



**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](mailto:scrtgen@ummija.ro) ; Web: [www.ummija.ro](http://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 **18.11.2024** de către comisia de evaluare numită prin Decizia Directorului General al Societății Uzina Mecanică MIJA S.A. nr. 210/27.09.2024, privind achiziția lucrării de "Amplasare panouri fotovoltaice", cod CPV – **45261215-4**, ce va fi executată în cadrul Societății Uzina Mecanică MIJA S.A.

În urma evaluării ofertei, depusă de către DARCOM ENERGY SOLUTION S.R.L. și S.C KARDINAL INTSERV OFFICE S.R.L, comisia de evaluare a hotărât, în baza criteriului de atribuire "Prețul cel mai scăzut în condițiile îndeplinirii tuturor cerințelor de natura tehnică și cantitativă, descrise în documentația de atribuire", să-l declare câștigător pe DARCOM ENERGY SOLUTION S.R.L, pentru „Amplasare panouri fotovoltaice”, conform documentației, pentru propunerea tehnică și propunerea financiară:

#### Propunerea tehnică:

Nr. crt.	Cerința tehnică din PT și caietul de sarcini	Oferte	
		DARCOM ENERGY SOLUTION S.R.L.	KARDINAL INTSERV OFFICE S.R.L.
1	Total panouri min. 450 w monocristaline	450w Vertex S+ Sticla dubla	420w Dahai Solar Top Con Module
2	Dimensiune panou medie 1722x1134x30	1762x1134x30	1722x1134x30
3	Greutatea panou	21,1 Kg	21,5 Kg
4	Randamentul minim 21,3 %	22,50%	21,51%
5	Numar de panouri total 647 buc	598 buc	647 buc
6	Numar celule panou	144	108
7	Suprafata panou	2mp	1,953mp

8	Suprafata totala	1264mp	1194mp
9	Nr. panouri Ob. Galvanizare 126 buc	116 buc	126buc
10	Nr. de panouri Ob. 35A 147 buc	136buc	147buc
11	Nr. de panouri Ob. 35B 110 buc	102buc	110buc
12	Nr. de panouri Ob. 61/62 132 buc	122buc	132buc
13	Nr. de panouri Ob. Pompieri 132 buc	122buc	132buc
14	Putere instalata minima 268,5 Kw/h	269,1 Kw/h	271,74 Kw/h
15	Invertor minim 27Kw 10 buc	27Kw- 10 buc	30Kw- 10buc
16	Eficienta	98,1%	98,5%
17	Durata de viata minim 20 ani pentru panouri	30 ani	30 ani
18	Garantia minim pe echipament de la PIF	36 luni	36 luni
19	Durata de viata minim 20 ani pentru invertor	20ani	20 ani
20	Rezistenta in conditii dificile de mediu	5.400Pa sarcina de zapada si 4.000Pa sarcina de vant	5.400Pa

**Propunerea financiară:**

Nr. crt	Nume participant	Pret
1	DARCOM ENERGY SOLUTION S.R.L	730.248,46 lei
2	KARDINAL INTSERV OFFICE S.R.L	762.535,63 lei

Președintele comisiei declară închise lucrările ședinței.

**COMISIA DE EVALUARE:**

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