



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



U.M. MIJA S.A.	
INTRAȘI	Nr. R 1735
IEȘIRE	
Ziua 04	11 Anul 2024

APROBAT
Director General,
Gheorghe VOICAN

PROCES-VERBAL

(desemnare câștigător)

Încheiat astăzi **25.10.2024** de către comisia de evaluare numită prin Decizia Directorului General al Societății Uzina Mecanică MIJA S.A. nr. 237/14.10.2024, privind achiziția de **Strung universal 400 x 1000 (DxL) = 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 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 universal 400 x 1000 (DxL) = 1 buc.**, conform documentației, pentru propunerea tehnică și propunerea financiară:

Punctajul pentru propunerea tehnică:

Nr. crt.	Cerința tehnică	Caiet de sarcini	Punctaj și metodologie de calcul ofertă	Punctaj oferte
				S.C PROMA MACHINERY S.R.L
1	Turatia maxima	Rot/min Min. 2000	-Se acordă 10 puncte pentru oferta turatie cea mai mare valoare , dar nu mai mica de 2000 rot/min. (notat aici cu M) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 10 x turatia ofertat/M	10P 2.000
2	Greutatea masinii	Kg. Min. 1500	- Se acordă 10 puncte pentru oferta greutate cea mai mare valoare dar nu mai mica de 1500 kg. (notata aici cu M) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 10 x greutatea masiniiofertata /M	10P 2.400

3	Precizie geometrie strung	mm max. 0,020/ 1.000	- Se acordă 4 puncte pentru oferta coplanitate ghidaje cea mai mica valoare dar nu mai mare de 0,040 mm/1000 mm. (notata aici cu m) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 4x m valoarea ofertata	4P 0,020/1.000
4	Precizie geometrie strung-rectilinitate deplasare sanie longitudinala intre varfuri	mm max. 0,015/ 500	- Se acordă 4 puncte pentru oferta rectilinitate deplasare sanie longitudinala intre varfuri cea mai mica valoare dar nu mai mare de 0,015 mm/500 mm (notata aici cu m) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 4 x m / valoarea ofertată.	4P 0,015/500
5	Precizie geometrie strung-bataie radiala alezaj conic	mm max. 0,015	- Se acordă 4 puncte pentru oferta bataie radiala alezaj conic cea mai mica valoare dar nu mai mare de 0,015 mm (notata aici cu m) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 4 x m / valoarea ofertata	4P 0,015
6	Precizie geometrie strung-coaxialitatea papusilor	mm max. 0,040	- Se acordă 4 puncte pentru oferta de coaxialitate a papusilor cea mai mica valoare dar nu mai mare de 0,040 mm (notata aici cu m) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 4 x m / valoarea ofertata	4P 0,040
7	Precizie geometrie strung-parallelism sanie port-cutit cu axul principal	mm max. 0,015/ 300	Se acordă 4 puncte pentru oferta- parallelism sanie port-cutit cu axul principal cea mai mica valoare dar nu mai mare de 0,015/300 mm (notata aici cu m) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 4 x m / valoarea ofertata	0P 0,020/300

8	Puterea motorului principal	Kw Min. 4	Se acordă 10 puncte pentru oferta cu cea mai mare valoare, dar nu mai mica de 4 kw (notata aici cu M) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 10 x puterea ofertata/M	10P 7,5
9	Numar de filete		Se acordă 10 puncte pentru ofertacu numarulde filete cel mai mare (notat aici cu M) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 10 x numarul de filete ofertat/M	10P 256
TOTAL PUNCTAJ			60	56

Punctajul pentru propunerea financiară:

Nr. crt.		Cerințe financiare, modul de calcul și ofertele	Punctaj total
	Caiet de sarcini	275.224,37	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 PROMA MACHINERY S.R.L	275.000,00	40

Punctajul rezultat:

Nr. crt.		Punctaj propunere tehnică	Punctaj propunere financiară	Punctaj total
1	S.C PROMA MACHINERY S.R.L	56	40	96

Președintele comisiei declară închise lucrările ședinței.

COMISIA DE EVALUARE:

- Ing. Marian DINESCU	- Președinte /	(semnătura)
- Ing. Cornel STOICA	- Membru /	(semnătura)
- Jr. Anca Elena BADEA	- Membru /	(semnătura)
- Ec. Andreea NEAGU	- Membru /	(semnătura)
- Analist Inv. Gabriel RĂDULESCU	- Secretar /	(semnătura)