



Дом здравља „Др Милутин Ивковић“ Палилула

Кнез Данилова 16, Београд

Телефон: 322-43-21 до 29 Факс: 324-88-44 e-mail: javne.nabavke@dzpalilula.org.rs

www.dzpalilula.org.rs

Текући рачун: 840-628661-19 Матични број: 07036965 ПИБ: 100123514

Број: 5953

Датум: 27.07.2018.

Одговор на питање понуђача

Предмет: Одговор на питања понуђача за јавну набавку услуга број У 8, „Телекомуникационе услуге – мобилна телефонија“

За јавну набавку добара У 8, „Телекомуникационе услуге – мобилна телефонија“, на адресу наручиоца прispела су следећа питања:

Питање: Имајући у виду да је наручилац неколико пута вршио измене конкурсне документације, молимо Вас да објавите пречишћен текст са финалним захтевима и критеријумима за рангирање на једном месту, односно комплетно кориговану конкурсну документацију.

Молимо Вас да конкурсном документацијом обухватите напомену да најнижа понуђена цена коју понуђачи исказују у својим понудама не може бити 0,00 динара, због немогућности бодовања, тј. неприменљивости формуле. Последично, понуђачи у понудама треба да исказу понуђену цену на две децимале која минимум може износити 0,01 динар.

Овакав концепт расписаног тендера је у супротности са начелима Закона о јавним набавкама чији циљ јесте транспарентно и контролисано трошење буџетских средстава и добијање услуга и добара по најповољнијим условима, а не без накнаде. Понуђачи имају легитиман статус привредних друштава који обављају делатност ради стицања добити.

Наручилац је изменама конкурсне документацио навео следеће:
Указујемо наручиоцу да поменута математичка формула мора бити коригована, што можемо илустровати на конкретном примеру.

Претпоставимо да имамо два понуђача који ће понудити цене 0,00 и 3,00 рсд за цену СМС-а. Понуђач који је понудио цену 0,00 добија максималних 20 пондера, док понуђач који је понудио цену 3,00 рсд добија број пондера који се рачуна по формули $(3,00-3,00)/3,00= 0,00$ пондера.

Молимо Вас да дефинишете формулу која подразумева линеарно смањење укупног броја пондера, а да због математичке применљивости формуле она минимално може износити 0,01.

Најнижа понуђена цена/понуђена цена * број пондера
 $0,01/3,00*20= 0,06$ пондера.

Применом два различита концепта за обрачун пондера у случају истих понуђених цена два понуђача, добија се различит укупан број пондера за дефинисани критеријум.

Одговор: Наручилац остаје при наведеној формули јер је она применљива за сваку понуђену цену. Уколико понуђачи понуде исту цену, добиће и исти број пондера.

Формула за критеријум цена СМС поруке у националном саобраћају на страни 5 измењене КД јесте исправна и пример који сте понудили у васем питању није у логичкој математичкој супротности са обрацином пондера јер понудјена цена од 0,00 динара добија максималан број пондера, а у васем случају цена од 3,00 динара не добија ни један пондер.

Наручилац није у обавези да постави формули за линеарно смањење укупног броја пондера.

Комисија за јавну набавку