

APROBAT,
PRIMAR
BĂDĂNOIU NICOLAE

ANEXA 1 LA CAIETUL DE SARCINI

pentru achiziția contractului de lucrări pentru "Construire Garaje autospeciale, containere materiale și rezervor carburant la Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman – Detașamentul de Pompieri Videle"

I. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII:

1.1. Denumirea obiectivului de investiții:

Construire Garaje autospeciale, containere materiale și rezervor carburant la Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman – Detașamentul de Pompieri Videle

1.2. Investitor : PRIMĂRIA ORAȘULUI VIDELE

1.3. Beneficiarul investiției : Inspectoratul pentru Situații de Urgență "A.D. Ghica" Teleorman

1.4. Amplasamentul lucrării: ORAȘUL VIDELE, strada Republicii nr. 17

II. SITUATIA EXISTENTĂ ȘI NECESITATEA REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE INVESTIȚII:

Concluziile și recomandările studiului de fezabilitate: execuția garajului pentru autospeciale, cu structură metalică și închideri din panouri termoizolante, va avea ca rezultat micșorarea deficitului de spații adecvate de garare pentru autospeciale de intervenție, asigurându-se condițiile impuse în specificațiile tehnice ale acestora, cu costuri minime de proiectare și execuție.

III. IDENTIFICAREA, PROPUNEREA ȘI PREZENTAREA AMPLASAMENTLUI LUCRĂRILOR

3.1 Particularități ale amplasamentului

a) *Descrierea amplasamentului*

terenul pe care se propune execuția construcției are suprafață de 748 mp, este înscris în cartea funciară a Orașului Videle cu nr. 23445, nr cadastral 23445, înscris în domeniul public al Statului Român și în folosință gratuită a Ministerului Afacerilor Interne prin Inspectoratul pentru situații de Urgență "A.D. Ghica" al județului Teleorman.

Terenul este amplasat în orașul Videle, județul Teleorman, strada Republicii, nr. 17 și este liber de sarcini.

b) *Relațiile cu zonele învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile*

Atât accesul pietonal cât și cel carosabil se fac din strada Republicii, iar accesul în garaje se va face din strada Aleea Schelei.

c) *Surse de poluare existente în zonă:* nu e cazul.

d) date climatice și particularități de relief:

- zonă climatică II
- Te de calcul iarna -15°C
- Te de calcul vara+28°C
- Zonă eoliană II
- Adâncime de îngheț 80-90 cm.

e) existența unor rețele edilitare pe amplasament care ar necesita

relocarea/protejarea, în măsura în care pot fi identificate – nu este cazul.

f) date privind zonarea seismică – zonă seismică de calcul D.

g) categoria geotehnică – conform NP 074/2014, amplasamentul se situează la Categoria Geotehnică 2.

h) Risc geotehnic – categoria Risc Geotehnic Moderat.

În concluzie, fundarea pe acest teren se va face conform NP 126/2010.

IV. DESCRIEREA DIN PUNCT DE VEDERE TEHNIC, CONSTRUCTIV ȘI FUNCȚIONAL

Investiția realizată pe terenul cu suprafața de 748 mp va cuprinde :

OB 1 – Garaje autospeciale

OB 1.2 – Parcare acces exterior

OB 1.3 – Rampă acces autospeciale

OB 2 – Platformă betonată 6.20 m x 4.20 m

OB 3 – Platformă betonată 4.00 m x 2.50 m

OB 4 – Platformă betonată – parcare-suprafață totală betonată este de 139.34 mp

OB 5 – Alei pietonale – dale de beton – suprafață totală este 45.42 mp

Dotări:

D1 – Container materiale – amplasat pe OB 2

D2 - Container carburanți – amplasat pe OB 2

D3 – Rezervor motorină – amplasat pe OB 3

D4 – Dotări PSI – amplasat lângă D1

D5 – Aeroterme – amplasat în OB 1

Construcția cu regim de înălțime parter, va deservi pentru gararea a 3 autospeciale de intervenții în situații de urgență aflate în dotarea ISU "A.D. GHICA" Teleorman și este adaptată la gabaritul tehnicii de intervenție actuale, având dimensiunile de 13,78x1409 m, cu înălțimea utilă de 4,95 m, cu trei travei de 4,55 m și structura din profile metalice zincate.

Închiderile perimetrale se vor realiza din panouri termoizolante cu grosimea de 10 cm, rezistente la foc.

Şarpanta va fi în două ape egale din elemente metalice tip profile zincate . Tămplăria exterioară pentru ferestre va fi realizată din profile PVC cu geam termopan clar.

Pentru accesul în garaj se va amenaja o rampă din beton armat, așezat pe o pernă bine compactată din balast cu grosimea de min 40 cm .

Încălzirea garajului se va realiza cu aeroterme electrice trifazate, având fiecare o putere de min 6 kW, echipate cu panou de comandă și termostat pentru funcționare automată .

Iluminatul garajului se va realiza prin utilizarea unor aparate de iluminat moderne cu LED care vor asigura o distribuție uniformă a intensității luminoase și utilizarea eficientă a energiei electrice .

V. OBLIGATIILE EXECUTANTULUI

Executantul va întocmi ofertă tehnică și finanțieră conform proiectului tehnic și a listelor de cantități, respectând legislația și normativele tehnice în vigoare pentru lucrările care fac obiectul achiziției .

Compartimentul
A.D.P.P., Investiții și Lucrări Publice,
Ionică Cristina-Georgiana



