



Anexa 6.1.1 - Specificații tehnice (B/S)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Universități
Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
Titlul subproiectului: Școala de vară „Student ELECTRO la TUIASI”
Acord de grant nr. 120/SGU/PV/II din data de 07.05.2019

FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE achiziția serviciilor de transport 2024

Denumirea achiziției: Achiziția serviciilor de transport 2024

	Specificații tehnice solicitate
	<i>Denumire servicii: Servicii de transport rutier de persoane</i>
	<i>Descriere generală: Servicii de transport rutier de persoane în afara județului Iași sau în județul Iași</i>
	Specificații tehnice solicitate
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> LOT 1: Serviciu de transport rutier de persoane, cu autocarul, în afara județului Iași constând din: reper 1: Serviciu de transport rutier de persoane, cu autocarul, traseu Iași-Tg.Frumos-P.Neamț-Pângărați (Hidrocentrala Stejaru)-Barajul Bicz-P.Neamț-Tg.Neamț-Paşcani-Tg.Frumos-Iași, pentru 55 persoane, în ziua de 13.07.2024. Plecare din Iași ora 9,00, sosire ora 19,30. Distanța traseului aproximativă 375 km.
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> LOT 2: Serviciu de transport rutier de persoane, cu autobuzul, în județul Iași constând din: Reper 1: Servicii de transport rutier de persoane, cu autobuzul, în zile lucrătoare, cu staționare: <ul style="list-style-type: none">- transport rutier pentru 55 de persoane, pe traseul campus Tudor Vladimirescu-Universitatea A.I.Cuza (Copou) - Casa Studenților (Fundăție)-campus Tudor Vladimirescu, în ziua de 11.07.2024, cu staționare 3h, cu plecare din Tudor Vladimirescu la ora 9,00 și de la Casa Studenților (Fundăție) la ora 13:00. Distanță aproximativ 18 km.- transport rutier pentru 55 de persoane, pe traseul Iași (Tudor Vladimirescu) - compania Phinia - Iași (Tudor Vladimirescu), în ziua de 17.07.2024, cu staționare 3h, cu plecare din Iași la ora 9,00 și de la Compania Phinia la ora 13,00. Distanță traseu aproximativ 28 km.- transport rutier pentru 55 de persoane, pe traseul Iași (Tudor Vladimirescu) - (Stația de înaltă tensiune FAI, lângă compania Antibiotice Iași - (Tudor Vladimirescu) în ziua de 17.07.2024, cu staționare 3h, cu plecare din Iași la ora 14,30 și de la FAI, la ora 18,00. Distanță traseu aproximativ 24 km. Reper 2: Servicii de transport rutier de persoane, cu autobuzul, în zile nelucrătoare, cu staționare:

	<p>- transport rutier pentru 55 de persoane, pe traseul campus Tudor Vladimirescu-Grădina Botanică (Copou) - campus Tudor Vladimirescu, în ziua de duminică, 14.07.2024, cu staționare 3h, cu plecare din Tudor Vladimirescu la ora 9,00 și de la Grădina Botanică (Copou) la 12,30. Distanță traseu aproximativ 22 km.</p>
	<p>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar: -să îndeplinească toate prevederile legale referitoare la circulația pe drumurile publice a autovehiculului care execută transportul de persoane -să posedă inspecția tehnică periodică valabilă (I.T.P.) -ofertantul va suporta toate cheltuielile de transport: combustibil, taxe de drum și parcare, salariul și masa șoferului -autocarele utilizate pentru transportul în afara județului Iași să aibă în dotare și să fie funcționale: sistem de încălzire, de aer condiționat; -autobuzele utilizate pentru transportul în interiorul județului Iași să aibă în dotare și să fie funcționale: sistem de încălzire, de aer condiționat;</p>
	<p>Piese de Schimb: dacă beneficiarul consideră că este cazul (becuri, etc.) Instrumente și Accesorii: truse de prim ajutor, sticătoare de incendiu; Manuale: manualul de utilizare al autocarului/autobuzului Cerințe de Întreținere: mijloacele de transport să fie în stare foarte bună de funcționare, să fie salubrizate, spălate și dezinfectate</p>

Director grant,
Conf.dr.ing. Dragoș-George ASTANEI

Data:

11.06.2024

Responsabil achiziții,
ing. Cristina Popovici

Data:

11.06.2024