



Футошки пут 46 21000 Нови Сад Србија

Регистровано код Привредног суда у Новом Саду бр. 1-579
Жиро рачуни: Erste Bank AD 340-1528-02,
Banka Intesa AD 160-920005-02, Аик Банка АД 105-32915-30
Матични број: 08041822; ПИБ број: 100277615; Шифра Делатности: 4931
21000 НОВИ САД Футошки пут 46
Централа: (021) 489-66-00, Директор: (021) 489-66-19
Јавне набавке: (021) 489-66-29, Факс: (021) 489-67-10

ЗАИНТЕРЕСОВАНОМ ЛИЦУ
ЈН број 22/19

Број: 22/19

Нови Сад, дана: 19.04.2019. године

Предмет: Појашњење број 1. Конкурсне документације, ЈН број 22/19.

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС", бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), објављујемо појашњење у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке мале вредности добара – Силени и амортизери, ЈН број 22/19, објављене дана 17.04.2019. године.

ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ БРОЈ 1.

ПИТАЊЕ:

У вези јавне набавке ЈН број 22/19, која се односи на партију 3 – Амортизери. Молимо Вас да нам за позицију број 18 дате додатно тумачење у вези каталошког броја.

Наиме, каталошки број који се званично налази у техничкој документацији, VL 70321619 не може се превести адекватно у SACHS номенклатуру јер га web-cat не препознаје.

Установили смо да постоји заменски оригинални каталошки број VL 70302099 који се може превести у SACHS номенклатуру при чему се добија каталошка ознака 131105.

Да ли можемо овај број прихватити као адекватну замену за амортизер на позицији број 18?

ОДГОВОР:

Према фабричком стању, наведена позиција VOLVO 70302099 има идентификацију произвођача амортизера SACHS 48 1700 125 955.

Уграђивана је, између осталог, на предње осовине аутобуса VOLVO 7000 из 2003. године и аутобусе VOLVO B7RLE из 2004. године.

Наведени број VOLVO 70302099 добио је у међувремену заменски број VOLVO 70321619, под којим се предметни амортизер већ годинама води у ЈГСП-у Нови Сад.

Дакле, према номенклатури SACHS основна идентификација амортизера је 48 1700 125 955.



Комисија за јавну набавку

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]