

# ВИТОКОМ ЕООД

Гр.София, Бул."Витоша" №99; Тел: 02/958 92 46  
e-mail: [vitokom@abv.bg](mailto:vitokom@abv.bg) Булстат: BG130604018

Иск № 174/29.06.2019г.

Приложение № 2

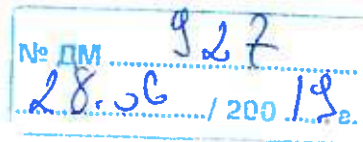
## ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

Относно поръчка с предмет: „Доставка на течни пускови реостати“

ДО:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ ЕАД

Град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13



ОТ:

фирма: ВИТОКОМ ЕООД,

седалище и адрес на управление: гр. София, Бул. Витоша № 99, вх. Д, ап. 63

адрес за кореспонденция: гр. София, Бул. Витоша № 99, вх. Д, ап. 63

тел.: 0898 656509, факс: 02/ 958 92 46, e-mail: [vitokom@abv.bg](mailto:vitokom@abv.bg)

## УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявените от дружеството пазарни консултации, Ви представяме нашата индикативна оферта за изпълнение на поръчка с предмет: „Доставка на течни пускови реостати“

Предлаганата от нас цена за изпълнение на поръчката при спазване на всички условия на Възложителя за изпълнение на поръчката, посочени в поканата, е както следва:

| № | Наименование                           | Мерна единица | Количество | Ед. цена, лв без ДДС |
|---|--|---------------|------------|----------------------|
| 1 | Анласер триф. течен 1800/2000 kW 1200A | брой          | 12         | 27 995,41            |

Производител: AKA AUTOMATISMES

Гаранционен срок : 24 месеца след дата на доставка.

Стандарт/и , на които отговаря изделието : DIN EN 60470; VDE 0670-501;

Работни характеристики

1.1.Номинална мощност  $P_n \geq 2000 \text{ kW}$

1.2. Номинално напрежение  $U_n = 1500 \text{ V}$

1.3.Номинален ток  $I_n \geq 1200 \text{ A}$

1.4.Честота  $f = 50 \text{ Hz}$

1.5.Степен на защита:

- на анласера  $\geq \text{IP } 43$

- на електрооборудването  $\geq \text{IP } 54$

1.6.Време за пускане 26/52 s

1.7.Брой включвания студен  $z \geq 4/2$

1.8.Задвижване на стержените – мотор – редуктор с трифазен асинхронен двигател с:

- мощност  $P_n \leq 0,25/0,4 \text{ kW}$

- напрежение  $U_n - 220/380 \text{ V}$

- номинални обороти –  $670 \pm 2,5\% / 1405 \pm 2,5\% \text{ об.мин.}$

- степен на защита  $\geq \text{IP } 55$

- предавателно число на редуктора  $\geq 15:1$

1.9 Възможност за ръчно предвижване на електродите

1.10.Електролит – воден разтвор на кристална сода  $\text{Na}_2\text{CO}_3$

# ВИТОКОМ ЕООД

Гр.София, Бул."Витоша" №99; Тел: 02/958 92 46  
e-mail: [vitokom@abv.bg](mailto:vitokom@abv.bg) Булстат: BG130604018

- 1.11. Стените на водосъдържателя да са от листов стомана с дебелина  $\delta \geq 4\text{mm}$  с покритие предпазващо от химически агресивни среди, да има монтиран изпускателен кран.
- 1.12. С вградени датчици за измерване температурата на електролита с прагови стойности:
- 1.13. Вградени подгреватели на електролита –  $2 \times 3000\text{ W}$ ;  $400\text{ V}$ ,  $50\text{ Hz}$
- 1.14. Контролен нивомер за нивото на електролита.
- 1.15. Датчици и крайни изключватели за контрол хода на стержните на анласера.
- 1.16. Не се задвижва с честотен преобразувател.
- 1.17. Коефициент на регулиране  $\text{TDR} \geq 80:1$
- 1.18. Всеки анласер се доставя с по 2 чувала по  $25\text{ kg}$  сода ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )
- 1.19. Габаритни размери  $L \times B \times H \leq 1904 \times 1035 \times 2040\text{ mm}$  (посочените размери се отнасят само за основната конструкция, т.е. не се включват елтаблата и клемните кутии)
- 1.20. Водосъдържателите са без охладители.
- 1.21. Нови и неупотребявани, произведени до 6 месеца от датата на сключване на Договора.

Предложената от нас цена включва всички разходи по изпълнението на поръчката и е съобразена с изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация.

Приемаме всички изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на експлоатацията съгласно условията на Възложителя, посочени в точка 8 на техническата спецификация.

Дата: 29.06.2019 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ

Борислав Маринов

Управител



Заличено по чл.2 на ЗЗЛД