

## Achizitie directa initiata din catalogul electronic

Cod unic achizitie: DA26687297

Informatii generale	
DENUMIRE ACHIZITIE: <b>STUDIU GEOTEHNIC TEREN PENTRU OBIECTIVUL "PLATFORMA DE DEZVOLTARE TEHNOLOGICA PENTRU TEHNOLOGII "GRE</b>	Data publicare: <b>28.10.2020 14:42</b>
Cod si denumire CPV: <b>71332000-4 Servicii de inginerie geotehnica (Rev.2)</b>	Data finalizare: <b>28.10.2020 14:49</b>
Finantare prin fonduri comunitare: <b>Da</b> Proiect/Program: <b>Programul Operational Competitivitate - POC</b>	Data de raspuns a ofertantului: <b>28.10.2020 14:45</b>
Tip de contract: <b>Servicii</b>	Data de raspuns a autoritatii contractante: <b>28.10.2020 14:49</b>
Stare: <b>Oferta acceptata</b>	

Autoritatea contractanta	Operator economic
Denumire: <b>Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Aerospatiale "Elie Carafoli" - I.N.C.A.S. Bucuresti</b>	Denumire: <b>S.C. ELEMENT DESIGN S.R.L.</b>
CUI: <b>434670</b>	CUI: <b>34380850</b>
Adresa: <b>Strada: Maniu Iuliu, nr. 220, Sector: 6, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: 061126</b>	Adresa: <b>Strada: SOSEAUA NICOLINA , nr. 116, Sector: -, Judet: Iasi, Localitate: Iasi, Cod postal: -</b>
Localitatea, Tara: <b>Bucuresti, Romania</b>	Localitatea, Tara: <b>Iasi, Romania</b>
Telefon: <b>+40 0214340083</b>	Telefon: <b>+40 767671210</b>
E-mail: <b>incas@incas.ro; balauru.corina@incas.ro; palalau.sorin@incas.ro; burghiu.marin@incas.ro; costea.comelia@incas.ro</b>	E-mail: <b>element.design.iasi@gmail.com</b>
Website: <b>www.incas.ro</b>	

Informatii cumparare directa	
Descriere	<p><b>Studiu geotehnic teren pentru obiectivul "Platforma de dezvoltare tehnologica pentru tehnologii "Green" in aviatie si fabricatie ecologica cu valoare adaugata superioara - TGA Technologies for Green aviation" si Cod CPV 71332000-4 - Servicii de inginerie geotehnica (Rev.2)</b> cu respectarea întocmai a tuturor cerințelor incluse în Caietul de sarcini:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Efectuarea de investigații geotehnice și prelevare probe teren;</li> <li>•Determinări pe probe în laborator acreditat: umiditate naturală, granulozitate, limite de plasticitate, indici de structură-densitate în stare naturală, densitate în stare uscată, porozitate, grad de saturație;</li> <li>•Descrierea caracteristicilor geotehnice din amplasament;</li> <li>•Intocmirea planurilor cu amplasamentul forajelor și fișe de foraj;</li> <li>•Elaborarea documentației în baza normativelor în vigoare;</li> <li>•Verificarea documentației la cerința Af a studiului geotehnic.</li> </ul> <p>Executia a 9 foraje la 8 m si 6 foraje la 10 m. Pentru realizarea investigațiilor geotehnice vor fi utilizate următoarele echipamente: Autoutilitară Renault Traffic, Picamer Bosch (Robert Bosch Power Tools GmbH, 3 S11 C0A 000), Extractor hidraulic Nordmayer (Geotool nr. 02, Tp: HZHU/12L, baij.2003), Sape, Tije de batere.</p> <p><b>Termenul de livrare: 25 zile de la data semnării contractului de prestări servicii si constituire garantiei de buna executie</b></p> <p><b>Predarea documentației se va realiza în format editabil (*.dwg/*.dxf; *.docx; *.xls/*.xlsx) și în format fizic în 4 exemplare.</b></p>
Conditii de livrare	<p>conform contract, caiet de sarcini si oferta Servicii elaborare Studiu Geotehnic teren pentru obiectivul - „Platformă de dezvoltare tehnologică pentru tehnologii "Green" în aviație și fabricație ecologică cu valoare adăugată superioară – TGA Technologies for Green aviation” nr. 3985/19.10.2020</p>

Conditii de plata	conform contract, caiet de sarcini si oferta Servicii elaborare Studiu Geotehnic teren pentru obiectivul - „Platformă de dezvoltare tehnologică pentru tehnologii "Green" în aviație și fabricație ecologică cu valoare adăugată superioară – TGA Technologies for Green aviation” nr. 3985/19.10.2020
-------------------	--

Repere achizitionate	Cantitate	Valoare achizitie (RON fara TVA)
STUDIU GEOTEHNIC TEREN PENTRU OBIECTIVUL "PLATFORMA DE DEZVOLTARE TEHNOLOGICA PENTRU TEHNOLOGII "GRE	Solicitata: 1	Pret estimat: <b>22.870,00</b>
Numar de referinta: <b>35-ADV1175805</b>	Ofertata: 1	Pret de vanzare: <b>22.870,00</b>
Pret de catalog: <b>22.870,00 RON/lucrare</b>		Valoare estimata: <b>22.870,00</b>
Cod si denumire CPV: <b>71332000-4 - Servicii de inginerie geotehnica (Rev.2)</b>		Valoare de vanzare: <b>22.870,00</b>
<p>Descriere: <b>Studiu geotehnic teren pentru obiectivul "Platforma de dezvoltare tehnologica pentru tehnologii "Green" in aviatie si fabricatie ecologica cu valoare adaugata superioara - TGA Technologies for Green aviation" si Cod CPV 71332000-4 - Servicii de inginerie geotehnica (Rev.2)</b></p> <p><b>cu respectarea întocmai a tuturor cerințelor incluse în Caietul de sarcini:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Efectuarea de investigații geotehnice și prelevare probe teren;</li> <li>•Determinări pe probe în laborator acreditat: umiditate naturală, granulozitate, limite de plasticitate, indici de structură-densitate în stare naturală, densitate în stare uscată, porozitate, grad de saturație;</li> <li>•Descrierea caracteristicilor geotehnice din amplasament;</li> <li>•Întocmirea planurilor cu amplasamentul forajelor și fișe de foraj;</li> <li>•Elaborarea documentației în baza normativelor în vigoare;</li> <li>•Verificarea documentației la cerința Af a studiului geotehnic.</li> </ul> <p>Executia a 9 foraje la 8 m si 6 foraje la 10 m.            Pentru realizarea investigațiilor geotehnice vor fi utilizate următoarelor echipamente: Autoutilitară Renault Traffic, Picamer Bosch (Robert Bosch Power Tools GmbH, 3 S11 COA 000), Extractor hidraulic Nordmayer (Geotool nr. 02, Tp: HZHU/12L, bauj.2003), Sape, Tije de batere.</p> <p><b>Termenul de livrare: 25 zile de la data semnării contractului de prestări servicii</b></p> <p><b>Predarea documentației se va realiza în format editabil (*.dwg/*.dxf; *.docx; *.xls/*.xlsx) și în format fizic în 4 exemplare.</b></p>		
<b>TOTAL</b>		Valoare de vanzare: 22.870,00 RON