



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ**

07/04/2018

„Доставка на Разтвор водно-карбамиден AdBlue“

(Доставка на стоки)

1. Пълно описание на предмета на поръчката:

„Доставка на Разтвор водно-карбамиден AdBlue“

За нуждите на рудник „Трояново-1“ с. Трояново, рудник „Трояново-север“ с. Ковачево, рудник „Трояново-3“ с. Медникарово

1.1. Количество:

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1	12000001356	Разтвор водно-карбамиден AdBlue	литър	100 000

Възложителят не е длъжен да закупи цялото договорено количество и не носи отговорност за това.

1.2. Мястото на доставка:

- складова база на „Мини Марица-изток“ ЕАД гр. Раднево.

2. Срок на изпълнение на договора:

12 месеца след влизане в сила на договора или до достигане на общата му стойност. При достигане на общата стойност договора се прекратява.

Договорът влиза в сила след от датата на подписването му. Срокът за доставка на стоката и предаване на договорената документация за планираната доставка е 3 (три) календарни дни от получаване на заявката.

Заявката се подава по факс или с писмо (с обратна разписка) от купувача. Аварийна (извънредна) доставка се извършва в срок в рамките на 48 часа след получаване на заявката.

3. Предназначение

Основният потребител на Разтвор водно-карбамиден AdBlue са основно булдозери с мощност на двигателя над 200 конски сили, еднокофови багери, челни товарачи, колесни трактори с мощност на двигателя до 200 и над 200 к.с., тежкотоварни автомобили с повишена проходимост, автокранове и машини от спомагателната ж.п. механизация.

AdBlue се впръска в отработените газове в каталитичния конвертор на дизеловия двигател за намаляване на вредните емисии на азотни оксиди (NOx). По този начин отговаря на стандартите за емисии Euro 4, Euro 5 и Euro 6. След впръскването на AdBlue в отработените газове карбамидът, съдържащ се в разтвора, произвежда амоняк (NH₃) и въглероден диоксид (CO₂). Всичко това протича при висока температура. Амонякът (NH₃) по-нататък реагира с азотните оксиди (NOx), които се образуват при изгарянето на дизелово гориво. Резултат от химическата реакция са безвреден азот (N₂) и водна пара (H₂O), излизящи от ауспуха. Този процес се нарича селективна каталитична редукция (SCR).

3.Документи за доказване на съответствието:

-Информационен лист за безопасност на изделието.

4.Рекламационен срок и начин на уреждане на рекламациите:

Рекламации за количествени несъответствия и други явни недостатъци се правят при приемането на стоката.

При възникнали рекламиации по качеството, купувачът уведомява писмено продавача не по-късно от 10 (десет) дни, считано от датата на приемо-предавателния протокол, като го поканва в тридневен срок да изпрати свой упълномощен представител за подписване на рекламационен протокол. Ако продавачът не изпрати свой представител в този срок се приема, че е съгласен с рекламиацията.

При установяване на несъответствие на показателите за качество, продавачът е длъжен да достави за негова сметка нова партида от количеството дължимо в срок до 1 (един) работен ден след датата на рекламиация.

5.Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:

- експедиционна бележка (приемо-предавателен протокол);
- анализно свидетелство за съответната доставка, съдържащо информация за параметрите на доставения разтвор.
- информационен лист за безопасност на продукта, издаден от производителя, на български или английски език за всяка доставка;
- фактура-оригинал.

ИЗГОТВИЛ:
Петър Банов
Гл.инж.минен-ДУ и ВС

СЪГЛАСУВАЛ:
Митко Донев
Р-л отдел „Производствено-технологичен”