

Број: 617  
Датум: 29.04.2015. године  
Крагујевац

Дана 27.04.2015. године примили смо следеће питање заинтересованог лица:

*„У тачки 3. Услови учешћа у поступку јавне набавке, 3.2 додатни услови, наведено је следеће:  
„Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити додатне услове за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чланом 76. Закона и то:*

- 1) да има обезбеђен паркинг простор за најмање 95 % пријављених возила,*
- 2) да има обезбеђен сервис за одржавање возила за најмање 80 % пријављених возила”*

- *Молим Вас за појашњење везано за дефинисање паркинг простора. По ком обрасцу се долази до потребне површине за паркинг простор?*
- *Везано за сервис за одржавање возила, молим Вас за појашњење на који начин се дефинише које просторије улазе у површине за сервисирање возила и који је образац за израчунавање потребне површине за сервис, као и да ли магацински простор спада у сервис за одржавање возила?”*

Сходно члану 63. став 3. Закона о јавним набавкама, одговор комисије за јавну набавку број 01/2015 Услуге превоза путника у градском и приградском превозу је следећи:

- Потребна површина за паркинг простор ( $P_p$ ) за пријављени број возила се добија по следећем обрасцу:

$$P_p = B_{SV} * 85 + B_{ZV} * 125 + B_{MV} * 65 \text{ (m}^2\text{)}$$

где је:

$B_{SV}$  – пријављени број соло возила;  
85 m<sup>2</sup>– усвојена површина за паркирање за једно соло возило;

$B_{ZV}$  – пријављени број зглобних возила;  
125 m<sup>2</sup>– усвојена површина за паркирање за једно зглобно возило;

$B_{MV}$  – пријављени број мидибус возила;  
65 m<sup>2</sup>– усвојена површина за паркирање за једно мидибус возило;

Понуђач који учествује у предмету јавне набавке треба да има обезбеђен паркинг простор за најмање 95% пријављених возила, односно 95%  $P_p$ .

- Сервис за одржавање возила обухвата све обележене затворене површине намењене дневној нези, контроли, техничком одржавању, оправци возила и осталим наменама код одржавања возила. У сервис за одржавање возила спада и магацински простор.

Потребна површина за сервис за одржавање возила ( $P_s$ ) за пријављени број возила се добија по следећем обрасцу:

$$P_s = V_{SV} * 8 + V_{ZV} * 12 + V_{MV} * 6 \text{ (m}^2\text{)}$$

где је:

$V_{SV}$  – пријављени број соло возила;

8 m<sup>2</sup>– усвојена површина за одржавање за једно соло возило;

$V_{ZV}$  – пријављени број зглобних возила;

12 m<sup>2</sup>– усвојена површина за одржавање за једно зглобно возило;

$V_{MV}$  – пријављени број мидибус возила;

6 m<sup>2</sup>– усвојена површина за одржавање за једно мидибус возило;

Понуђач који учествује у предмету јавне набавке треба да има обезбеђен сервис за одржавање возила за најмање 80% пријављених возила, односно 80%  $P_s$ .

Напомињемо да се поменута формула за израчунавање површине сервиса односи и на сервис који понуђач има на територији Републике Србије и на сервис за хитне интервенције (одржавање возила) на територији града Крагујевца који је понуђач у обавези да обезбеди у року од најкасније 15 дана од дана закључења уговора сходно измени конкурсне документације број 594 од 27.04.2015. године уколико не поседује сервис на територији града Крагујевца, односно да је потребно да оба сервиса, посебно сваки за себе, испуњавају минималну површину сходно наведеним формулама.

Овај одговор је саставни део конкурсне документације и биће објављен у делу „Питања и одговори“, на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

Комисија за јавну набавку 01/2015