



LICEUL TEHNOLOGIC AGRICOL BISTRITA

Romania, Bistrita, str. Tarpiului nr.21

Tel./ Fax: +40-263-238-101

scoala@agricolbistrita.ro

www.agricolbistrita.ro



SOLICITARE DE OFERTA

Obiect: Solicitare oferte de preț în vederea atribuirii prin achiziție directă prin mijloace electronice a contractului de ACHIZITIONARE PLUG REVERSIBIL NECESAR LICEULUI TEHNOLOGIC AGRICOL BISTRITA, STRADA TARPULUI, NR.21, JUD.BISTRITA NASAUD,

Precizari pentru operatorii economici interesati sa depuna oferta:

Cod CPV: 16110000-9 – Pluguri sau grape cu discuri

Valabilitatea ofertei: 10 zile

Termenul limita de depunere a ofertelor:

Operatorii economici interesati de aceasta achizitie sunt rugati sa depuna ofertele pana la data de 14.03.2023, ora 10.00 pe adresa de e-mail scoala@agricolbistrita.ro sau la secretariatul unitatii, str. Tarpiului nr. 21

Criteriul de atribuire a contractului:

Ofertele vor fi analizate pe baza recomandarilor din analiza de risc si pretul cel mai scazut. Va fi desenmata oferta castigatoare, oferta care indeplinește cerintele solicitate de autoritatea contractanta.

In situatia in care, ofertele clasate pe primul loc au preturi egale, autoritatea contractanta va solicita in scris ofertantilor respectivi, re-ofertarea in plic inchis, in vederea departajarii ofertelor.

PREZENTAREA OFERTEI

Modul de prezentare a propunerii tehnice si financiare

Propunerea financiara va fi evaluata in functie de pretul total raportat la valoarea estimata a contractului ce urmeaza a fi atribuit. Propunerea financiariase va elabora si prezenta astfel incat sa furnizeze toate informatiile cu privire la pret si sa respecte in totalitate cerintele prevazute

Ofertantul va prezenta:

- Formularul de oferta (Formular m.2) care reprezinta elementul principal al propunerii financiare si care cuprinde pretul total.

Lipsa propunerii financiare echivaleaza cu lipsa ofertei.

Caracteristici generale:

- Plug pentru tractor de 70 CP
- Reversibil cu trupițe mici
- Roată reglabilă
- Parte hidraulică

INTOCMIT
Inf. Nyilas Robert 