

OBIECTIV :INTRETINEREA DRUMULUI COMUNAL PUTNA DIN COMUNA POJORATA “
 AUTORITATEA CONTRACTANTA : Comuna Pojorata
 EXECUTANT : SC. CALCARUL S.A. - Lider
 CONTRACT NR. 4012 din data 27.07.2021

CENTRALIZATOR CONF. OG 47/2022

Cod nr. fișă	Denumire reiect / Denumire lucrari	Valoare contract (exclusiv TVA)	Valoare NR (exclusiv TVA)	Valoare NC (exclusiv TVA)	Valoare contract cu NR si NC (exclusiv TVA)	REALIZAT (exclusiv TVA) :		Coeficient indexare conf. OG 47/2022- MARTIE PROVIZORIU	Valoare factura indexata (exclusiv TVA)	Diferenta factura conf OG 47/2022
						Anterior conform factura 27/60/22.12.2021	In luna facturată si neindexat			
EXECUTIE LUCRARI										
	Obiect 1 - Intretinere drumuri comunale Pojorata	448,419.77	0.00	0.00	448,419.77	251,923.74	196,496.03		235,186.10	38,690.07
	deviz 364102 - Covor asfaltic BA 16	448,419.77	0.00	0.00	448,419.77	251,923.74	196,496.03	1.1969	235,186.10	38,690.07
	deviz 364103 - Siguranta circulatiei	437,060.93	0.00	0.00	437,060.93	251,923.74	185,137.19	1.196900	221,590.70	36,453.51
		11,358.84	0.00	0.00	11,358.84	0.00	11,358.84		13,595.40	2,236.56
ORGANIZARE DE SANTIER										
	5.1.1.Organizare de santier	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.1.2.Cheltuieli conexe organizarii de santier	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total valoare (exclusiv TVA)		448,419.77	0.00	0.00	448,419.77	251,923.74	196,496.03		235,186.10	38,690.07
Taxa pe valoarea adaugata		85,199.76	0.00	0.00	85,199.76	47,865.51	37,334.25		44,685.36	7,351.11
Total valoare (inclusiv TVA)		533,619.53	0.00	0.00	533,619.53	299,789.25	233,830.28		279,871.46	46,041.18

EXECUTANT



DIRIGINTE DE SANTIER

BENEFICIAR



ANEXA SITUATIE DE PLATA 2022

În vederea ajustării valorii solicitării de plată potrivit se utilizează următoarea formulă:

$$Va = Vo \times [(1-p-a) \times (ICCn / (ICCdata_referinta) + (p+a))]$$

unde:

Va - reprezintă valoarea ajustată a solicitării de plată

Vo - reprezintă valoarea solicitării de plată conform prețurilor prevăzute în oferta care a stat la baza încheietii contractului/acordului-cadru.

Astfel coeficientul de ajustare are formula:

$$C = (1-p-a) \times (ICCn / (ICCdata_referinta) + (p+a))$$

unde:

p - reprezintă valoarea procentuală a profitului determinată ca raport dintre valoarea profitului exprimată valoric și prețul contractului

a - reprezintă valoarea procentuală a plății în avans determinată ca raport dintre valoarea avansului primit și nerestituit/nejustificat și prețul contractului

ICCn - reprezintă indicele de cost în construcții total aferent lunii solicitării de plată anterioare datei-limită de depunere a ofertei, conform documentației de atribuire

Notă: ICC_data_referinta se asimilează indicelui aferent lunii ianuarie 2019 pentru depunerile de ofertă anterioară lunii ianuarie 2019.

OBSERVAȚIE	Mai 2021
LUNA DE REFERINȚĂ	146.30
Indice de cost luna anterioară lunii de referință	3.00%
Profit	0.00%
Avans	176
ICCM în luna provizoriu	176
Coeficient în luna (marie provizoriu)	1.1969

- cheltuielile indirecte (reprezintă salariile personalului indirect productiv, cheltuielile de aprovizionare, depozitare, - indirect costs (represent the wages of indirectly productive employees, supply expenditure, storing expenditure, cheltuielile cu regia întreprinderii: chiri, energie, birotică, comunicații), enterprises maintenance expenditure: rents, energy, office consumables, communications).

Pe elemente de cheltuieli, indicii de preț de tip Laspeyres folosiți sunt:

- Indicele prețurilor producției industriale (IPPI) pentru piața internă, pentru materialele de construcții;
- Indicele costului forței de muncă în construcții;
- IPPI pentru piața internă, pentru utilaje de construcții;
- IPPI pentru piața internă, pentru mijloace de transport;
- Indicele prețurilor de consum.

Indicii de cost în construcții sunt calculați ca medie ponderată a indicilor de preț ai materialelor de construcții, ai utilajelor din construcții, ai cheltuielilor indirecte precum și a cheltuielilor de transport și a indicelui câștigului salarial nominal brut. Ponderile utilizate pentru agregare reprezintă structura cheltuielilor în construcții rezultată pe baza anchetelor statistice realizate cu periodicitate de 5 ani (ultima realizată pentru anul de bază 5 year periodicity (the last one was for the base year 2015)).

Indicii de cost în construcții sunt calculați pe total ramură construcții (secțiunea F CAEN Rev.2), pe elemente de Cost indices in construction are calculated per total construction branch (CANE Rev.2 F section), by structure elements structură (lucrări de construcții noi, reparații capitale și lucrări de întreținere și reparații curente) și pe tipuri de (new construction works, capital repairs and maintenance works and current repairs) and by construction type (residential construcții (clădiri rezidențiale, clădiri nerezidențiale și construcții inginereste)). buildings, non-residential buildings and engineering construction).

The price indices of Laspeyres-type used for each cost component are:

- Industrial production price index (IPPI) for domestic market, for construction materials;
- Labour force cost index in constructions;
- IPPI for domestic market, for construction equipment;
- IPPI for domestic market, for transport means;
- Consumer price index.

Cost indices in construction are calculated as weighted mean of construction materials price indices, construction equipment indices, transport expenditure and indirect expenditure as well as the gross nominal earnings index. The weights used for aggregation represent the expenditure structure in construction based on specific statistical surveys with 5 year periodicity (the last one was for the base year 2015).

Cost indices in construction are calculated per total construction branch (CANE Rev.2 F section), by structure elements (new construction works, capital repairs and maintenance works and current repairs) and by construction type (residential buildings, non-residential buildings and engineering construction).