



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.U.M. MIJA S.A.		
INTABARE	Nr. R 1132	
IESIRE		
Ziua 19	Luna 07	Anul 2023

APROBAT,
Director General,
Ing. Valentin PETRE



PROCES-VERBAL

(desemnare câștigător)

Încheiat astăzi 19.07.2023 de către comisia de evaluare numită prin Decizia Directorului General al Societății Uzina Mecanică MIJA S.A. nr. 81/26.06.2023, privind achiziția de **Centru prelucrare CNC în 5 axe vertical = 1 buc.**, cod CPV – 42621100-6, ce vor fi livrate la sediul Societății Uzina Mecanică MIJA S.A.

În urma evaluării ofertei, depusă de către operatorul economic calificat, comisia de evaluare a hotărât, în baza criteriului de atribuire "*Cel mai bun raport calitate-preț*", declararea drept câștigător pentru **Centru prelucrare CNC în 5 axe vertical = 1 buc.** a GF MACHINING SOLUTIONS SP.Z.O.O. 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
				GF MACHINING SOLUTIONS SP.Z.O.O.
1	Viteză avans rapid AXA X,Y [m/min.]	Min. 60	Se acordă 6 puncte pentru oferta cu cea mai mare valoare dar nu mai mică decât cea precizată (notată aici cu M). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 6 x valoare ofertată/M	6p 61
2	Viteză avans rapid AXA Z [m/min.]	Min. 40	Se acordă 3 puncte pentru oferta cu cea mai mare valoare dar nu mai mică decât cea precizată (notată aici cu M). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 3 x valoare ofertată/M	3p 61
3	Viteză avans rapid AXA A [RPM]	Min. 45	Se acordă 3 puncte pentru oferta cu cea mai mare valoare dar nu mai mică decât cea precizată (notată aici cu M). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 3 x valoare ofertată/M	3p 50

4	Viteză avans rapid AXA C [RPM]	Min. 30	Se acordă 3 puncte pentru oferta cu cea mai mare valoare dar nu mai mică decât cea precizată (notată aici cu M). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 3 x valoare ofertată/M	3p 140
5	Turație/ broșă [RPM]	Min. 20.000	Se acordă 9 puncte pentru oferta cu cea mai mare valoare dar nu mai mică decât cea precizată (notată aici cu M). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 9 x valoare ofertată/M	9p 20.000
6	Acuratețe poziționare AXA X, Y, Z [μm]	±4	Se acordă 6 puncte pentru oferta cu cea mai mică valoare dar nu mai mare decât cea precizată (notată aici cu m). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 6 x m/ valoare ofertată	6p 8(±4)
7	Eroarea de poziționare AXA X [μm]	5.0	Se acordă 2 puncte pentru oferta cu cea mai mică valoare dar nu mai mare decât cea precizată (notată aici cu m). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 2 x m/ valoare ofertată	2p 5.0
8	Eroarea de poziționare AXA Y [μm]	5.0	Se acordă 2 puncte pentru oferta cu cea mai mică valoare dar nu mai mare decât cea precizată (notată aici cu m). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 2 x m/ valoare ofertată	2p 5.0
9	Eroarea de poziționare AXA Z [μm]	5.0	Se acordă 2 puncte pentru oferta cu cea mai mică valoare dar nu mai mare decât cea precizată (notată aici cu m). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 2 x m/ valoare ofertată	2p 5.0
10	Acuratețe repetitivă pe plus și pe minus, AXA X [μm]	Min./ma x. 5.0/5.0	Se acordă 2 puncte pentru oferta cu cea mai mică valoare dar nu mai mare decât cea precizată (notată aici cu m). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 2 x m/ valoare ofertată	2p Min./max. 5.0/5.0
11	Acuratețe repetitivă pe plus și pe minus, AXA Y [μm]	Min./ma x. 5.0/5.0	Se acordă 2 puncte pentru oferta cu cea mai mică valoare dar nu mai mare decât cea precizată (notată aici cu m) Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 2x m/valoare ofertată	2p Min./max. 5.0/5.0

12	Acuratețe repetitivă pe plus și pe minus, AXA Z [μm]	Min./max. 5.0/5.0	Se acordă 2 puncte pentru oferta cu cea mai mică valoare dar nu mai mare decât cea precizată (notată aici cu m). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 2 x m / valoare ofertată	2p Min./max. 5.0/5.0
13	Acuratețe poziționare A [μm]	Max. 14.0	Se acordă 3 puncte pentru oferta cu cea mai mică valoare dar nu mai mare decât cea precizată (notată aici cu m). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 3 x m / valoare ofertată	3p 14.0
14	Acuratețe poziționare C [μm]	Max. 10.0	Se acordă 3 puncte pentru oferta cu cea mai mică valoare dar nu mai mare decât cea precizată (notată aici cu m). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 3 x m / valoare ofertată	3p 10.0
15	Eroarea de poziționare A [μm]	Max. 8.0	Se acordă 3 puncte pentru oferta cu cea mai mică valoare dar nu mai mare decât cea precizată (notată aici cu m). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 3 x m / valoare ofertată	3p 8.0
16	Eroarea de poziționare C [μm]	Max. 5.0	Se acordă 3 puncte pentru oferta cu cea mai mică valoare dar nu mai mare decât cea precizată (notată aici cu m). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 3 x m / valoare ofertată	3p 5.0
17	Acuratețea repetitivă pe plus și pe minus, AXA A [μm]	±8.0	Se acordă 3 puncte pentru oferta cu cea mai mică valoare dar nu mai mare decât cea precizată (notată aici cu m). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 3 x m / valoare ofertată	3p ±8.0
18	Acuratețea repetitivă pe plus și pe minus, AXA C [μm]	±5.0	Se acordă 3 puncte pentru oferta cu cea mai mică valoare dar nu mai mare decât cea precizată (notată aici cu m). Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 3 x m / valoare ofertată	3p ±5.0
TOTAL PUNCTAJ			60	60

Punctajul pentru propunerea financiară:

Nr. crt.		Cerințe financiare, modul de calcul și ofertele	Punctaj total
1	Caiet de sarcini	3.400.000,00 lei	40
2	Punctaj și metodologie de calcul ofertă	Prețul cel mai mic se va nota cu P iar pentru celelalte oferte se va calcula $40 \times P/\text{prețul ofertat}$	
3	GF MACHINING SOLUTIONS SP.Z.O.O.	3.383.000,00	40

Punctajul rezultat:

Nr. crt.		Punctaj propunere tehnică	Punctaj propunere financiară	Punctaj total
1	GF MACHINING SOLUTIONS SP.Z.O.O.	60	40	100

Președintele comisiei declară închise lucrările ședinței.

COMISIA DE EVALUARE:

- Ing. Marian DINESCU

- președinte /  (semnătura)

- Jr. Gheorghe VOICAN

- membru /  (semnătura)

- Ing. Cornel STOICA

- membru /  (semnătura)

- Ec. Elena NICOLAE

- membru /  (semnătura)

- Analist Inv. Gabriel RĂDULESCU

- secretar /  (semnătura)