



# **“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй**

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

## **ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ**

Относно: Обществена поръчка по реда на чл.20 ал.4, т.3 от ЗОП с предмет „Доставка на маркучи”

**Уважаеми дами и господа,**

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД информира всички потенциални изпълнители, че прави разяснения по Техническата Спецификация на обществена поръчка с предмет „Доставка на маркучи”, по реда на чл.20, ал.4, т.3 от ЗОП и при условията посочени в обявлението, публикувано в профила на купувача на Интернет страницата на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД на адрес: <https://kznpp.org/bg/konkursi/5489>

### **Въпроси по обособена позиция № 2:**

**подпозиция 2** - маркуча смукателен или нагнетателен трябва да е, налягане/вакуум, температура, какво е приложението /постоянна работа в производствен цех или товаро-разтоварване?

#### **Отговор:**

Маркучът да е смукателен, ще служи за разтоварване на 37 % концентрация на солна киселина от автоцистерна, ф57мм, Рраб. 10 bar.

**подпозиция 4** - какво е Лманшет=75мм, каква е киселината, каква е концентрацията, колко е температурата?

#### **Отговор:**

Гумено-текстилен за киселини и основи с метална спирала, ще се използва за разтоварване на 37 % концентрация на солна киселина от автоцистерна,  $T^0 - 10^0 \div 30^0$  С (или на околна среда). Лманшет = 75мм – на 75мм в краищата на маркуча няма метална спирала за по - лесно присъединяване към щуцери. При невъзможност за доставка на маркуч с маншет, същият може да се достави без маншет, т.е. от край до край със спирала.

### **Въпрос по Обособена позиция №3**

**подпозиции 1 и 2** - на колко градуса трябва да е маркуча, понеже пише работен обхват до 130°, и работна 70°, моля да го уточним понеже могат да се предложат различни варианти за различните температури.

#### **Отговор:**

Всеки маркуч има температурен обхват на приложение, за това е посочен широк диапазон от -40°С до +130°С., като работната температура е +70°С. Допустимо е температурният диапазон на предлаганите маркучи да не е точно от -40°С до +130°С, важно е горната граница да не е под 120°С.

За допълнителна информация се обръщайте към Управление „Търговско”, г-жа Цветелина Йотова на тел. 0973 / 7 6163, или електронен адрес [ctyotova@npp.bg](mailto:ctyotova@npp.bg).