

Гимназија „Вељко Петровић“ Сомбор

**ИЗМЕНА ПОЗИВА ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ ЗА ЈН БР. 02-1/2014
УСЛУГА ИЗВОЂЕЊА МАТУРСКЕ ЕКСКУРЗИЈЕ**

ИЗМЕНЕ:

СТРАНА 1 ТАЧКА 3. речи „образовања и васпитања за заједничке предмете у стручним и уметничким школама „ се бришу и уместо њих додају речи „ **за гимназију**“

СТРАНА 1 И 2 ТАЧКА 5. се брише у потпуности и додаје нова која чласи **5. Критеријум за избор најповољније понуде:**“економски најповољнија понуда“ се брише и додаје се нова која гласи:“

11. Критеријум за избор најповољније понуде: „*економски најповољнија понуда*“.

Елементи критеријума за избор најповољније понуде су **цена, искуство у организацији ђачких екскурзија средњих школа у иностранство у протекле 3 године од дана објављивања позива и број гратис путовања.**

1) Цена 30 пондера

Највећи могући број добијених пондера (ЦП) код овог елемента критеријума је 30. Понуда са најнижом понуђеном ценом добија максималан број пондера, 30. Број пондера за понуђену цену (ЦП) осталих понуда израчунава се према формули:

$$\text{ЦП} = \frac{\text{Најнижа понуђена цена} \times 30}{\text{Цена из понуде која се бодује}}$$

2) Искуство у организацији ђачких екскурзија средњих школа у иностранство у протекле 3 године од дана објављивања позива 60 пондера

Број пондера код овог елемента критеријума (РЛП) утврђује се на следећи начин:

Понуђач који је извео највећи број ђачких екскурзија средњих школа у иностранству у протекле 3 године од дана објављивања позива (и доставио доказе) добија 60 пондера.

Сваки од осталих понуђача добија процентуално мањи број пондера, зависно у ком проценту је број екскурзија које је он извео (и доставио доказе) нижи од референтне листе која има 60 пондера.

3) Број гратис путовања 10 пондера

Највећи могући број добијених пондера (ГП) код овог елемента критеријума је 10. Понуда са највећим бројем гратиса добија максималан број пондера, 10. Број пондера за понуђен број гратиса (ГП) осталих понуда утврђује се према формули:

$$\text{ГП} = \frac{\text{Понуђени број гратиса} \times 10}{\text{Највећи понуђени број гратиса}}$$

Укупан број пондера добија се збиром свих појединачних пондера:

$$\text{БП} = \text{ЦП} + \text{РЛП} + \text{ГП}$$

