

Reactualizare Studiu de fezabilitate si consultanta pentru obtinerea avizelor vizand proiectul de investitii "TERMINAL PLECARI CURSE EXTERNE"

I.D.: 40274375

Documente participare:

- 21_FLUX CALATORI_PARTER - parte desenata.pdf
- 22_FLUX CALATORI_ETAJ - parte desenata.pdf
- 23_SCHEMA FUNCTIONALA - parte desenata.pdf
- 24_BREVIAR DE CALCUL SUPRAFETE1 - parte desenata.pdf
- 24_BREVIAR DE CALCUL SUPRAFETE2 - parte desenata.pdf
- Draft contract.doc
- CS Reactualizare SF Plecari.doc
- Certificat urbanism SF 422-2019.pdf
- Studiu de fezabilitate.pdf
- Formular 12.doc
- Declaratie art. 73.doc
- Declaratie art. 64.doc
- 00_FOAI DE CAPAT - parte desenata.pdf
- 01_PLAN DE INCADRARE - parte desenata.pdf
- 02_PLAN DE SITUATIE EXISTENT - parte desenata.pdf
- 03_PLAN DE SITUATIE_v1 - parte desenata.pdf
- 04_PLAN DE SITUATIE_v2 - parte desenata.pdf
- 05_PLAN DE SITUATIE_v3 - parte desenata.pdf
- 06_PLAN PARTER - parte desenata.pdf
- 07_PLAN ETAJ - parte desenata.pdf
- 08_PLAN INVELITOARE - parte desenata.pdf
- 09_SECTIUNE A-A - parte desenata.pdf
- 10_SECTIUNE B-B - parte desenata.pdf
- 11_FATADA SUD-VEST - parte desenata.pdf
- 12_FATADA NORD-EST - parte desenata.pdf
- 13_FATADA SUD-EST - parte desenata.pdf
- 14_FATADA NORD-VEST_PLECARI - parte desenata.pdf
- 15_FATADA NORD-VEST_SOSIRI - parte desenata.pdf
- 16_VEDERE TERMINAL PLECARI_VEST - parte desenata.pdf
- 17_VEDERE TERMINAL PLECARI_EST - parte desenata.pdf
- 18_VEDERE PASARELA - parte desenata.pdf
- 19_VEDERE COPERTINA_1 - parte desenata.pdf
- 20_VEDERE COPERTINA_2 - parte desenata.pdf
- ACB_AIT_02APR2018.pdf
- FisaDate_DF1070819.pdf
- DUAE_CERERE_45185.xml

Data publicarii	25.11.19	Coduri CPV	71241000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	06.12.19	Pretul estimativ:	85.000,00 RON - 85.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: În prezent se înregistrează o creștere a volumului de pasageri, marfă și a numărului de manevre ale aeronavelor pe Aeroportul Timișoara. Traficul aerian de pasageri derulat în cadrul AIT a înregistrat în ultima perioadă de timp o semnificativă și continuă creștere generată atât de diversificarea destinațiilor pentru cursele aeriene ale operatorilor existenți cât și a frecvențelor de operare pentru destinațiile deja consacrate. Se estimează ca această tendință se va menține și în viitor, (în special prin aportul unor companii low cost și a zborurilor charter estivale, cu grade de ocupare ridicate), care conduce în mod firesc la necesitatea realizării unor schimbări în ceea ce privește elementele de ordin infrastructural destinate gestionării eficiente a fluxurilor de pasageri și bagaje. Aceste schimbări vizează în mod prioritar crearea de elemente infrastructurale noi (clădiri) pentru derularea fluxurilor de pasageri și bagaje aferente plecării curselor externe, respectiv extinderea și modernizarea unor zone funcționale ale clădirii aerogării existente. Serviciul de Reactualizare a Studiului de fezabilitate în vederea obținerii avizelor specificate în Certificatul de Urbanism cu nr. 422/17.07.2019, este necesar în vederea aprobării documentației de obținere a finanțării prin Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM), Axa Prioritara 2 - Dezvoltarea unui sistem de transport multimodal, de calitate, durabil și eficient, Obiectivul specific - 2.3 - Creșterea gradului de utilizare sustenabilă a aeroporturilor, denumit: "TERMINAL PLECĂRI CURSE EXTERNE", conform Ghidului Solicitantului. Operatorii economici interesați pot transmite solicitările de clarificări cu 6 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor în SEAP la secțiunea Solicitari de clarificare/Intrebări/Comunicari. Entitatea contractantă va răspunde doar la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul limită stabilit. Termenul limită până la care autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare este în a 3-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor.
