



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.		
INTRARE	Nr. R 1981	
IEȘIRE		
Ziua 02	Luna 12	Anul 2024

APROBAT
Director General,
Gheorghe VOICAN

PROCES-VERBAL

(de desemnare câștigător)

Încheiat astăzi **02.12.2024** de către comisia de evaluare numită prin Decizia Directorului General al Societății Uzina Mecanică MIJA S.A. nr. 272/14.11.2024, privind achiziția de "**Linie conveiorizata cu cuptor de uscare = 1 buc.**", cod CPV – **42000000-6**, utilajul va fi livrat la sediul Societății Uzina Mecanică MIJA S.A.

În urma evaluării ofertelor, depuse de către S.C KARDYNAL INTSERV OFFICE S.R.L., comisia de evaluare a hotărât, în baza criteriului de atribuire "*Cel mai bun raport calitate preț*", declararea castigatoare a ofertei operatorului economic S.C KARDYNAL INTSERV OFFICE S.R.L., pentru de "**Linie conveiorizata cu cuptor de uscare = 1 buc.**", conform documentației 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 KARDYNAL INTSERV OFFICE S.R.L.
1	Lungime aproximativă conveior suspendat	m	15÷21	- 10 puncte pentru utilajul cu lungimea conveior cea mai mare (notat aici cu Lc) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 10 x lungimea conveior ofertata/Lc	21 m 10 p
2	Viteza variabila	-	Convertizor frecventa	DA -5 puncte NU – 0 puncte	Da 5 p
3	Cantitate de piese suspendate pe conveior	Buc.	30÷60	- 10 puncte pentru utilajul cu cantitatea de lazi suspendate cea mai mare (notata aici cu Cs) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 10 cantitatea de lazi suspendate /Cs	60 buc. 10 p

4	Putere motor pompa	Kw	Min. 1,5	- 5 puncte pentru utilajul cu puterea motor pompa cea mai mare (notata aici cu P) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 5 x puterea motor pompa oferată / P	2,2 kw 5 p
5	Debit pompa recirculare	m ³ /h	Min. 18	10 puncte pentru utilajul cu debit pompa recirculare cea mai mare (notata aici cu Dr) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 10 x debit pompa recirculare oferat /Dr	20 m ³ /h 10 p
6	Debit ventilare	m ³ /h	Min. 8.000	- 10 puncte pentru utilajul cu debit ventilare cel mai mare (notat aici cu Dv) -Pentru celelalte oferte punctajul se calculează astfel: 10 x debit ventilare oferat /Dv	8000 m ³ /h 10 p
7	Uniformitate temperatura cuptor	°C	+/-2,5 (total 5°C)	DA – 5 puncte NU – 0 puncte	2,5 °C 5 p
8	Timp de incalzire cuptor gol la 50°C	minute	Max. 30	DA – 5 puncte NU – 0 puncte	30 minute 5 p
TOTAL PUNCTAJ					60 60

Punctajul pentru propunerea financiară:

Nr. crt.		Cerințe financiare, modul de calcul și ofertele	Punctaj total
	Caiet de sarcini	1.400.000,00	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 KARDYNAL INTSERV OFFICE S.R.L	1.397.751,63	40

Punctajul rezultat:

Nr. crt.		Punctaj propunere tehnică	Punctaj propunere financiară	Punctaj total
1	S.C KARDYNAL INTSERV OFFICE S.R.L	60	40	100

Președintele comisiei declară închise lucrările ședinței.

COMISIA DE EVALUARE:

- Ing. Marian DINESCU	- Președinte /	__ (semnătura)
- Ing. Vasile IONITA	- Membru /	__ (semnătura)
- Jr. Anca Elena BADEA	- Membru /	__ (semnătura)
- Ec. Diana BADEA	- Membru /	__ (semnătura)
- Analist Inv. Gabriel RĂDULESCU	- Secretar /	__ (semnătura)