

**ПРЕДМЈЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ САНАЦИЈУ ФАСАДЕ, НА СТАМБЕНОМ
ОБЈЕКТУ У УЛ. _____ БР. _____**

Ред. бр.	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНИЧНА ЦИЈЕНА КМ (без ПДВ-ом)	УКУПНА ЦИЈЕНА КМ (без ПДВ-ом)
А	УЛИЧНА ФАСАДА				
1					
2					
...					
15					
УКУПНО УЛИЧНА ФАСАДА:					

Ред. бр.	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНИЧНА ЦИЈЕНА КМ (без ПДВ-ом)	УКУПНА ЦИЈЕНА КМ (без ПДВ-ом)
Б	ДВОРИШНА ФАСАДА				
1					
2					
...					
12					
УКУПНО ДВОРИШНА ФАСАДА:					

Ред. бр.	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНИЧНА ЦИЈЕНА КМ (без ПДВ-ом)	УКУПНА ЦИЈЕНА КМ (без ПДВ-ом)
Ц	1 БОЧНА ФАСАДА				
1					
2					
...					
9					
УКУПНО 1 БОЧНА ФАСАДА:					

Ред. бр.	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНИЧНА ЦИЈЕНА КМ (без ПДВ-ом)	УКУПНА ЦИЈЕНА КМ (без ПДВ-ом)
Д	2 БОЧНА ФАСАДА				
1					
2					
...					
8					
УКУПНО 2 БОЧНА ФАСАДА:					

ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА

А		КМ
Б		КМ
Ц		КМ
Д		КМ
...		КМ
УКУПНА ЦИЈЕНА без ПДВ-а		КМ
ПДВ (17%):		КМ
УКУПНА ЦИЈЕНА са ПДВ-ом		КМ

(потпис овлашћеног лица са печетом)

НАПОМЕНА:

Предмјер и предрачун је потребно урадити:

- * тако да не садржи ставку непредвиђени радови,
- * попунити све колоне, те исти мора бити овјерен потписом и печетом од стране овлашћеног лица.
- * обавезно нумерисати странице,

Предвиђене радове детаљно раздвојити по позицијама образаца и читко попунити.

Минимална дебљина термоизолације за стамбени објекат за који се даје понуда је 10 cm.

Овлашћено лице које је задужено за израду предмјера и предрачуна морало би да, приликом израде истог, води рачуна о избору одговарајућих - атестираних материјала који ће задовољавати како у погледу ватроотпорности тако и у погледу екологије тј. за термичку изолацију користити камену вуну или комбинацију камене вуне и ЕПС-а (фасадни стиропор).

С обзиром да је друга опција финансијски повољнија треба водити рачуна код ове опције о сљедећем:

1. Око фасадних отвора и по линији међуспратне конструкције (плоче) користи се камена вуна исте дебљине као и главна термичка изолација ЕПС (фасадни стиропор) која се поставља на осталим дијеловима фасадног омотача. Ширина плоча на овим појасевима требала би бити од 30 до 50 cm.
2. Шпалете не обавезно обрадити каменом вуном дебљине од 2 до 3 cm.
3. Примјенити љепило које лијепа и армира истовремено термоизолацију од ЕПС-а (фасадног стиропора) и камену вуну.