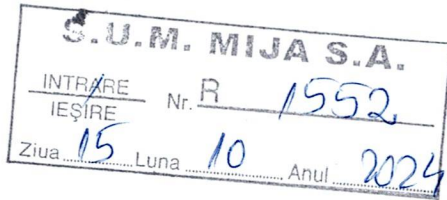




C.N. ROMARM S.A.
Filiala "Societatea Uzina Mecanică MIJA S.A."
Tel: 0373 550 051; Fax: 0373 550 052
E-mail: scrtgen@ummija.ro ; Web: www.ummija.ro
RC J15/330/2001, CIF RO 2978636
Comuna I.L.Caragiale, 137255 Dâmbovița, România



APROBAT
Director General,
Gheorghe VOICAN



PROCES-VERBAL

(de desemnare câștigător)

Încheiat astăzi **14.10.2024** de către comisia de evaluare numită prin Decizia Directorului General al Societății Uzina Mecanică MIJA S.A. nr. 213/27.09.2024 și decizia nr. 235/14.10.2024, privind achiziția de **Masina de frezat universală (FUS-FNGJ) = 1 buc.**, cod CPV – **42623000-9**, ce va fi livrat la sediul Societății Uzina Mecanică MIJA S.A.

În urma evaluării ofertei, 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 **Masina de frezat universală (FUS-FNGJ) = 1 buc.**, conform documentației astfel, 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	Avansuri maxime de lucru -pe axa X -pe axa Y -pe axa Z	mm/min -min.800 -min.800 -min.300	-punctaj maxim 7,5 puncte pentru ofertele care prezintă utilajele cu avansul de lucru a mesei pe axa cel mai mare (dar nu mai mic de 800 mm/min) -pentru restul ofertelor, formula de calcul a punctajului este: $\frac{\text{avansul de lucru (max.) oferta pe axa}}{\text{avansul de lucru (max.) maxim pe axa}} \times 7,5$ puncte	x=2200=7,5 p y=2200=7,5 p z=2200=7,5 p
2	Avansuri maxime rapide -pe axa X -pe axa Y -pe axa Z	Mm/min min1500 min1500 min 650	-punctaj maxim 7,5 puncte pentru ofertele care prezintă utilajele cu avansul rapid al mesei pe axa cea mai mare (dar nu mai mic de 1500 mm/min) -pentru restul ofertelor, formula de calcul a punctajului este: $\frac{\text{avansul rapid (max.) oferta pe axa}}{\text{avansul rapid (max.) maxim pe axa}} \times 7,5$ puncte	x=2200=7,5 p y=2200=7,5 p z=2200=7,5 p
3	Turatia maxima al	Rot/min Min3000	-punctaj maxim 7,5 puncte pentru ofertele care prezintă utilajele cu turatia maxima a	

	arborelui principal (orizontal, vertical)		arborelui principal (orizontal, vertical) cea mai mare (dar nu mai mica de 3000 mm/min) -pentru restul ofertelor, formula de calcul a punctajului este: $\frac{\text{turatia (max.) arbors principal ofertata}}{\text{turatia (max.) arbors principal maxima}} \times 7,5$ puncte	3600rot/min. 7,5 p
4	Greutatea masinii	Kg Min2200	-punctaj maxim 7,5 puncte pentru ofertele care prezinta utilajele cu greutatea cea mai mare (dar nu mai mica de 2200 kg) -pentru restul ofertelor, formula de calcul a punctajului este: $\frac{\text{greutatea masina ofertata}}{\text{greutatea maxima}} \times 7,5$ puncte	3200 kg 7,5 p
TOTAL PUNCTAJ			60	60

Punctajul pentru propunerea financiară:

Nr. crt.		Cerințe financiare, modul de calcul și ofertele	Punctaj total
	Caiet de sarcini	500.000,00	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 PROMA MACHINERY S.R.L	338.000,00	40

Punctajul rezultat:

Nr. crt.		Punctaj propunere tehnică	Punctaj propunere financiară	Punctaj total
1	S.C PROMA MACHINERY S.R.L	60	40	100

Președintele comisiei declară închise lucrările ședinței.

COMISIA DE EVALUARE:

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