

## РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ПУБЛИЧНА ПОКАНА

За възлагане на обществена поръчка, чрез публична покана с предмет:  
**“Доставка на маркучи”**

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили въпроси по публична покана с горепосочения предмет Ви предоставяме следната информация:

#### **1.ВЪПРОС:**

Необходимо ли е маркучите за силно агресивни киселини (Обособена позиция 1 - 111997, 21038,21037) да са с PVC покритие с метална армировка с монтирани накрайници и PTFE цев (снимка 1) или е възможно използването на гумени маркучи с метална и текстилна армировка с UHMWPE цев, издърщаща на нужните Ви киселини и основи (снимка 2)?



**Acid-chemical S&D 14 bar (200 psi) - heavy duty**

**PTFE**

**BS 5842 arrêté ADR annexe 1**

**Inner wire:** Stainless steel wire

**Tube:** PTFE film

**Cover:** Grey PVC coated fabric

**Outer wire:** Galvanised steel wire

**Use:** Acid, chemical, fuel and solvents suction and delivery.

Specially designed for long service life in heavy duty applications requiring resistance to high temperature

**Safety factor:** 4:1

**Temperature:** -30 °C +120 °C (-22 °F +248 °F)



**Acid-chemical S&D 16 bar (240 psi) - UHMWPE  
FDA**

**Tube:** Transparent UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene)

**Reinforcement:** High tensile textile cords with embedded steel helix wire

**Cover:** Blue EPDM - abrasion and ozone resistant

**Use:** Acid and chemical suction and delivery.

Suitable for 98% of existing chemicals.

**Safety factor:** 3:1

**Temperature:** -20 °C +65 °C (-4 °F +150 °F)

**1.ОТГОВОР:**

Да се спазват изискванията на техническата спецификация.

**2.ВЪПРОС:**

PVC армираните маркучи (Обособена позиция 2 ) – необходима ни е информация за приложенията и флуидите, които ще минават през маркучите, информация за наляганията и температурите, на които да издържат маркучите, информация за вида на армировките на PVC маркучите (метална или PVC)

**2.ОТГОВОР:**

Студена вода, гореща вода, минерални масла. Работно налягане макс. 8 бара. Неметална армировка.

**3.ВЪПРОС:**

Маркучите за високо налягане (Обособена позиция 3) – необходима ни е информация дали е възможно използването на DKOS накрайници, вместо DKS, и дали накрайниците са еднакви в двата края и на двете позиции (M22x1.5)

**3.ОТГОВОР:**

Съгласно изискванията на техническата спецификация.