

**ECO WOOD SRL**

Nr. Reg. Com.: J05/2422/2006; CUI: RO 19222725

Adresa: Sat Sântion, Comuna Borș, Nr. 682, Județ Bihor

Tel: +40-359-454-966

E-mail: [emma.pop@ecowood.ro](mailto:emma.pop@ecowood.ro)**Denumire proiect: Achiziție de linie de producție aprinzătoare de foc la ECO WOOD SRL  
Acord de finanțare 210/06.04.2021****SOLICITARE DE CLARIFICARI SI RASPUNS  
REFERITOR ANUNTUL DE INTENTIE PUBLICAT IN 13 Jul 2021**

Data: 16 Iulie 2021

<b>Nr. Lot</b>	<b>Denumire utilaj/echipament</b>	<b>Intrebări primite</b>	<b>Raspuns</b>
1	Rezervor emulgator 8.000 litri	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Unde este spatiul in care va fi montat rezervorul(in hala, in exterior ... etc)?</li><li>▪ In cazul in care va fi montat la interior, care sunt dimensiunile usii de acces in hala, inaltime hala?</li><li>▪ Asigurati 2 stivuitoare si/sau macara?</li><li>▪ Hala dispune de pod rulant?</li><li>▪ La ce instalatie trebuie conectat rezervorul?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Rezervorul va fi montat în hală.</li><li>▪ Dimensiuni aproximative 4 m (inaltime) x 4.60 m (latime)</li><li>▪ Putem asigura 2 stivuitoare</li><li>▪ Nu.</li><li>▪ Rezervorul va fi conectat la alte rezervoare, în cadrul fluxului de producție pentru producția de aprinzătoare de foc.</li></ul>
2	Moara cu ciocanele	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ce inaltime trebuie sa aiba gura de iesire?</li><li>▪ Ce inaltime trebuie sa aiba gura de alimentare?</li><li>▪ Care trebuie sa fie debitul procesat?</li><li>▪ Ce produse vor fi macinate</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Aprinzătoare de foc</li><li>▪ App 0.8 m</li><li>▪ App 1.5 m</li><li>▪ Min 200 kg/ora</li></ul>
4	Pompa pentru spumarea plăcii de aprindere cu agent de întărire	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Reglajul lungimii cursei se poate face și manual sau trebuie să fie automat? (întrebare primită telefonic)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ E obligatoriu ca lungimea cursei să se poată regla. Dacă reglajul se face manual sau semiautomat considerăm echivalent, respectiv îndeplinirea solicitării.</li></ul>



5	Pompa de transmisie adeziv la rezervor intermediar	<input type="checkbox"/> Ce lichid este pompat?	<input type="checkbox"/> Adeziv/lipici – densitate 1.2
		<input type="checkbox"/> Ce diametru are teava pe care pompeaza?	<input type="checkbox"/> App 1-1.5 inch
6	Termostat nr 1	<input type="checkbox"/> Din ce mediu citeste temperatura?	<input type="checkbox"/> Apa
		<input type="checkbox"/> Care este plaja de temperatura reglabila?	<input type="checkbox"/> Intre 30-50 grade
		<input type="checkbox"/> Ce servomotor comanda(putere, tensiune)?	<input type="checkbox"/> Servomotorul ar trebui sa comande supapa de control
		<input type="checkbox"/> Ce circuit inchide/deschide(apa/aer,incalzire/racire)?	<input type="checkbox"/> Incalzire apei calde.

De asemenea, mentionam ca in ANEXA I – Specificatii tehnice, numarul loturilor a fost trecut eronat pentru loturile 2-6. Numarul corect al fiecarui lot este cel din Anuntul de intentie, punctul 11, respectiv:

Nr. Lot	Denumire utilaj/echipament	Nr. Buc
1	Rezervor emulgator 8.000 litri	1
2	Moară cu ciocanele	1
3	Pompa transmiere emulgator in rezervor intermediar	1
4	Pompa pentru spumarea plăcii de aprindere cu agent de intarire	1
5	Pompa de transmisie adeziv la rezervor intermediar	1
6	Termostat nr 1	1
	<b>TOTAL</b>	

Director General,  
Emma Pop  
Data: 16.07.2021