



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Бр. 443/11
10.10. 2016. год.

БЕОГРАД, СТУДЕНТСКИ ТРГ 12 15

П. ФАХ 44

**Одговор на захтев потенцијалних понуђача у вези јавне набавке мале вредности-набавке
добара: пројектори бр. ЈНМВ 03/2016**

Питање: Конкурсном документацијом захтевате да понуђач потпише изјаву о испуњавању услова о минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности, Образац бр.9.

Како се предметна добра-пројектори, не налазе на списку производа који испуњавају ENERGY STAR критеријуме, милим Вас да извршите измену КД, тако што понуђачи неће бити обавезни да поменути изјаву доставе уз понуду.

Одговор: Изменама, а и допунама Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“ број 124/12, 14/2015 и 68/2015), (у даљем тексту: Закон), истоврсна јавна набавка је набавка која има исту или сличну намену, при чему могу да је понуде исти понуђачи у односу на природу делатности коју обављају. Испитивањем тржишта, евидентно је да понуђачи који се баве продајом рачунарске опреме, уједино у свом асортиману понуде имају и пројекторе. Такође, пројектори јесу врста Канцеларијске информатичке опреме, у смислу члана 5., став 1, тачка 3) Правилника о минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара, („Службени гласник РС“ бр. 111/15), (у даљем тексту Правилник)

Канцеларијска информатичка опрема у смислу овог Правилника обухвата:

1) рачунаре: персоналне рачунаре, *notebook* рачунаре, интегрисане рачунаре, танке клијенте (*thin clients*), физичке сервере мањег формата и радне станице;

2) мониторе;

3) уређаје за обраду слике: фотокопир апарате, штампаче, скенере и вишенаменске уређаје.

Видео пројектор је уређај који преноси слику путем светлосног снопа на неку површину (обично платно или голи зид). У истом уређају се врши трансформација електричног импулса у основне боје које се мјешају у зависности од боја снимљених објеката. С обзиром, да се пројектори који су предмет набавке ЈНМВ 03/2016, намењени за наставу на факултету, тј. презентацију наставног градива садржаног у рачунарској опреми, функционално су повезани са рачунарима.

Према члану 7. Став3. Правилника, који гласи:

Члан 7.

Ознака Тип I ENERGY STAR је доказ да канцеларијска информатичка опрема испуњава минималне критеријуме ЕЕ.

Поред доказа из става 1. овог члана, канцеларијска информатичка опрема испуњава минималне критеријуме ЕЕ и ако се налази на списку производа који испуњавају ENERGY STAR критеријуме енергетских својстава.

Уместо доказа из ст. 1. или 2. овог члана, доказ да канцеларијска информатичка опрема испуњава минималне критеријуме ЕЕ представља и изјава понуђача да канцеларијска информатичка опрема испуњава минималне критеријуме ЕЕ уз коју се прилаже технички досије произвођача са видно означеним релевантним карактеристикама производа.

Понуђач није у обавези да пружа доказе из става1. и става2., тј. уређај не мора да има ознаку ENERGY STAR нити да буде на списку производа који испуњавају ENERGY STAR критеријуме енергетских својстава. Управо став 3. истог члана указује да је довољно потписати изјаву (дату у конкурсној документацији за ЈНМВ 03/201, Образац 9), а која гласи

Понуђач _____ [навести назив понуђача] у поступку јавне набавке добра - **пројектори, број ЈНМВ 03/2016, испуњава минималне критеријуме енергетске ефикасности, односно услове дефинисане конкурсном документацијом** за предметну јавну набавку, уз коју се прилаже **технички досије произвођача са видно означеним релевантним карактеристикама производа.**

У техничкој спецификацији, конкурсне документације за ЈНМВ 03/2016 наведено је следеће:

Стр.4. и 5. конкурсне документације за ЈНМВ 03/2016, за уређај 1.**Пројектор EPSON EB X27 (или одговарајући) наведене су ставке** из техниче спецификације:

Colour Light Output	2,700 Lumen-1,890 Lumen (economy)
White Light Output	2,700 Lumen - 1,890 Lumen (economy) In accordance with ISO
Lamp	200 W, 5,000 h durability, 10,000 h durability (economy mode)
Energy Use	273 Watt, 204 Watt (economy), 0.26 Watt (standby)
Noise Level	Normal: 37 dB (A) - Economy: 29 dB (A)

