

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



INVITAȚIE

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI
Nr. înregistrare <u>40318</u>
Data intrării/ieșirii <u>8.12.2016</u>

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați este interesată să achiziționeze **"Automodele electrice, acumulatori și mufe"**, și vă invităm să depuneți oferta tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

1. Denumirea autorității contractante: Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați

Cod de identificare: 3127522

Adresa: Str. Domnească Nr. 47, Galați, România

Telefon: 0236419177

Fax: 0236419177

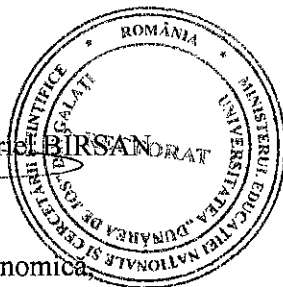
2. Denumire invitație: **"Automodele electrice, acumulatori și mufe"**.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă conform art. 43 alin. 3 din Hotărârea Guvernului nr. 395/2016;
4. Pentru depunerea ofertei se va completa: - oferta tehnică și financiară;
5. Împărțirea pe lot-uri: da;
6. Valoarea estimată fără TVA: *1273.31 LEI, defalcată astfel:*
 - Lotul 1: *325.00 lei fără TVA;*
 - Lotul 2: *416.67 lei fără TVA;*
 - Lotul 3: *531.64 lei fără TVA.*
7. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut pentru fiecare lot în parte
8. Coduri CPV: conform caietului de sarcini
9. Tip contract: contract de furnizare
10. Obiectul contractului - achiziția de **"Automodele electrice, acumulatori și mufe"**.
11. Data limită de depunere a ofertelor: *09.12.2016, ora 11.00*
12. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură sau la adresa de e-mail: bianca.harabor@ugal.ro sau la numărul de telefon fax 0236419177.
13. Limba de redactare a ofertei: Română



14. Tip de finanțare și modalitate de plată: plata se face până cel târziu la data de 30.12.2016, după livrarea produselor, din *venituri proprii ale Universității*, în contul furnizorului deschis la Trezoreria Statului.
15. Moneda în care se transmite oferta de preț : lei
16. Modul de obținere a documentației : atașat invitației.
17. Persoana de contact: Bianca Adina Maftei, tel. 0336130115, e-mail bianca.harabor@ugal.ro
18. În eventualitatea în care oferta dumneavoastră corespunde din punct de vedere al solicitărilor din caietul de sarcini, se încadrează în valoarea estimată precizată în invitație și este clasată pe primul loc, achiziția se va finaliza prin cumpărare directă.
19. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail bianca.harabor@ugal.ro

Rector,

Prof. Univ. Dr. Ing. ~~Julian Gabriel BIRSAN~~ NORAT



Director Direcția Generală Economică,
Investiții și Relații Internaționale,
Ing. Cezar BICHESCU

Director Direcția Achiziții și Investiții,
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,

Ing. Bianca Adina MAFTEI

blafli

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



SE APROBĂ,

RĂCTOR,
Prof. dr. ing. Iulian Gabriel BÎRSAN

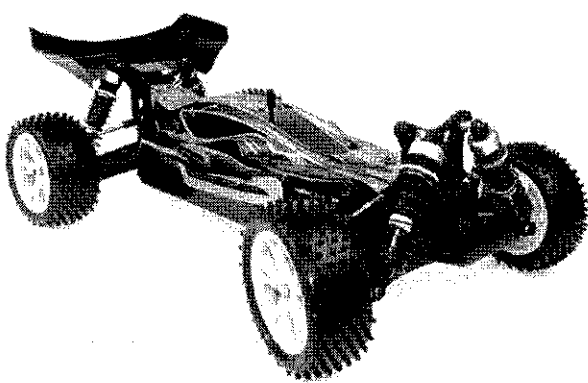
CAIET DE SARCINI

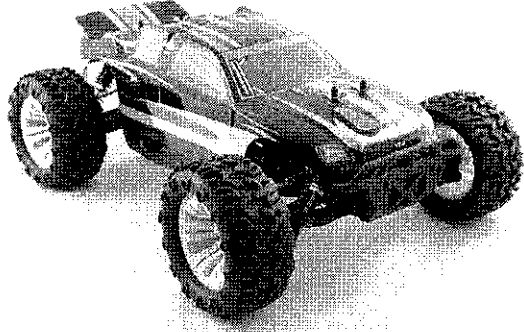
Prezentul Caiet de sarcini conține specificații tehnice, face parte integrantă din documentația de atribuire în vederea participării la procedura de "cumpărare directă" și constituie ansamblul cerințelor minimale pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnico-financiară, în condițiile în care criteriul de evaluare a ofertelor este în exclusivitate "prețul cel mai scăzut".

