



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



S.U.M. MIJA S.A.	
INTRARE Nr. R 1665	
IEȘIRE	
Ziua 28 Luna 10 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. 229/09.10.2024, privind achiziția de **Presa PAI 16 Tf cursa de 60 mm = 1 buc.**, cod CPV – **42636000-3**, ce va fi livrat la sediul Societății Uzina Mecanică MIJA S.A.

În urma evaluării ofertelor, depuse de către **AKSŪT MAKİNA METAL İNŞAAT TEKSTİL OTOMOTİV PETROL ÜRÜNLERİ TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ** de **S.C PROMA MACHINERY S.R.L.**, comisia de evaluare a hotărât, în baza criteriului de atribuire "*Cel mai bun raport calitate preț*", declararea câștigătoare a ofertei operatorului economic **AKSŪT MAKİNA METAL İNŞAAT TEKSTİL OTOMOTİV PETROL ÜRÜNLERİ TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ** pentru **Presa PAI 16 Tf cursa de 60 mm = 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	
				AKSŪT MAKİNA METAL İNŞAAT TEKSTİL OTOMOTİV PETROL ÜRÜNLERİ TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ	S.C PROMA MACHINERY S.R.L.
1	Distant a berbec jos, reglaj sus-	Tf mm 200÷225	-se acorda 10 puncte pentru utilajul cu distanta cea mai mare (notata aici cu D) -pentru celelalte oferte punctajul se calculeaza astfel: 10 x distanta / D	225 10 p	225 10 p

2	Valoare maxima cursa berbec (reglabila)	mm Max. 80 reglabila (8-80)	-se acorda 15 puncte pentru utilajul cu cursa cea mai mare (notata aici cu C) -pentru celelalte oferte punctajul se calculeaza astfel: 15 x cursa ofertata / C	80 15 p	80 15 p
3	Reglaj lungime biela	Mm Min. 60	-se acorda 10 puncte pentru utilajul cu lungimea cea mai mare (notata aici cu L) -pentru celelalte oferte punctajul se calculeaza astfel: 10 x lungimea ofertata / L	80 10 p	60 7,5 p
4	Cadenta	Batai/min. Min. 120	-se acorda 15 puncte pentru utilajul cu cadenta cea mai mare (notata aici cu C) -pentru celelalte oferte punctajul se calculeaza astfel: 15 x cadenta ofertata / C	150 15 p	120 12 p
5	Puterea utila motor	Kw Min. 1,5	- se acorda 5 puncte pentru utilajul cu puterea cea mai mare (notata aici cu P) -pentru celelalte oferte punctajul se calculeaza astfel: 5 x puterea ofertata / P	5,5 5 p	2,2 2 p
6	Greutate utilaj	Kg Min. 1.500	- se acorda 5 puncte pentru utilajul cu greutatea cea mai mare (notata aici cu G) -pentru celelalte oferte punctajul se calculeaza astfel: 5 x greutatea ofertata / G	1500 5 p	1500 5 p
TOTAL PUNCTAJ			60	60	51,5

Punctajul pentru propunerea financiară:

Nr. crt.		Cerințe financiare, modul de calcul și ofertele	Punctaj total
	Caiet de sarcini	350.000,00	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	AKSÚT MAKİNA METAL İNŞAAT TEKSTİL OTOMOTİV PETROL ÜRÜNLERİ TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ	167.500,00	35,04
2	S.C PROMA MACHINERY S.R.L	146.760,00	40

Punctajul rezultat:

Nr. crt.		Punctaj propunere tehnică	Punctaj propunere financiară	Punctaj total
1	AKSŪT MAKİNA METAL İNŞAAT TEKSTİL OTOMOTİV PETROL ŪRŪNLERİ TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ	60	35,04	95,04
2	S.C PROMA MACHINERY S.R.L	51,5	40	91,05

Preşedintele comisie declară închise lucrările şedinţei.

COMISIA DE EVALUARE:

- Ing. Marian DINESCU

- Preşedinte /  (semnătura)

- Ing Cezar PADURARU

- Membru /  (semnătura)

- Jr. Anca Elena BADEA

- Membru /  (semnătura)

- Ec. Andreea NEAGU

- Membru /  (semnătura)

- Analist Inv. Gabriel RĂDULESCU

- Secretar /  (semnătura)