proiect:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_  
**Beneficiar:** \_\_\_\_\_ **Plansa:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_  
**Proiectant:** \_\_\_\_\_ **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Executant:** \_\_\_\_\_

**C8cp - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii  
cumulat pe proiect**

04/12/2023

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea utilajului de constructii</b>	<b>Ore de functionar e</b>	<b>Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-</b>	<b>Valoarea (exclusiv TVA) -lei-</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4 = 2 x 3</b>
1	7606 Schela metalica tubulara de exterior G= 11-13,5 t, S=640 mp	1,840.00		
2	2351 Utilaj de ridicat pt. lucrari de finisaj	0.96		
	<b>Total ore utilaje:</b>	<b>1,840.96</b>		
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>		
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>		
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>		
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>		

1 euro =            lei , curs la data de

Executant,

Director General,

**OBIECTIV:** Sistem pluvial Pavilion Expo **Proiect:** \_\_\_\_\_ **nr:** \_\_\_\_  
**Beneficiar:** \_\_\_\_\_ **Plansa:** \_\_\_\_\_ **nr:** \_\_\_\_  
**Proiectant:** \_\_\_\_\_ **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Executant:** \_\_\_\_\_

**C9cp - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile  
cumulat pe proiect**

04/12/2023

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tarifal unitar (exclusiv TVA) -lei/tona/km -	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5	6 = 2 x 3 x 5
<b>Transport rutier</b>						
1	TRA02A05 Transportul rutier al lemnului si confectiilor din lemn cu autocarosata pe distanta de 5 km	0.34	5.00	0.10		
	<b>Valoare directa</b>		lei			
	<b>Recapitulatie</b>		lei			
	<b>TOTAL</b>		lei			
	<b>TOTAL</b>		euro			

1 euro =            lei , curs la data de

Executant,

Director General,

**OBIECTIV:** Sistem pluvial Pavilion Expo      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**Beneficiar:** \_\_\_\_\_      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**Proiectant:** \_\_\_\_\_      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Executant:** \_\_\_\_\_

**DG - DEVIZ GENERAL  
al obiectivului de investitii**

Anexa Nr. 7

**Sistem pluvial Pavilion Expo**

04/12/2023

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOL 1</b>				
<b>Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>				
1.1	Obtinerea terenului			
1.2	Amenajarea terenului			
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala			
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor			
	<b>TOTAL CAPITOL 1</b>			
<b>CAPITOL 2</b>				
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii</b>				
	<b>TOTAL CAPITOL 2</b>			
<b>CAPITOL 3</b>				
<b>Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>				
3.1	Studii			
3.1.1	Studii de teren			
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului			
3.1.3	Alte studii specifice			
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii			
3.3	Expertizare tehnica			
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor			
3.5	Proiectare			
3.5.1	Tema de proiectare			
3.5.2	Studiu de fezabilitate			
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general			
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor			
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie			
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie			
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie			
3.7	Consultanta			
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii			
3.7.2	Auditul financiar			
3.8	Asistenta tehnica			
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului			
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor			
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat în Constructii			

**DEVIZUL GENERAL: Sistem pluvial Pavilion Expo**

1	2	3	4	5
3.8.2	Dirigentie de santier			
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>			
<b>CAPITOL 4</b> <b>Cheltuieli pentru investitia de baza</b>				
4.1	Constructii si instalatii			
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale			
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj			
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport			
4.5	Dotari			
4.6	Active necorporale			
	<b>TOTAL CAPITOL 4</b>			
<b>CAPITOL 5</b> <b>Alte cheltuieli</b>				
5.1	Organizare de santier			
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier			
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului			
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului			
5.2.1	Comisiunile si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare			
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii			
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii			
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC			
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare			
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute			
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate			
	<b>TOTAL CAPITOL 5</b>			
<b>CAPITOL 6</b> <b>Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste</b>				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare			
6.2	Probe tehnologice si teste			
	<b>TOTAL CAPITOL 6</b>			
<b>TOTAL GENERAL</b>				
<b>din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)</b>				

1 euro =        lei , curs la data de

Executant,

Director General,