

## РЕШЕНИЕ

№ 4....

гр. Върбица, 21.03..2016 г.

На основание чл. 38, т. 1 от ЗОП, резултатите от проведената класация по реда на чл. 37, ал. 1, т. 2 от ЗОП, извършена от комисията назначена със Заповед №23/23.03.2016 г. за определяне на изпълнител на следната обществена поръчка с предмет: „Предоставяне на услуги по периодично техническо обслужване, включващо – профилактика и ремонт /основен и текущ/ на моторни превозни средства собственост на „СИДП” ДП Шумен - ТП „ДГС Върбица”, за 2016 година, съгласно Заповед №438/30.11.2015 г. на Директора на „СИДП” ДП - Шумен” по обособени позиции.

**Позиция 1:** „Предоставяне на услуги по периодично техническо обслужване, включващо – профилактика и ремонт /основен и текущ/ на моторни превозни средства собственост на „СИДП” ДП Шумен - ТП „ДГС Върбица”, за 2016 година, открита с Решение № 2 от 09.02.2016 г.

### ОБЯВЯВАМ

Следното класиране:

**На първо място класирам:** ЕООД “Аутокомплекс 2010” гр. Върбица ЕИК-2011...  
съгласно ТР към АгВп, със седалище и адрес на управление: гр. Върбица, ул. ...  
... 127, представлявано от ... - управител при следните параметри на окончателната оферта:

- Общ сбор от цените на единичните бройки артикули по списъка от ценовата оферта размер на ... лева без ДДС - получена като общ сбор от цените на единичните бройки артикули по списъка от ценовата оферта.

- предложен процент на отстъпка за артикулите в списъка на техническата оферта – % .

- Срок на изпълнение - работни дни.

- При максимално утвърден финансов ресурс на Възложителя до 10 000 лв. (десет хиляди) лева без вкл. ДДС.

След извършената комплексна оценка на кандидата, резултатите са следните:

**По Критерии №1 (А):** Обща крайна стойност по видове услуги  $K1 = (A_{min}:A_n) * 70$   
 $K1 = ( \quad ) x 70 = 70$  точки

**По Критерии №2 (В):** Общ процент отстъпка, както следва:  $K2 = (B_n:B_{max}) * 20$   
 $K2 = ( \quad ) x 20 = 20$  точки

**По Критерии №3 (С):** Срок за извършване на услугата  $K3 = (C_{min}:C_n) * 10$   
 $K3 = ( \quad ) x 10 = 10$  т.

Обща крайна оценка:  $K_o = A + B + C = 70 + 20 + 10 = 100$  т.

