



Ministerstvo životního prostředí



Tabulka vyhodnocení podaných nabídek

na nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v otevřeném řízení
dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)
a v souladu s Pokyny pro zadávání zakázek pro programy spolufinancované z rozpočtu SFŽP ČR (verze 6.0, znění účinné od 8. 9. 2023)

Název veřejné zakázky:

Fotovoltaické výroby Chrudim II. etapa

poř. č.	firma	cena bez DPH	počet bodů	celkem bodů (cena, váha 80%)	nástup na servis v hod.	počet bodů	celkem bodů (nástup, váha 20%)	součet celkových bodů	pořadí nabídek
1.	MK CORPORATION s.r.o.	5922515	73,34	5867,01	72	1,39	27,78	5868,40	16
2.	ASSORTIS s.r.o.	5272260	82,38	6590,62	1	100,00	2000,00	6690,62	7
3.	AEKO s.r.o.	5893999,49	73,69	5895,40	2	50,00	1000,00	5945,40	14
4.	HYSOLAR s.r.o.	4717240	92,08	7366,06	10	10,00	200,00	7376,06	5
5.	Etagere sansfil s.r.o.	6635165,76	65,46	5236,87	6	16,67	333,33	5253,53	18
6.	AMV CZECH s.r.o.	5930170	73,24	5859,44	12	8,33	166,67	5867,77	17
7.	ELEKTRO-FLEXI s.r.o.	5502803	78,93	6314,50	4	25,00	500,00	6339,50	10
8.	Solar System CZ s.r.o.	4843257	115,29	9222,88	1	100,00	2000,00	9322,88	1
9.	Sunsmart construction a.s.	5544018,04	78,34	6267,56	3	33,33	666,67	6300,89	11
10.	SolarRoof s.r.o	4567867	95,09	7606,94	24	4,17	83,33	7611,10	3
11.	ELYN CZ a.s	5869354	74,00	5920,15	48	2,08	41,67	5922,24	15
12.	KEROSIN s.r.o.	4343434	100,00	8000,00	23	4,35	86,96	8004,35	2
13.	Enado s.r.o.	5429630	80,00	6399,60	12	8,33	166,67	6407,94	9
14.	MOBIS, spol. s r.o.	4989385	87,05	6964,28	24	4,17	83,33	6968,45	6
15.	Envi Energy Czech s.r.o.	5596400	77,61	6208,90	4	25,00	500,00	6233,90	12
16.	Team ENERGO group a.s.	4634433	93,72	7497,67	12	8,33	166,67	7506,01	4
17.	Planergy s.r.o.	5233400	82,99	6639,56	24	4,17	83,33	6643,73	8
18.	Renerga servisní s.r.o.	5583595	77,79	6223,14	15	6,67	133,33	6229,80	13

počet bodů = (nejvýhodnější nabídka/hodnocená nabídka) x 100

celkem počet bodů = počet bodů x váha v % (cena 80%, doba nástupu 20%)

nejvýhodnější nabídka, čas

Zpracoval: Ing. Dušek 28. 2. 2024

