



**ROMÂNIA**  
**COMUNA VOINEȘTI**  
**JUDEȚUL IAȘI**

*Comuna Voinești, RO - 707600, Județul Iași, ROMÂNIA;*  
*Tel.: (004) 0232 – 294755; Tel. / Fax: (004) 0232 – 294755;*  
*COD FISCAL 4540208; Email: contact@primariavoinesti-iasi.ro*



**Nr.11657 / 17.06.2021**

In urma primirii unei solicitari de clarificari, autoritatea contractanta aduce urmatoarele clarificari:

**INTREBAREA NR.1**

*Va rugam sa ne precizati daca experienta similara solicitata in fisa de date se poate demonstra cu ajutorul unui tert sustinator*

Capacitatea tehnica si/sau profesionala a operatorului economic poate fi sustinuta în conformitate cu art.182-185 din Legea nr.98/2016 privind achizițiile publice cu modificarile si completarile ulterioare.

**INTREBAREA NR.2**

*Va rugam sa ne puneti la dispozitie:*

- formularul F1 centralizatorul cheltuielilor, pe obiectiv
- formularul F2 centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrări, pe obiecte
- formularul F3 Devizele oferta , listele cu cantitățile de lucrări

Va transmitem in attach Antemasuratorile necesare intocmirii Listelor cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari. Formularele F1-F3 sunt cele prevazute in HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

**INTREBAREA NR. 3**

*Va rugam sa ne puneti la dispozitie Formularul nr.1, Formularul nr.2, Formularul nr.3, Formularul nr.4, Formularul nr.5, Formularul nr.6, Formularul nr.7+ Anexa , Formularul nr.8, Formularul nr.9 in format editabil (word).*

Va transmitem in attach formularele 1-9 in format editabil.

**COMUNA VOINEȘTI**



## ANTEMASURATOAREA LUCRARILOR

Obiectiv: Lucrari reparatii curente drumuri comunale si satesti in comuna Voinesti, Jud. Iasi.

L = 8,017 KM

RIGOLE CU SECTIUNE TRIUNGHIULARA – 900 ml				
1.	TSC17C1	Sapatura mecanica la rigole	100 m	9,00
Lungime aplicabila = 900 ml TOTAL ARTICOL:			= 9,00	100 m
2.	TSD03C1	Imprastierea mecanica a pamantului	100 mc	1,29
Arie sectiune rigola = 0.16 mp Lungime aplicabila = 900,00 ml Calcul: 0.16 x 900 = 144,00 mc				
TOTAL ARTICOL:			144,00 mc x 90 % (mecanizat) = 129,60 mc	= 1,29 100 mc
3.	TSD01C1	Imprastierea manuala a pamantului	mc	14,40
Arie sectiune rigola = 0.16 mp Lungime aplicabila = 900,00 ml Calcul: 0.16 x 900 = 144,00 mc				
TOTAL ARTICOL:			144,00 mc x 10 % (manual) = 14,40	= 14,40 mc
SISTEM RUTIER				
4.	DH02A1	Scarificare impietruire cu autogreder	100 mp	320,67
Lungime aplicabila = 8.016,802 ml Latime medie aplicabila = 4,00 m Calcul: 8.016,802 x 4,00 = 32.067,20 mp				
TOTAL ARTICOL:			32,067,20 mp	= 320,67 100 mp
5.	DH03A1	Reprofilarea partii carosabile	100 mp	320,67
Lungime aplicabila = 8.016,802 ml Latime medie aplicabila = 4,00 m Calcul: 8.016,802 x 4,00 = 32.067,20 mp				
TOTAL ARTICOL:			32,067,20 mp	= 320,67 100 mp
6.	TSE05B1	Nivelarea cu autogreder	100 mp	320,67
Lungime aplicabila = 8.016,802 ml Latime medie aplicabila = 4,00 m Calcul: 8.016,802 x 4,00 = 32.067,20 mp				
TOTAL ARTICOL:			32,067,20 mp	= 320,67 100 mp
7.	Material	Balast concasat 0-63 mm	mc	1.483,11
8.	DH01C1	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere	mc	1.483,11
Lungime aplicabila = 8016,802 ml Material pietros: 185 mc / 1000 ml Calcul: 8.016,802 x 0,185 = 1.483,11 mc				
TOTAL ARTICOL:			1.483,11 mc	= 1.483,11 mc
9.	TSD21A1	Compactarea platformei drumului	100 mc	30,86
Calcul: Scarificare: 8.016,802 x 4,00 x 0,05 m = 1.603,36 mc Material pietros: 1.483,11 mc Total: 1.603,36 + 1.483,11 = 3.086,47 mc				
TOTAL ARTICOL:				= 30,86 100 mc
10.	TRA01A....	Transport rutier material pietros in depozit loc. Voinesti	to	2.521,28
Calcul: 1.483,11 x 1.7 to/mc = 2.521,28 to				
TOTAL ARTICOL:				= 2.521,28 to
11.	TRA01A....	Transport rutier material pietros din depozit in santier	to	2.521,28
Calcul: 1.483,11 x 1.7 to/mc = 2.521,28 to				
TOTAL ARTICOL:				= 2.521,28 to

COMUNA VOINESTI