

SECȚIUNEA III: SPECIFICAȚII TEHNICE

III.1 Specificații tehnice

Specificațiile tehnice fac parte integrantă din documentația de elaborare și prezentare a ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează propunerea tehnică.

Specificațiile tehnice definesc caracteristicile minimale, referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță referitoare la obiectul investiției.

Specificații tehnice minime echipamente tehnologice:

1. Circular multiplu

Date tehnice	Capacitate
Inaltime de taiere maxima	16-200 mm
Taiere la latime	400 mm
Latime de trecere	490 mm
Viteza variabila	5-30 m/min
Putere motoare	1x37+1x22 kW
Motor avans	2,2 kW
Diametru panza	300 mm
Numar de panze minim	2x7
Masa de alimentare si de evacuare	4 m

2. Ferastrau panglica de debitat busteni

Date tehnice	Capacitate
Diametrul volantilor	1020 mm
Diametrul maxim de taiere	900 mm
Grosime ultima taiere	16 mm
Lungimea caii de rulare	10 m
Lungiema maxima de taiere	6 m
Latimea panzei	110 mm

Puterea motorului principal	18 kW
Viteza de avans reglabil	3-25 m/min
Puterea motorului al reglării la înălțime	1,5 kW
Calculator pentru reglarea grosimilor de tăiere	inclus
Întinderea panzei cu grup elctrohidraulic	inclus
Lungimea mesei busteanului	4
Motor electric pentru avans	2,2 kW
Agregat hidraulic	16 litri/min
Avans motorizat pe 4 roți (4x4)	inclus
Sistem de tragere a cherestelei după tăiere	inclus
Dispozitiv de prindere hidraulică a busteanului cu grife	3 perechi
Echere hidraulice pentru tăiere la 90 grade	3 buc.
Nivela hidraulică de așezare a busteanului cu posibilitate de ridicare pe masă	3 buc.
Dispozitiv de rotire a busteanului cu posibilitate de ridicare pe masă	2 buc.
Electrovalve hidraulice pe pupitru de comandă	7 buc.
Capacitate de tăiere	25-30 mc/8 h
Masă de busteni înălțată și întărită	inclus
Rampă de alimentare hidraulică	2x3 m

3. Incarcator multifunctional

Date tehnice	Capacitate
Capacitate nominală de ridicare	2500 kg
Înălțimea maximă de ridicare	5,85 m
Lungime maximă telescopare frontal	3,40 m
Pneuri	12 – 16,5
Frane	Multidisc imersate în ulei cu acționare hidraulică
Motor	Diesel, 75 CP cu injecție directă

Transmisie/tracțiune/direcție	Hidrostatica/4WD/4WS/ (fata, fata-spate, crab)
Viteza	2 viteze fata/spate
Selector viteza (santier/mars)	7/25 km/h
Pompa hidraulică	90 l/min - 235 bar
Furci (LXlxh)	1200x125x45 mm
Joystick switch and move	toate comenzile hidraulice pe un singur joystick
Cabina închisă cu încălzire	inclus
Lumini de drum și delucru	fata și spate
Girofar	inclus

Caracteristici tehnice și funcționale solicitate reprezintă cerințe minime ce trebuie îndeplinite de către echipamentele oferite și sunt obligatorii.

Orice ofertă care se abate de la specificațiile tehnice menționate mai sus va fi luată în considerare doar în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minime din prezenta documentație.

Oferirea de echipamente cu caracteristici inferioare celor prevăzute în prezenta documentație sau care nu îndeplinesc toate caracteristicile tehnice minime solicitate atrage respingerea ofertei, aceasta fiind declarată neconformă.

În cazul în care, în documentația de achiziție, au fost menționate specificații tehnice care ar putea indica 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 interpreta prin sintagma “sau echivalent/similar”.

Echipamentele oferite trebuie să fie noi.

Livrarea și recepția se va face la punctul de lucru al S.C. Varpataka S.R.L. din Gheorgheni, strada Pomierului F.N. Pe baza de proces verbal de predare – primire și recepție.

Termene de livrare:

Echipamentele se vor livra obligatoriu în perioadele specificate mai jos.

Nr. crt.	Denumire echipament	Perioada de livrare
1	Circular multiplu	Luna aprilie 2018
2	Ferastrău panglică de debitat busteni	Luna iulie 2018
3	Încărcător multifuncțional	Luna octombrie 2018

Instalarea și punerea în funcțiune se va face de către firma ofertantă, fără costuri suplimentare, la sediul achizitorului, pe baza de proces verbal de punere în funcțiune.

III.1 Garantii

<p>1. Furnizorul va asigura, din partea producătorilor, garanția privind calitatea, durata de funcționare și performanțele echipamentelor, așa cum au fost prezentate în oferta sa și cel puțin la nivelul cerințelor din specificațiile tehnice incluse în documentația de achiziție sau mai favorabile Achizitorului. Garanția pentru funcționarea echipamentelor incluse în oferta este de minim 12 luni. Termenul de garanție este calculat din momentul în care s-a semnat Procesul Verbal de punere în funcțiune a echipamentelor.</p> <p>Echipamentele vor fi însoțite de certificate de garanție și Certificarea de conformitate CE / Declarație de conformitate.</p> <p>De asemenea, acestea se vor livra împreună cu CMR /Aviz de însoțire a marfii, Declarație vamală pentru bunurile din import, alte țări decât UE, Manual de utilizare sau fișa tehnică a echipamentului în limba română, <i>dupa caz</i>.</p>	
<p>2. GARANTIE DE PARTICIPARE</p> <p>Solicitat <input type="checkbox"/></p> <p>Nesolicitat <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nu se solicită garanție de participare.</p>
<p>3. GARANTIA DE BUNA EXECUTIE</p> <p>Solicitat <input type="checkbox"/></p> <p>Nesolicitat <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nu se solicită garanție de bună execuție.</p>

S.C. Varpataka S.R.L.

Rusz – Santha Tibor – Alpar – Administrator