



**C.N. ROMARM S.A.**  
**Filiala "Societatea Uzina Mecanică MIJA S.A."**  
Tel: 0373 550 051; Fax: 0373 550 052  
E-mail: [scrtgen@ummija.ro](mailto:scrtgen@ummija.ro) ; Web: [www.ummija.ro](http://www.ummija.ro)  
RC J15/330/2001, CIF RO 2978636  
Comuna I.L.Caragiale, 137255 Dâmbovița, România



<b>S.U.M. MIJA S.A.</b>		
INTRARE	Nr. R 1519	
IEȘIRE		
Ziua 10	Luna 10	Anul 2024

**APROBAT**  
**Director General,**  
**Jr. Gheorghe VOICAN**



**PROCES-VERBAL**

**(de desemnare câștigător)**

Încheiat astăzi **10.10.2024** de către comisia de evaluare numită prin Decizia Directorului General al Societății Uzina Mecanică MIJA S.A. nr. 224/09.10.2024, privind achiziția de **Strung Normal SN cu 3 Axe (Tip SN 320) = 1 buc.**, cod CPV – **42621000-5**, ce va fi livrat la sediul Societății Uzina Mecanică MIJA S.A.

În urma evaluării ofertelor, depuse de către S.C KNUTH-ALLMETECH S.R.L si de S.C PROMA MACHINERY S.R.L, comisia de evaluare a hotărât, în baza criteriului de atribuire “*Cel mai bun raport calitate preț*”, să-l declare câștigător pe S.C PROMA MACHINERY S.R.L, pentru **Strung Normal SN cu 3 Axe (Tip SN 320) = 1 buc.**, conform documentației astfel, pentru propunerea tehnică și propunerea financiară:

**Punctajul pentru propunerea tehnică:**

Nr. crt.	Cerință a tehnică	Caiet de sarcini	Punctaj și metodologie de calcul ofertă	Punctaj oferte	
				S.C KNUTH-ALLMETECH S.R.L	S.C PROMA MACHINERY S.R.L
1	Turatia maxima	Rot/min Min.2500	-turatia maxima (dar nu mai mica de 2500 rot/min)va primi 12 puncte. -pentru restul ofertelor, formula de calcul a punctajului este: turatia ofertata x 12 puncte/turatia maxima	3000 12 p	2500 10 p
2	Greutatea masinii	Kg Min.1500	-greutatea masinii (dar nu mai mica de 1500 kg) va primi 12 puncte. -pentru restul ofertelor, formula de calcul a punctajului este: greutatea ofertata x 12 puncte/greutatea maxima	1720 7 p	2950 12 p

3	Numar de filete	-	gama de filete metric gama de filete inch gama de filete Module gama de filete GD -Numarul maxim de conditii va primi 12 puncte. -pentru restul ofertelor, formula de calcul este: numarul de conditii ofertat x 12 puncte/numarul total de conditii.	220 10,31 p	256 12 p
4	Precizie geometrie strung	mm max. 60	1 - Coplanitate ghidaje: max. 0,040 mm/1000mm. 2 – Rectilinitate depl. Sanie longitudinala intre varfuri: max.0,015 mm/500 mm. 3 – Bataie radiala alezaj conic: max. 0,015 mm. 4 – Coaxialitatea papusilor: max. 0,040 mm. 5 – Paralelism sanie port cutit cu axul principal: max.0,015/300 mm. Numarul maxim de conditii va primi 12 puncte, pentru restul ofertelor , formula de calcul a punctajului este: numarul de conditii ofertat x 12 puncte / numarul total.	0,03/1000 0,015/500 0,015 0,040 0,015  0 p	0,01/1000 0,012/500 0,010 0,030 0,012/300  12 p
5	Puterea motorului principal	Kw Min. 5	-puterea maxima (dar nu mai mica de 5 kw) va primi 12 puncte. -pentru restul ofertelor formula de calcul a punctajului este: Numarul de conditii ofertat x 12 puncte/numarul total	7,5 8,18 p	11 12 p
<b>TOTAL PUNCTAJ</b>			<b>60</b>	<b>37,49</b>	<b>58</b>

#### Punctajul pentru propunerea financiară:

Nr. crt.		Cerințe financiare, modul de calcul și ofertele	Punctaj total
	<b>Caiet de sarcini</b>	<b>430.000,00</b>	<b>40</b>
	<b>Punctaj și metodologie de calcul ofertă</b>	<b>Prețul cel mai mic se va nota cu P, iar pentru celelalte oferte se va calcula 40 x P/prețul ofertat</b>	
1	S.C KNUTH-ALLMETECH S.R.L	<b>221.175,00</b>	<b>40</b>
2	S.C PROMA MACHINERY S.R.L	<b>298.250,00</b>	<b>29,66</b>

**Punctajul rezultat:**

Nr. crt.		Punctaj propunere tehnică	Punctaj propunere financiară	Punctaj total
1	S.C KNUTH-ALLMETECH S.R.L	37,49	40	77,49
2	S.C PROMA MACHINERY S.R.L	58	29,66	87,66

Președintele comisie declară închise lucrările ședinței.

**COMISIA DE EVALUARE:**

- Ing. Marian DINESCU

- Președinte /  (semnătura)

- Ing Cornel STOICA

- Membru /  (semnătura)

- Jr. Anca Elena BADEA

- Membru /  (semnătura)

- Ec. Diana BADEA

- Membru /  (semnătura)

- Analist Inv. Gabriel RĂDULESCU

- Secretar /  (semnătura)