

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“, Београд

Комисија за јавну набавку 25/13

Број: 2347/14-13

Београд: 16-08-2013



ПРЕДМЕТ: Треће појашњење у вези јавне набавке мале вредност добара – Клима уређаји за потребе Јавног предузећа „Електропривреда Србија“, Београд

Поштовани,

Обавештавамо Вас да је Комисији за јавну набавку, од стране заинтересованог лица, достављен допис са захтевом за додатним појашњењем Конкурсне документације – Клима уређаји за потребе Јавног предузећа „Електропривреда Србија“, Београд за који је позив објављен на Порталу јавних набавки 12.08.2013. године

Као потенцијалном понуђачу, достављамо Вам, у вези са постављеним питањима тражена појашњења.

Питање број 1:

У вези већ постављеног питања које се односило на коефицијент код клима уређаја 18000 Бту смо Вам сугерисали да је коефицијент 5,6 погрешана податак јер не произилази из осталих наведених карактеристика.

EER је коефицијент који се добија као степен корисности између улазне снаге и добијеног капацитета клима уређаја.

$EER = \frac{\text{капацитет хлађења}}{\text{улазна снага хлађења}} = \frac{5200w}{1625w} = 3,2$

Пошто сте навели да је тражени коефицијент енергетске ефикасности у складу са осталим наведеним карактеристикама молимо Вас да нам објасните на који начин је у складу са наведеним карактеристикама?

Одговор број 1: Обзиром да је тај податак каталошки, и да није искључена могућност штампарске грешке, прихватићемо Понуду у којој је $EER \geq 3,2$

