

**РЕШЕНИЕ** РД-06-1184/02.06.21г.

за изменение на Решение № РД06-1099/17.05.2021г., с което е обявено класиране на участниците и участника определен за изпълнител по провеждане на процедура по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на Лекарствени продукти от анатомо- терапевтична група N “Нервна система”, анатомо- терапевтична група R “Дихателна система”, анатомо- терапевтична група P “Антипаразитни продукти, инсектициди и репеленти”, анатомо- терапевтична група S “Сензорни органи” и анатомо- терапевтична група V “Разни” за нуждите на МБАЛ „Д-р Тота Венкова” АД по Рамково споразумение № РД-11-151/19.03.2021 г” .

На основание чл.112, ал.3 от ЗОП и въз основа на постъпило писмо от:

- фирма „Софарма Трейдинг” АД от 02.06.2021 г за отказ за сключване на договор за позиция № N02BE01 Paracetamol, парентерална

Възложителят взе следното решение

**ОБЯВЯВАМ:**

I. Участникът, класиран на второ място се определя като изпълнител на обществената поръчка както следва:

- "ФАРКОЛ" АД с оферта с Вх. № 06113/ 26-03-2021 за обособени позиции / ном. единици с №

Об.позиция №	Анатомо-терапевтичен код /АТС-код/	Международно непатентно наименование /INN/	Начин на приложение	Мярка /mg, tabl., ml./	Забележка	Необходим брой мярки	Ед цена за единица мярка без ДДС	Ед цена за единица мярка с ДДС
1	N02BE01	Paracetamol	парентерална	mg		1400000	0,000970	0,001164

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска

**Орган, който отговаря за процедурите по обжалване:**

Официално наименование: Комисия за защита на конкуренцията

Адрес: София 1000, бул. Витоша 18, тел. 02/9884070

Срок за подаване на жалби: 10 дни от датата на получаване на решението съгласно чл.197 и следващи от ЗОП.

Настоящото решение да се изпрати на участниците в законоустановения срок на посочените от тях е-майли през платформата на ЦОП и да се качи в създаденото досие на профила на купувача на Възложителя на следния адрес: <http://zop.mbalgabrovo.com/cops/>

Възлож  
/Д-р

**Информацията е заличена  
съгласно чл. 37 от ЗОП.**

директор/