Стр. 5. конкурсне документације за ЈНМВ 03/2016 2. **Пројектор EPSON EB-U04(или одговарајући) наведене су ставке** из техниче спецификације:

- Lamp 200 W, 5,000 h durability, 10,000 h durability (economy mode)
- White Light Output 3,000 lumen - 2,100 lumen (economy) In accordance with ISO 21118:2012
- Colour Light Output 3,000 lumen - 2,100 lumen (economy) In accordance with IDMS15.4

Стр. 6. конкурсне документације за ЈНМВ 03/2016 3. **Пројектор EPSON EB-X18 (или одговарајући) наведене су ставке** из техниче спецификације:

Colour Light Output	3,000 Lumen-2,100 Lumen (economy)
White Light Output	3,000 Lumen - 2,100 Lumen (economy) In accordance with ISO

	21118:2012
Lamp	200 W, 5,000 h durability, 6,000 h durability (economy mode)
Energy Use	270 Watt, 201 Watt (economy), 0.28 Watt (standby)
Noise Level	Normal: 37 dB (A) - Economy: 29 dB (A)

Стр. 7. конкурсне документације за ЈНМВ 03/2016 Пројектор BENQ TW7529 (или одговарајући) наведене су ставке из техничке спецификације:

Lamp(Normal/Economic Mode/SmartEco Mode)*
 4500/6000/6500/10000 hours
 Audible Noise Type
 33/28 dBA (Normal/Economic mode)
 Power Consumption
 Normal 270W, Eco 220W, Standby<0.5W

Наведене ставке управо указују да уређаји задовољавају минималне услове енергетске ефикасности, уштеде енергије и заштите животне средине.

Такође, на сајту произвођача, као нпр. Epson

(<https://www.epson.com/cgi-bin/Store/Landing/energyStar.jsp?UseCookie=yes&oid=53540922>), произвођач наводи да производи имају ENERGY STAR ознаку.

Затим на сајту произвођача BenQ

(<http://www.benq.eu/product/projector/tw529/>), произвођач наводи:

BenQ TW529 Effective **Eco-friendly** Business Projector
 Featuring a brightness of 3,300 ANSI lumens and a high contrast ratio of 13,000:1, **the cost-effective and eco-friendly** TW529 offers a stunning full-screen presentation with the finest details regardless of the ambient light level.

key features

- **SmartEco Power Saving Technology** Brings You Total Dynamic Lamp Power Control
- Up to 10,000 Hours Long Lamp Life Contributes Lower the Replacement Costs
- **<0.5W Standby Mode Helps Extend the Projector Lamp Life and Lower Energy Costs**

Понуђач може понудити и уређаје који нису наведени у техничкој спецификацији, али који су одговарајући. Наручилац је навео произвођаче и њихове техничке карактеристике, водећи се искључиво однусом квалитета и финансијских могућности, а ради успешног обављања наставних активности.

Понуђач, дакле није у обавези да нуди уређаје који имају ознаку ENERGY STAR нити да се налазе на списку производа који испуњавају ENERGY STAR критеријуме енергетских својстава, већ је довољно да својом изјавом потврди да уређаји које нуди задовољавају **минималне услове енергетске ефикасности**, као и да у складу са Правилником и захтевима наведеним у конкурсној документацији **приложи техничке спецификације произвођача**.

- Закључак који следи је, да су пројектори неспорно спојиви са рачунарском опремом, због чега су и предмет јавне набавке (иако у плану јавних набавки за 2016. на годишњем нивоу не прелази процењену вредност од 600.000,00 РСД са ПДВ-ом- План можете видети на Порталу јавних набавки и сајту Наручиоца).

Наручилац у обавези да поступи према упутствима Управе за јавне набавке

(<http://ujn.gov.rs/ci/news/story/319/Правилник+о+минималним+критеријумима+у+погледу+енергетске+ефикасности.html>), у складу са Правилником о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености

услова („Сл.гласник РС“ број 86/2015) и у складу са Правилником о минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара,

(„Службени гласник РС“ бр. 111/15), као подзаконским актима. С тога Наручилац остаје при захтевима из конкурсне документације везане за Образац број 9, **XII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ**

О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА О МИНИМАЛНИМ КРИТЕРИЈУМИМА У ПОГЛЕДУ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ.

Београд, 10.10.2016.