



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 ; Web: www.ummija.ro
RC J15/330/2001, CIF RO 2978636
Comuna I.L.Caragiale, 137255 Dâmbovița, România



S.C.M. MIJA S.A.		
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
TOTAL PUNCTAJ			60	37,49	58

Punctajul pentru propunerea financiară:

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

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)