



Изх. №

436 / 31.05.18г.

ДО

1. ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ УЧАСТНИЦИ

2. „ПАНАВТОТРЕЙД“ АД
гр. София
Бул. „Братя Бъкстон“ № 35А
тел: +359 2 856 50 02
факс: +359 2 856 68 72
e-mail: panautotrade@abv.bg

3. „БЪЛГАРСКИ АВТОСТЪКЛА“ ООД
гр. София
с. Герман
Ул. „Патриарх Герман“ № 73А
тел: +359 2 439 03 85
e-mail: bgg.glass@abv.bg

4. „УНИГЛАС“ ЕООД
гр. София
Ул. „Резбарска“ № 10
тел: +359 2 945 43 68
e-mail: uniglasltd@gmail.com

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ОТВАРЯНЕ И ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ЦЕНОВИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

по открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на възли и детайли за автобуси по 3 обособени позиции”, както следва: Обособена позиция № 1 – „Възли и детайли за автобуси TEDOM”; Обособена позиция № 2 – „Доставка и монтаж на автомобилни стъкла”; Обособена позиция № 3 – „Доставка на плоски стъкла”

УВАЖАЕМИ УЧАСТНИЦИ,

Във връзка с провеждането на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на възли и детайли за автобуси по 3 обособени позиции”, както следва: Обособена позиция № 1 – „Възли и детайли за автобуси TEDOM”; Обособена позиция № 2 – „Доставка и монтаж на автомобилни стъкла”; Обособена позиция № 3 – „Доставка на плоски стъкла” и на основание чл. 57, ал. 3 от Правилника за

прилагане на Закона за обществените поръчки, Ви Уведомяваме, че на **05.06.2018г. от 14:00 часа**, в Заседателната зала на „Столичен Автотранспорт“ ЕАД, гр. София, ул. „Житница“ № 21, ет. 3, ще бъде отворен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ на допуснатите участници в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на възли и детайли за автобуси по 3 обособени позиции“, както следва: Обособена позиция № 1 – „Възли и детайли за автобуси TEDOM“; Обособена позиция № 2 – „Доставка и монтаж на автомобилни стъкла“; Обособена позиция № 3 – „Доставка на плоски стъкла“.

На отварянето могат да присъстват лицата по чл. 54, ал. 2 от ППЗОП.

С уважение

ПРЕДСЕ,
инж. Вла

Подписите са
заличени на
основание чл. 2, ал.
2, т. 5 от ЗЗЛД, във
връзка с чл. 42, ал. 5
от ЗОП

ТА