



Misto Energy TM

м. Київ,

вулиця Польова, буд. 21, офіс 310/1

тел.(095)566-79-68

mistoenergy.com.ua

info@mistoenergy.com.ua

Вих. №: 210624-2

КОМЕРЦІА ПРОПОЗИЦІЯ

Встановлення СЕС для резервування електроспоживання загальнобудинкових споживачів житлового будинку з використанням програм "Грін дім" ФЕЕ та "70/30" КМДА

ОСББ "Поетичне", Здолбунівська, 13

Споживачі, що будуть жити як від мережі, так і від СЕС з АКБ (згідно даних, що надані ОСББ)

1.	насос ХВП I зона, насос ХВП II зона	1,2 секц.	
2.	I та II зона СО (шафи та циркулятори)	1,2 секц.	1 черга
3.	I та II зона ГВ (шафи та циркулятори)	1,2 секц.	
4.	Освітлення МЗК, підживлення	1,2 секц.	
5.	Ліфти, Підживлення	1,2 секц.	2 черга

Рекомендована загальна потужність по інверторам-80..90 кВт

Термін автономної роботи споживачів (при відсутності сонця)-3..5 год (може бути збільшено в 2 черзі)

Для оптимальної участі в програмах фінансування пропонується розділити проект на 2 черги, кожна з яких може працювати незалежно

Обладнання та монтаж

№ п/п	Найменування/ Устаткування	Потужність/ ємність	Ціна (з ПДВ), грн	Компенсація (%)	Сума компенсації, грн
I черга по "Грін дім"					
Основне обладнання					
1	Гібридні інвертори (Deye, Sofar, Huawei, SRNE)	48 кВт, 3 фази	2 413 242	70,00	1 000 000
2	PV модуль (JA Solar, Jinko Solar, Trinasolar, Risen Energy)	420..605W, Mono			
3	Акумуляторний блок (Pylontech)	100 кВт*ч			
Додаткове обладнання та матеріали (буде уточнене на етапі проектування)					
4	Шафи захисту (AC, DC, АКБ)		562 740	70,00	0
5	Кріплення ФЕМ				
6	Кабель, електролічильник, ін.				
Роботи					
7	Монтажні роботи, транспорт		328 800	0,00	0
8	Пуско-налагодочні роботи				
по I черзі			Всього:	компенсація:	1 000 000

II черга по "70/30" (конфігурація та вартість буде визначена на етапі проектування)					
Основне обладнання					
1	Гібридні інвертори (Deye, Sofar, Huawei, SRNE)				
2	PV модуль (JA Solar, Jinko Solar, Trinasolar, Risen Energy)				
3	Акумуляторний блок (Pylontech)				
Додаткове обладнання та матеріали (буде уточнене на етапі проектування)					
4	Шафи захисту (AC, DC, АКБ)				
5	Кріплення ФЕМ				
6	Кабель, ін.				
Роботи					
7	Монтажні роботи, транспорт				
8	Пуско-налагодочні роботи				
по II черзі			Всього:	4 788 841	компенсація: 4 788 841
(замовник-КП ГВП)					

Додаткові послуги (входять в частину ОСББ при подачі на 70/30):

№ п/п	Найменування/	Примітки	Ціна (з ПДВ), грн	Компенсація (%)	Сума компенсації, грн
1	Сертифікат енергоефективності (до подачі на ФЕЕ)	для ГрінДім з описом проекту та для проекту 70/30	23 550	70,00	0
2	Звіт з обстеження кровлі	для ГрінДім та для Проекту на 70/30	20 000	0,00	0
3	Сертифікат енергоефективності (після реалізації)	для ГрінДім з описом проекту	21 450	70,00	0
4	Робочий проект, кошторис (клас СС2)*	для Проекту на 70/30	87 000	0,00	0
6	Експертиза (СС2)	для Проекту на 70/30	29 000	0,00	0
Додаткові послуги			Всього:	181 000	компенсація: 0

*-з урахуванням спеціальної знижки

Загальна вартість СЕС з гібридними інверторами та АКБ	8 274 623	100%
Витрати ОСББ	2 485 782	30%

Курс: 41,1 грн/USD

Термін поставки:

Тип та вартість обладнання буде уточнена на етапі розробки проектної документації

Гарантійний термін: 12 місяців

Термін експлуатації: 20 років

З повагою,
ТОВ «Місто енерджі»

МИКОЛА Політикін