



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

(*desemnare câștigător*)

Încheiat astăzi **26.11.2024** de către comisia de evaluare numită prin Decizia Directorului General al Societății Uzina Mecanică MIJA S.A. nr. 280/20.11.2024, privind achiziția de produse **Presa 160 Tf cursa 420 mm = 1 buc.**, cod CPV – **42636000-3**, ce va fi livrata la sediul Societății Uzina Mecanică MIJA S.A.

În urma evaluării ofertelor, depuse de către S.C PROMA MACHINERY S.R.L si AKSÛT MAKİNA METAL İNŞAAT TEKSTİL OTOMOTİV PETROL ÜRÜNLERİ TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ, comisia de evaluare a hotărât, în baza criteriului de atribuire "*Cel mai bun raport calitate preț*", declararea castigatoare a ofertei operatorului economic S.C PROMA MACHINERY S.R.L, pentru **Presa 160 Tf cursa 420 mm = 1 buc.**, conform documentației astfel, pentru propunerea tehnică și propunerea financiară:

Punctajul pentru propunerea tehnică:

Nr. Crt.	Cerința tehnică- Caiet de sarcini	UM	Date tehnice	Punctaj și metodologie de calcul ofertă	Punctaj oferte	
					S.C PROMA MACHINERY S.R.L	AKSÛT MAKİNA METAL İNŞAAT TEKSTİL OTOMOTİV PETROL ÜRÜNLERİ TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
1	Distanța berbec jos, reglaj sus-masa (min.-max.)	mm	480-530	-Se acordă 10 puncte pentru utilajul cu distanța cea mai mare (notată aici cu D) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 10 x distanța /D	530 mm 10 p	530 mm 10 p
2	Valoare maximă cursa berbec	mm.	min. 420	-Se acordă 5 puncte pentru utilajul cu valoarea cea mai mare (notată aici cu S) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 5 x valoarea ofertată /S	420 mm 4,70	450 mm 5 p

3	Cadenta maxima	batai /min	11-20	-Se acordă 10 puncte pentru utilajul cu cadenta cea mai mare (notată aici cu C) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 10 x cadenta ofertată /C	20 batai/min 10 p	20 batai/min 10 p
4	Putere motor utila	kw	22-30	-Se acordă 10 puncte pentru utilajul cu puterea cea mai mare (notată aici cu P) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 10 x putere ofertată /P	30 kw 10 p	30 kw 10 p
5	Greutate utilaj (min.-max.)	Kg	20000-30000	-Se acordă 10 puncte pentru utilajul cu greutatea cea mai mare (notată aici cu N) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 10 x greutatea ofertată /N	30000 kg 10 p	23000 kg 7,7 p
6	Termen de garantie (min.-max.)	Luni	24-48	-Se acordă 15 puncte pentru utilajul cu termenul de garantie cel mai mare (notat aici cu G) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 15 x garantia ofertata/G	48 luni 15 p	30 luni 9,38 p
TOTAL PUNCTAJ				60	59,70	52,08

Punctajul pentru propunerea financiară:

Nr. crt.		Cerințe financiare, modul de calcul și ofertele	Punctaj total
	Caiet de sarcini	3.375.000,00	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	1.830.800,00	40
2	AKSŪT MAKİNA METAL İNŞAAT TEKSTİL OTOMOTİV PETROL ŪRŪNLERİ TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ	2.380.000,00	30,77

Punctajul rezultat:

Nr. crt.		Punctaj propunere tehnică	Punctaj propunere financiară	Punctaj total
1	S.C PROMA MACHINERY S.R.L	59,70	40	99,70
2	AKSÚT MAKİNA METAL İNŞAAT TEKSTİL OTOMOTİV PETROL ÜRÜNLERİ TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ	52,08	30,77	82,85

Drept pentru care s-a incheiat prezentul procesul-verbal, intr-un exemplar original, semnat de catre membrii comisiei de evaluare.

COMISIA DE EVALUARE:

- Ing. Marian DINESCU	- Preşedinte	— _ (semnătura)
- Ing Cezar PADURARU	- Membru / _	(semnătura)
- Jr. Anca Elena BADEA	- Membru / _	(semnătura)
- Ec. Diana BADEA	- Membru / _	(semnătura)
- Analist Inv. Gabriel RĂDULESCU	- Secretar /	(semnătura)