



РЕШЕНИЕ
№МТ-04- 3023 10.06.2016г.

Относно: Стартиране на поръчка с предмет „Доставка на резервни части за товарни автомобили УРАЛ” – реф.№ СПП 05-2015-12 по обявена система за предварителен подбор на изпълнители на обществени поръчки с предмет: „Доставка на резервни части за автомобили ЗИЛ, КРАЗ, УРАЛ, КАМАЗ, МАЗ и УАЗ” – реф.№ СПП 05/2015г.

Вид на процедурата – процедура на договаряне, обявена чрез система за предварителен подбор.

Системата за предварителен подбор на изпълнители на обществени поръчки е открита с Решение № 94 от 20.05.2015г. на Изпълнителния директор.

Обявлението за създаване на система за предварителен подбор на изпълнители е публикувано в Регистъра на АОП на 22.05.2015г. и в ОВ на ЕС под номер 2015/S 100-183324.

Уникален номер на СПП в Регистъра на АОП: 00265-2015-0068.

НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.105, АЛ.11 ОТ ЗОП:

А) Определям следните Кандидати, които ще бъдат поканени да представят оферти в процедура с предмет: „Доставка на резервни части за товарни автомобили УРАЛ” – реф.№ СПП 05-2015-12.

- 1) „АВТО ТРАК 2014“ ЕООД, град София
- 2) ЕТ „КАРБОН – АЛЕКСАНДЪР АТАНАСОВ“, град Плевен
- 3) „КОМРОЛД БГ“ ЕООД, град София
- 4) „МАРКОМ“ ЕООД, град Пловдив
- 5) „М и К МОНТ АВТО“ ЕООД, град Монтана
- 6) „МОНО-2“ ЕООД, град Пловдив
- 7) „САВОВ И СИН“ ООД, град Димитровград
- 8) „БАТРУМ“ ООД, град Бургас

Б) Одобрявам поканите за участие в процедура.

В) Утвърждавам документацията за участие в процедурата с предмет: „Доставка на резервни части за товарни автомобили УРАЛ” – реф.№ СПП 05-2015-12.

Г) Прогнозната стойност на поръчката е **135 000,00 лева без ДДС** и е максималният финансов ресурс осигурен от Възложителя. Договорени цени (обща стойност), които надхвърлят прогнозната стойност на поръчката ще бъдат отстранявани като неотговарящи на предварително обявените условия на Възложителя.

Д) Настоящото решение подлежи на обжалване в 10-дневен срок от датата на публикуването му в профила на купувача, пред Комисията за защита на конкуренцията - София.

АНДОН ПЕТРОВ АНДОНОВ
Изпълнителен Директор