Obiectul contractului

Obiectul contractului îl constituie achiziția de Automodele electrice, acumulatori și mufe
Cantitatea precum și caracteristicile minime sunt detaliate astfel:

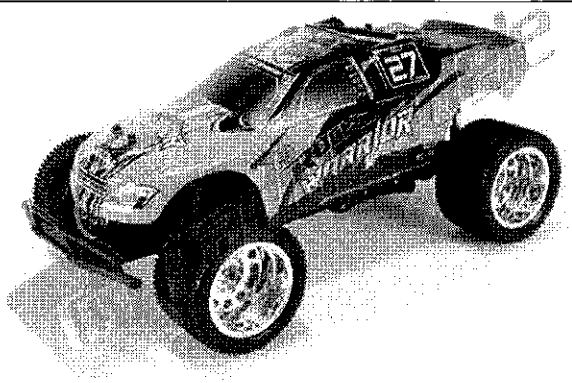
LOT 1

Nr. crt.	Cod CPV	Denumire produs	UM	Cant	Caracteristici principale
1	37522000-3	Automodel electric	buc.	1	<p>Denumire: Automodel Buggy VRX Racing Spirit 4wd, KIT Roller Asamblat</p>  <p>Dimensiuni: 415 mm x 328 mm x 156 mm</p> <p>Conținut kit:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ambreiaj slipper-clutch pentru protecția transmisiei- Cauciucuri cu insertii- Amortizoare Big Bore in ulei- Caroserie pre-vopsita cu decaluri pre-lipite- Bara de protecție fata


					<ul style="list-style-type: none"> - Roti de tip offroad, cu hex 12mm - Diferentiale metalice, - Rulmenti la toate roțile , precum si la transmisie (Fără: motor BLDC și ESC, telecomandă 2,4 GHz cu recepție, acumulatori)
2	37522000-3	Automodel electric	buc.	1	<p>Denumire: Automodel VRX Racing Sword Truck Monster-Truck 4x4 Kit Roller Asamblat</p>  <p>Dimensiuni: 415 mm x 328 mm x 156 mm</p> <p>Conținut kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ambreiaj slipper-clutch pentru protecția transmisiei - Cauciucuri cu insertii - Amortizoare Big Bore in ulei - Caroserie pre-vopsita cu decaluri pre-lipite - Bara de protecție fata - Roti de tip offroad, cu hex 12mm - Diferentiale metalice, - Rulmenti la toate roțile , precum si la transmisie (Fără: motor BLDC și ESC, telecomandă 2,4 GHz cu recepție, acumulatori)

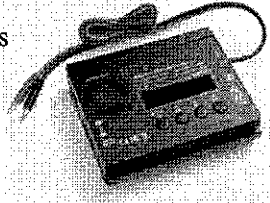

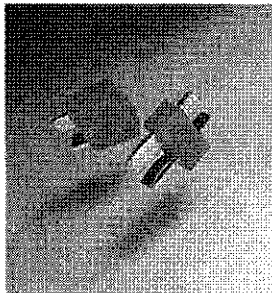
LOT 2

Nr. crt.	Cod CPV	Denumire produs	UM	Cant	Caracteristici principale
1	37522000-3	Automodel electric	buc.	1	<p>Denumire: Automodel electric 2WD CARSON 1:10 FD Rock Warrior 2.4 GHz RTR</p>

					 <p>Dimensiuni: 400 mm x 270 mm x 175 mm</p> <p>Conținut kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2WD - rear wheel drive - 2.4-GHz rotary knob radio control - proportional remote control for smooth speed and steering control - 3-kg steering servo for positive and sensitive steering - robust, ABS bodywork - high performance power pack, 7.4 V / 700 mAh Li-Ion - spoked wheels with Mikro-Pin truggy tyres - independent front suspension, rear swinging axle - electronic speed control - electric motor
--	--	--	--	--	---

LOT 3

Nr. crt.	Cod CPV	Denumire produs	UM	Cant	Caracteristici principale
1	31434000-7	Acumulator LiPo	buc.	4	<p>Denumire: Acumulator KyPOM LIPO 2200mAh, 2S 30C</p> <p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacitate 2200mAh - voltaj 7,4V - dimensiuni 15X35X105mm - greutate 113g - descarcare 30C - burst 60C 

2	31158100-9	Încărcător acumulator i LiPo	buc.	1	<p>Denumire: Încărcător LIPO THUNDER T610</p> <p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voltagede operare: DC 11~18 volts - NiCd/MH: 1~18 cells - LiIo/LiPo/LiFe: 1~6 series - Pb: 2~24V - Curent Incarcare: 0.1 to 10.0A - Curent Descarcare: 0.1 to 5.0A - No. of cycle: 1 to 5 times - Memorii baterie: pina la 10 data - Putere Incarcare / descarcare: max. 200/25 Watts - Dimensiuni: 140*95*28mm - Senzor Temperatura - Ventilator Automatic  
3	31224000-2	Mufe	buc.	4	<p>Denumire: Pereche mufe Deans</p> 

Propunerea tehnică va fi prezentată astfel încât să permită identificarea cu ușurință a corespondenței cu cerințele din caietul de sarcini.

Acolo unde apar specificații tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație se va citi „sau echivalent”.

Informații privind livrarea produselor

Cantitățile de produse vor fi livrate până pe data de **16.12.2016**, la Magazia de Materiale nr. 1, str. Gării, nr. 63-65, Galați, după semnarea contractului de furnizare.

Modalități de plată

Termenul de plată este de maximum 30 decembrie 2016, după emiterea facturii fiscale și recepția integrală, cantitativă și calitativă a bunurilor la sediul cumpărătorului.

Oferte alternative

Nu se admit oferte alternative.

Notă : Răspunderea pentru conținutul caietului de sarcini aparține persoanei din departamentul autorității contractante ce procedează la întocmirea acestuia, pe baza necesităților asumate de compartimentul respectiv.

Întocmit,
Viorel Nicolau

