

Nr. inregistrare: .....108...../27.08.2021

**ERATA LA PROCEDURA DE ACHIZITIE COMPETITIVA PENTRU ATRIBUIRE  
CONTRACTULUI DE FURNIZARE CU TITLUL "MASINA AUTOMATA PRODUCTIE  
CONTINUA PE ARCURI"**

**În cadrul proiectului  
„Greening SUPERBALL production line through  
innovative textile products, automation and by improving circular economy processes”**

Data publicarii eratei: **27.08.2021**

Urmatoarele date/informatii prevazute in documentatia de atribuire a contractului de furnizare cu titlul "Masina automata productie continua pe arcuri", publicata pe platforma [www.fonduri-ue.ro](http://www.fonduri-ue.ro) in data de 25 august 2021, se modifica dupa cum urmeaza:

**17. Durata contractului de achiziție**

12 luni (de la data atribuirii contractului, inclusiv livrarea, montajul, punerea în funcțiune și instruirea personalului achizitorului) și fara a depasi data de 30.09.2022.

Durata contractului nu include și perioada de garanție acordată produselor

**2.2. Condiții de livrare:**

Conditie de livrare: **DAP Ortisoara 282B– Delivered at Place-INCOTERMS 2020 franco beneficiar**

**Durata de livrare:**

12 luni (de la data atribuirii contractului, inclusiv livrarea, montajul, punerea în funcțiune și instruirea personalului achizitorului) și fara a depasi data de 30.09.2022.

**1. Soluția tehnică – Specificațiile echipamentului „Masina automata productie continua de arcuri”**

**Specificații tehnice minime** pentru achiziționarea unei „Masina automata productie continua de arcuri”.

Nr. crt	Echipament	Specificații tehnice minime
I.	„Masina automata productie continua de arcuri”	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arcurile trebuie sa fie produse individual, calite si unite fie prin spira continua , fie prin inglobarea in saculeti din polipropilena lipiti cu adeziv de tip hot melt.</li><li>- Lungimea covorului sa poata fi cuprinsa intre 60 cm si 2000 cm, latimea cuprinsa intre 60 si 200 cm.</li><li>- Grosimea firului de sarma utilizat sa poata fi intre 1.4 si 2.4 mm.</li><li>- <u>Inaltimea produsului final poate fi cuprinsa intre 3 cm si 24 cm.</u></li><li>- Productivitatea nominala sa fie minim 120 plase dimensiune de o persoana , pe 8 ore productive.</li></ul>



<i>Nr. crt</i>	<i>Echipament</i>	<i>Specificații tehnice minimale</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Masina poate sa fie compusa din 1-6 masini de produs arcul si poate avea intre 1-2 dispozitive automate de asamblat.</li> </ul>





(nume și semnătura autorizată)

## FORMULAR NR. 8

### OPERATOR ECONOMIC

.....  
(denumire/nume)

### PROPUNEREA TEHNICĂ<sup>1</sup>

(se va completa de catre ofertant in acord cu caietul de sarcini)

Nr. crt	Echipament	Specificații tehnice minimale	Specificații tehnice oferite de
1.	„Masina automata productie continua de arcuri”	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arcurile trebuie sa fie produse individual, calite si unite fie prin spira continua , fie prin inglobarea in saculeti din polipropilena lipiti cu adeziv de tip hot melt.</li><li>- Lungimea covorului sa poata fi cuprinsa intre 60 cm si 2000 cm, latimea cuprinsa intre 60 si 200 cm.</li><li>- Grosimea firului de sarma utilizat sa poata fi intre 1.4 si 2.4 mm.</li><li>- <u>Inaltimea produsului final poate fi cuprinsa intre 3 cm si 24 cm.</u></li><li>- Productivitatea nominala sa fie minim 120 plase ,dimensiune de o persoana , pe 8 ore productive.</li><li>- Masina poate sa fie compusa din 1-6 masini de produs arcul si poate avea intre 1-2 dispozitive automate de asamblat.</li></ul>	

1

- Elementele propunerii tehnice se vor prezenta detaliat intr-o corelatie clara cu cerintele din Caietul de Sarcini.  
- Formularul nu va contine elemente promotionale/de marketing (ex: logo, poze, etc)  
- Ofertantii pot opta pentru o forma proprie de completare a prezentului formular, cu respectarea cerintelor de mai sus (Caietul de Sarcini si Fisa de Date a Achizitiei).



Celelalte conditii prevazute in documentatia de atribuire initiala nu se modifica.

Administrator

Radu Badea



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Radu Badea", written over the circular stamp.