

**JUDEȚUL ARGES,
COMUNA BASCOV
CONSILIUL LOCAL**

HOTARAREA NR.53

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferente documentatiei tehnico-economice pentru :”**Executare lucrare de intretinere prin asfaltare pe DC 211 Bascov-OFAM-Mierluseti , in Comuna Bascov, Judetul Arges**”

Consiliul Local al Comunei Bascov , Judetul Arges, intrunit in sedinta ordinara din data de **28.04.2022**;

Având în vedere:

-Referat de aprobare nr.9121 /20.04.2022 prezentat de viceprimarul comunei Bascov;

-Raportul de specialitate nr.9096/20.04.2022 prezentat de catre compartimentul patrimoniu si domeniu public din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Bascov,

- Avizele favorabile ale comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local Bascov;

-prevederile HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiei tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice, cu modificarile si completarile ulterioare;;

-prevederile art.221 alin.1, lit.e din Legea nr.98/2016 privind achizitiile publice, cu modificarile si completarile ulterioare;

-prevederile Legii nr.317/2021 privind legea bugetului de stat pe anul 2022, a Legii 273/2006-legea finanțelor publice locale, cu modificările și completările ulterioare, cât și prevederile art.129 alin(4) lit „d” din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

In temeiul dispozitiilor art.196 alin(1) lit.a din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTARASTE:

ART.1. Se aproba indicatorii tehnico-economici aferenti documentatiei tehnico-economice pentru :”**Executare lucrare de intretinere prin asfaltare pe DC 211 Bascov-OFAM-Mierluseti , in Comuna Bascov, Judetul Arges**”, prevazuti in Anexa nr.1 care face parte integranta din prezenta hotarare.

ART.2.Primarul comunei Bascov si compartimentele patrimoniu, contabilitate si achizitii publice din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Bascov , vor aduce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

ART.3.Prezenta hotarare va fi comunicata: Institutiei Prefectului Judetului Arges, primarului com.Bascov, compartimentelor patrimoniu, contabilitate , achizitii publice din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Bascov , cat si altor persoane interesate , de catre secretarul general al comunei Bascov.

Data azi:28.04.2022

**PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,
DURA CONSTANTIN**



**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL AL COM.BASCOV ,
Jr.DICULESCU LAURENȚIA**

INDICATORI TEHNICO ECONOMICI AI OBIECTIVULUI

1. Denumirea obiectivului de investitii: „*Executare lucrare de intretinere prin asfaltare pe DC 211 Bascov – OFAM – Mierlusesti, in comuna Bascov, judet Arges*”
2. Elaborator de documentatie: *SC CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA SRL*
3. Beneficiarul lucrarii: *Comuna Bascov*
4. Amplasamentul obiectivului: intravilanul Comunei Bascov, Judetul Arges
5. Indicatori tehnico – economici:

Caracteristici tehnice:

A. Caracteristici tehnice principale lucrari zona drum betonat existent:

- *Lungime drum betonat: $L = 227m$*
- *Latime drum betonat: $l = \text{var. } 4,65 \div 6,05m$*
- *Suprafata carosabila drum betonat: $S = 1185mp$ (determinata electronic)*
- *Lungime decolmatate sant betonat existent: $L = 140m$*
- *Sistem rutier pe zona cu beton existenta:*
 - *6cm strat uzura BAPC16 rul 50/70*
 - *1cm spor preluari denivelari si aduceri locale la cota*
 - *curatire si amorsare strat suport.*

Lucrari principale necesare:

- *reparatii locale zona drum degradat;*
- *lucrari de curatire si decolmatate sant betonat existent;*
- *curatire mecanica drum betonat existent;*
- *amorsare strat suport;*
- *asternere strat uzura;*

B. Caracteristici tehnice principale lucrari zona drum pietruit existent:

- *Lungime drum pietruit: $L = 93m$*
- *Latime drum pietruit: $l = 4m$*



- *Suprafata carosabila drum pietruit: $S = 375mp$ (inclusiv zona de racord)*
- *Lungime pana ranfort: $L = 93m \times 2 parti = 186m$*
- *Sistem rutier pe zona cu beton existenta:*
 - *6cm strat uzura BAPC16 rul 50/70 (BAPC16)*
 - *12cm strat de piatra sparta/concasata de balastiera*
 - *completare var. 5...10cm cu balast*
 - *pietruire existenta (se reprofileaza, se niveleaza si se compacteaza)*
- *Acostament pietruit latime $l = 0.50m$, $g = 15cm$ grosime medie piatra sparta concasata: Lacost. pietruit = $93m \times 2p = 186m$, Sacost. pietruit = $186m \times 0,50m = 93mp$*

Lucrari principale necesare:

- *Lucrari de reprofilare platforma drum pietruit existent;*
- *Pregatire platforma premergator asternere straturi din agregate naturale;*
- *Asternere straturi de agregate naturale: balast si piatra sparta concasata;*
- *Curatire strat suport;*
- *Realizare pana ranfort;*
- *Asternere strat uzura;*
- *Completare cu piatra sparta pe zona acostamentelor.*

Durata de executie 1 luna

Caracteristici economice:

Valoarea totala a investitiei este de 141.888,95 Lei (fara TVA), la care se adauga TVA in suma de 26.958,90 lei, din care(C+M): 135.888,95 lei fara TVA la care se adauga TVA in suma de 25.818,90 lei. Atasez Devizul general elaborat de proiectantul de specialitate.

PRESEDINTE DE SEDINTA

DURA CONSTANTIN


