

Број : 04 - 3120 од 04.06.2014.

ПРЕДМЕТ: **Измена и допуна конкурсне документације сходно члану 63. став 1. и 5. Закона о јавним набавкама (Сл. гл. РС број 124/2012. године) у отвореном поступку јавне набавке услуге: производња збирке материјала за техничко и информатичко образовање за 8. разред основне школе, ЈНОП 03/2014**

Сходно члану 63, став 1. и 5. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012) наручилац Јавно предузеће Завод за уџбенике, Обилићев венац број 5. Београд врши измену и допуну конкурсне документације:

- 1. ИЗМЕНА:**
страна 15 конкурсне документације, слика 8 “деталј носача“ брише се и уместо наведеног **треба да буде према новој приложеној страни 15 а** (пречник круга треба да је 4,2)
- 2. ДОПУНА:**
страна 16 конкурсне документације, слика 11 „калем“ измена целе слике, **треба да буде према новој приложеној страни 16а**, укључују се димензије

Остало не промењено.

Измена и допуна објављени на Порталу управе за јавне набавке дана 04.06.2014. и на интернет страни ЈП Завода за уџбенике.

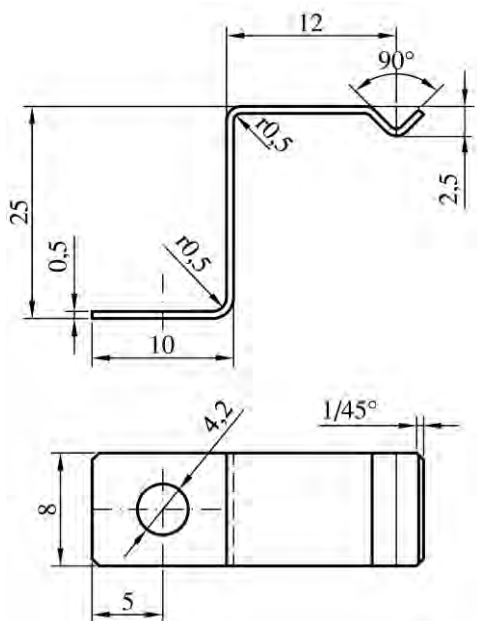
С поштовањем,

ЈП Завод за уџбенике

Комисија за јавне набавке

Носаче ротора израдити од челичног поцинкованог лима према приложеном техничком детаљу.

Напомена: Радијуси савијања лима износе 0,5 mm.



Сл. 8. Детаљ носача

18.2.	Вијак (M4 x 8 mm)	2ком.
18.3.	Навртка M4	2ком.
20.	Ротор	1ком.



Сл. 9. Ротор

Ротор је направљен од изоловане бакарне лак жице пречника $\varnothing 0,5$ mm. Равни делови су дужине по 12 mm. Ротор има 6 намотаја. Пречник завојнице износи 25 mm.

Напомена:

Са равних делова обавезно скинути лак (механички или помоћу пламена).

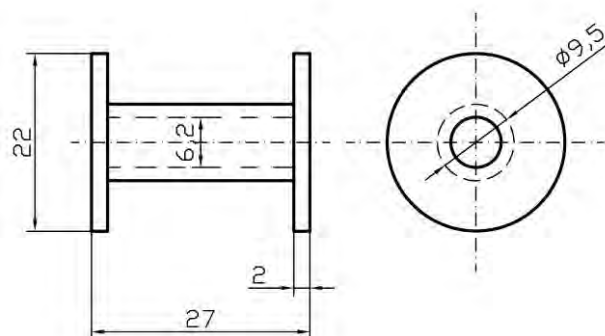
21.	Микроелектромотор	1ком.
-----	-------------------	-------



Сл. 10. Микроелектромотор

22.	Калем од пластике	1ком.
-----	-------------------	-------

Напомена: Намотај калема изградити од бакарне лакиране жице пречника $\varnothing 1 \text{ mm}$.



Сл. 11. Калем

23.	Језгро електромагнета	1ком.
-----	-----------------------	-------

Језгро електромагнета чине следећи елементи:

23.1.	Вијак (M6 x 40mm)	1ком.
-------	---------------------	-------

23.2.	Навртка M6	1ком.
-------	------------	-------

24.	Држач електромагнета	1ком.
-----	----------------------	-------

Држач електромагнета изградити од челичног поцинкованог лима дебљине $d = 0,5 \text{ mm}$ према приложеном цртежу. Величина рупе на лиму треба да одговара димензији завртња (M4).